



PROCESSO N° 1172/14

PROTOCOLO N.º 13.376.492-5

PARECER CEE/CEMEP N.º 814/14

APROVADO EM 05/11/2014

CÂMARA DO ENSINO MÉDIO E DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA  
DE NÍVEL MÉDIO

INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TRABALHO/SEED

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de alteração das Matrizes Curriculares dos Cursos Técnicos em: Açúcar e Álcool, Administração Rural, Agente Comunitário de Saúde, Agricultura, Agroecologia, Agroindústria, Agropecuária, Alimentos, Análises Clínicas, Biocombustíveis, Celulose e Papel, Cuidados de Idosos, Desenho da Construção Civil, Edificações, Eletroeletrônica, Eletromecânica, Eletrônica, Eletrotécnica, Enfermagem, Estética, Farmácia, Florestas, Mecânica, Mecatrônica, Meio Ambiente, Nutrição e Dietética, Portos, Prótese Dentária, Química, Saúde Bucal e Segurança do Trabalho que possuem Estágio Profissional Supervisionado obrigatório, ofertados na Rede Estadual de Educação, para implantação no início do ano de 2015.

RELATORA: DENYSE PETTERLE MANFROI

## **I – RELATÓRIO**

### **1.Histórico**

A Secretaria de Estado da Educação, pelo ofício n° 1260/14-SUED/SEED, de 15/10/14, encaminha a este Conselho o expediente protocolado na SEED/DET, em 15/10/14, de interesse do Departamento de Educação e Trabalho/SEED, do município de Curitiba, que solicita a alteração das Matrizes Curriculares dos Cursos Técnicos em: Açúcar e Álcool, Administração Rural, Agente Comunitário de Saúde, Agricultura, Agroecologia, Agroindústria, Agropecuária, Alimentos, Análises Clínicas, Biocombustíveis, Celulose e Papel, Cuidados de Idosos, Desenho da Construção Civil, Edificações, Eletroeletrônica, Eletromecânica, Eletrônica, Eletrotécnica, Enfermagem, Estética, Farmácia, Florestas, Mecânica, Mecatrônica, Meio Ambiente, Nutrição e Dietética, Portos, Prótese Dentária, Química, Saúde Bucal e Segurança do Trabalho, que possuem Estágio Profissional Supervisionado obrigatório, ofertados na Rede Estadual de Educação, para implantação no início do ano de 2015, conforme segue:



PROCESSO N° 1172/14

(...) A Secretaria de Estado da Educação do Paraná, por meio do Departamento de Educação e Trabalho, solicita a este egrégio Conselho a alteração das Matrizes Curriculares dos Cursos Técnicos que possuem Estágio Profissional Supervisionado obrigatório. A referida alteração diz respeito à disposição da carga horária do estágio e, se faz necessária, para possibilitar às instituições de ensino estaduais, realizar corretamente, o registro das avaliações do estágio no Sistema, em real consonância com o disposto nos termos de compromisso firmados. Atualmente, a carga horária de estágio está discriminada na Matriz Curricular de forma separada das demais disciplinas, porém, disposta como hora/aula no semestre (forma subsequente) ou ano (forma integrada e concomitante). Tal configuração em horas/aula implica em uma leitura pelo Sistema Estadual de Registro Escolar – SERE, que requer o registro da mesma forma que as demais disciplinas, ou seja, com avaliações e lançamentos de notas bimestrais. O entendimento que temos ( e que está em consonância com a legislação vigente) é que o Estágio Profissional Supervisionado, embora seja um componente curricular, possui especificidades que o diferem das disciplinas curriculares, propriamente ditas. Seja por envolver outro local de aprendizagem em ambiente de trabalho, o qual difere da organização da escola, ou ainda, por exigir tempos diferenciados e consensuados com a instituição concedente do estágio para sua realização. Desta forma torna-se totalmente inviável aplicar ao estágio as mesmas regras do registro usada para as disciplinas curriculares. A impossibilidade do cumprimento a tais orientações (lançamento bimestral da nota do estágio) pode levar a registros incoerentes com a prática realizada ou, ainda, a descaracterização do Estágio Profissional Supervisionado obrigatório, dos Cursos Técnicos. Desta forma, solicita-se a alteração da Matriz Curricular, no que diz respeito à carga horária do referido estágio, passando de horas/aula para horas/relógio, o que não difere no atendimento à legislação vigente e, representa, viabilizar a realização do estágio com coerência, de acordo com as reais possibilidades das instituições de ensino e termos de convênio estabelecidos com o setor produtivo local. Ressaltamos que a efetivação do estágio ocorrerá ao longo do curso, conforme expressa a Lei Federal nº 11.788/08 e Deliberação nº 02/09-CEE/PR, com atendimento à jornada de, no máximo, 06 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais, conforme o disposto no art. 2º e demais atribuições da referida Deliberação. Segue, em anexo, as Matrizes Curriculares DE: atuais e PARA: alterações propostas, conforme a solicitação em pauta. Segue o protocolado ao Conselho Estadual de Educação, conforme dispõe o parágrafo 2º, art. 4º da Deliberação nº 03/13 – CEE/PR (fl. 05).



PROCESSO N° 1172/14

### **Mérito**

Trata-se do pedido de alteração das Matrizes Curriculares dos Cursos Técnicos em: Açúcar e Álcool, Administração Rural, Agente Comunitário de Saúde, Agricultura, Agroecologia, Agroindústria, Agropecuária, Alimentos, Análises Clínicas, Biocombustíveis, Celulose e Papel, Cuidados de Idosos, Desenho da Construção Civil, Edificações, Eletroeletrônica, Eletromecânica, Eletrônica, Eletrotécnica, Enfermagem, Estética, Farmácia, Florestas, Mecânica, Mecatrônica, Meio Ambiente, Nutrição e Dietética, Portos, Prótese Dentária, Química, Saúde Bucal e Segurança do Trabalho, que possuem Estágio Profissional Supervisionado obrigatório, ofertados na Rede Estadual de Educação, para implantação no início do ano de 2015.

A alteração se faz necessária para possibilitar que as instituições de ensino estaduais realizem corretamente o registro das avaliações do estágio no Sistema. Atualmente, a carga horária do estágio está discriminada na Matriz Curricular de forma separada das demais disciplinas. O Sistema Estadual de Registro Escolar – SERE requer o registro da mesma forma que as demais disciplinas, com avaliações e lançamentos de notas bimestrais. A efetivação do estágio ocorrerá ao longo do curso, de acordo com a Lei Federal nº 11 788/08 e a Deliberação nº 02/09-CEE/PR.

### **II – VOTO DA RELATORA**

Face ao exposto somos favoráveis à alteração das Matrizes Curriculares dos Cursos Técnicos em: Açúcar e Álcool, Administração Rural, Agente Comunitário de Saúde, Agricultura, Agroecologia, Agroindústria, Agropecuária, Alimentos, Análises Clínicas, Biocombustíveis, Celulose e Papel, Cuidados de Idosos, Desenho da Construção Civil, Edificações, Eletroeletrônica, Eletromecânica, Eletrônica, Eletrotécnica, Enfermagem, Estética, Farmácia, Florestas, Mecânica, Mecatrônica, Meio Ambiente, Nutrição e Dietética, Portos, Prótese Dentária, Química, Saúde Bucal e Segurança do Trabalho, que possuem Estágio Profissional Supervisionado obrigatório, ofertados na Rede Estadual de Educação, para implantação no início do ano de 2015, conforme anexo deste Parecer.

Encaminhamos:

a) cópia deste Parecer à Secretaria de Estado da Educação para as providências;

b) o processo à Secretaria de Estado da Educação para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.



ESTADO DO PARANÁ  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PROCESSO N° 1172/14

**DECISÃO DA CÂMARA**

A Câmara do Ensino Médio e da Educação Técnica de Nível Médio aprova o voto da Relatora, por unanimidade.

Curitiba, 05 de novembro 2014.

Clemencia Maria Ferreira Ribas  
Presidente da CEMEP

Oscar Alves  
Presidente do CEE



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO RURAL - CFR

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>                     |   |                 |                 |   |                |             |
|--|---|-----------------|-----------------|---|----------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                      |   |                 |                 |   |                |             |
| <b>Município:</b>                            |   |                 |                 |   |                |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO RURAL</b> |   |                 |                 |   |                |             |
| <b>Forma: INTEGRADA</b>                      |   |                 |                 | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>   |                |             |
| <b>Turno: INTEGRAL</b>                       |   |                 |                 | <b>Carga horária: 3840 horas/aulas – 3200 horas e 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |                |             |
| <b>Módulo: 40</b>                            |   |                 |                 | <b>Organização: SERIADA</b>   |                |             |
| DISCIPLINA                                   |   | Séries          |                 |   | horas/<br>aula | horas       |
|  |   | 1. <sup>a</sup> | 2. <sup>a</sup> | 3. <sup>a</sup>   |                |             |
| 1  | ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO RURAL                     | 2               | 2               |   | 160            | 133         |
| 2  | ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E CONTÁBIL                 |                 |                 | 3   | 120            | 100         |
| 3  | ARTE  | 2               |                 |   | 80             | 67          |
| 4  | BIOLOGIA  | 2               | 2               |   | 160            | 133         |
| 5  | ECONOMIA RURAL                                      |                 |                 | 3   | 120            | 100         |
| 6  | EDUCAÇÃO FÍSICA                                     | 2               | 2               | 2   | 240            | 200         |
| 7  | FILOSOFIA   | 2               | 2               | 2   | 240            | 200         |
| 8  | FÍSICA  | 2               | 2               |   | 160            | 133         |
| 9  | FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO                        | 3               |                 |   | 120            | 100         |
| 10   | GEOGRAFIA   | 2               | 2               |   | 160            | 133         |
| 11   | HISTÓRIA  | 2               | 2               |   | 160            | 133         |
| 12   | HISTÓRIA DA POLÍTICA AGRÁRIA NO BRASIL              |                 |                 | 2   | 80             | 67          |
| 13   | LEGISLAÇÃO AGRÁRIA E AMBIENTAL                      |                 |                 | 2   | 80             | 67          |
| 14   | LEM: INGLÊS   |                 | 2               |   | 80             | 67          |
| 15   | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                      | 2               | 3               | 4   | 360            | 300         |
| 16   | MATEMÁTICA  | 3               | 3               | 3   | 360            | 300         |
| 17   | PROJETOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIOS E AGROINDUSTRIAL |                 |                 | 2   | 80             | 67          |
| 18   | QUÍMICA   |                 | 2               | 2   | 160            | 133         |
| 19   | SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL          | 2               |                 |   | 80             | 67          |
| 20   | SOCIOLOGIA  | 2               | 2               | 2   | 240            | 200         |
| 21   | TÉCNOLOGIAS APLICADAS À PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL     |                 | 2               | 2   | 160            | 133         |
| 22   | TÉCNOLOGIAS APLICADAS À PRODUÇÃO ANIMAL             |                 | 2               | 3   | 200            | 167         |
| 23   | TÉCNOLOGIAS APLICADAS À PRODUÇÃO VEGETAL            | 2               | 2               |   | 160            | 133         |
| 24   | TECNOLOGIAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA                  | 2               |                 |   | 80             | 67          |
| <b>TOTAL</b>                                 |   | <b>32</b>       | <b>32</b>       | <b>32</b>   | <b>3840</b>    | <b>3200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO          |   |                 |                 | 2   | 80             | 67          |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO RURAL - CFR

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>                     |   |                 |                 |   |                |             |           |
|--|---|-----------------|-----------------|---|----------------|-------------|-----------|
| <b>Estabelecimento:</b>                      |   |                 |                 |   |                |             |           |
| <b>Município:</b>                            |   |                 |                 |   |                |             |           |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO RURAL</b> |   |                 |                 |   |                |             |           |
| <b>Forma: INTEGRADA</b>                      |   |                 |                 | <b>Implantação simultânea a partir do ano:</b>  |                |             |           |
| <b>Turno: INTEGRAL</b>                       |   |                 |                 | <b>Carga horária: 3840 horas/aulas – 3200 horas e 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |                |             |           |
| <b>Módulo: 40</b>                            |   |                 |                 | <b>Organização: SERIADA</b>   |                |             |           |
| DISCIPLINA                                   |   | Séries          |                 |   | horas/<br>aula | horas       |           |
|  |   | 1. <sup>a</sup> | 2. <sup>a</sup> | 3. <sup>a</sup>   |                |             |           |
| 1  | ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO RURAL                     | 2               | 2               |   | 160            | 133         |           |
| 2  | ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E CONTÁBIL                 |                 |                 | 3   | 120            | 100         |           |
| 3  | ARTE  | 2               |                 |   | 80             | 67          |           |
| 4  | BIOLOGIA  | 2               | 2               |   | 160            | 133         |           |
| 5  | ECONOMIA RURAL                                      |                 |                 | 3   | 120            | 100         |           |
| 6  | EDUCAÇÃO FÍSICA                                     | 2               | 2               | 2   | 240            | 200         |           |
| 7  | FILOSOFIA   | 2               | 2               | 2   | 240            | 200         |           |
| 8  | FÍSICA  | 2               | 2               |   | 160            | 133         |           |
| 9  | FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO                        | 3               |                 |   | 120            | 100         |           |
| 10   | GEOGRAFIA   | 2               | 2               |   | 160            | 133         |           |
| 11   | HISTÓRIA  | 2               | 2               |   | 160            | 133         |           |
| 12   | HISTÓRIA DA POLÍTICA AGRÁRIA NO BRASIL              |                 |                 | 2   | 80             | 67          |           |
| 13   | LEGISLAÇÃO AGRÁRIA E AMBIENTAL                      |                 |                 | 2   | 80             | 67          |           |
| 14   | LEM: INGLÊS   |                 | 2               |   | 80             | 67          |           |
| 15   | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                      | 2               | 3               | 4   | 360            | 300         |           |
| 16   | MATEMÁTICA  | 3               | 3               | 3   | 360            | 300         |           |
| 17   | PROJETOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIOS E AGROINDUSTRIAL |                 |                 | 2   | 80             | 67          |           |
| 18   | QUÍMICA   |                 | 2               | 2   | 160            | 133         |           |
| 19   | SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL          | 2               |                 |   | 80             | 67          |           |
| 20   | SOCIOLOGIA  | 2               | 2               | 2   | 240            | 200         |           |
| 21   | TECNOLOGIAS APLICADAS À PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL     |                 | 2               | 2   | 160            | 133         |           |
| 22   | TECNOLOGIAS APLICADAS À PRODUÇÃO ANIMAL             |                 | 2               | 3   | 200            | 167         |           |
| 23   | TECNOLOGIAS APLICADAS À PRODUÇÃO VEGETAL            | 2               | 2               |   | 160            | 133         |           |
| 24   | TECNOLOGIAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA                  | 2               |                 |   | 80             | 67          |           |
| <b>TOTAL</b>                                 |   | <b>32</b>       | <b>32</b>       | <b>32</b>   | <b>3840</b>    | <b>3200</b> |           |
| <b>ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO</b>   |   |                 |                 |   |                | <b>67h</b>  | <b>67</b> |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGRICULTURA – CFR

DE:

| <b>MATRIZ CURRICULAR</b>  |  |               |  |            |                  |             |
|---|--|---------------|--|------------|------------------|-------------|
| <b>Estabelecimento: COLÉGIO ESTADUAL D. PEDRO I - EFMP</b>  |  |               |  |            |                  |             |
| <b>Município: Lidianópolis</b>  |  |               |  |            |                  |             |
| <b>Curso: Técnico em Agricultura</b>  |  |               |  |            |                  |             |
| <b>Forma: Integral</b>  |  |               | <b>Implantação gradativa a partir de: 2013</b>   |            |                  |             |
| <b>Turno:</b>   |  |               | <b>Carga Horária: 3840 horas/aula - 3205 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |            |                  |             |
| <b>Módulo: 40</b>   |  |               | <b>Organização: Anual</b>  |            |                  |             |
| <b>DISCIPLINAS</b>  |  | <b>SÉRIES</b> |  |            | <b>Hora/aula</b> | <b>Hora</b> |
|   |  | <b>1.º</b>    | <b>2.º</b>   | <b>3.º</b> |                  |             |
| 1   | ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA RURAL               | 3             | 2  |            | 200              | 167         |
| 2   | AGRICULTURA  | 3             | 3  | 3          | 360              | 300         |
| 3   | AGROINDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL |               | 2  | 4          | 240              | 200         |
| 4   | ARTE   | 2             |  |            | 80               | 67          |
| 5   | BIOLOGIA   |               | 2  | 3          | 200              | 167         |
| 6   | EDUCAÇÃO FÍSICA                                    | 2             | 2  | 2          | 240              | 200         |
| 7   | FILOSOFIA  | 2             | 2  | 2          | 240              | 200         |
| 8   | FÍSICA   |               | 2  | 2          | 160              | 134         |
| 9   | GEOGRAFIA  | 2             | 2  |            | 160              | 134         |
| 10  | HISTÓRIA   |               | 2  | 2          | 160              | 134         |
| 11  | HORTICULTURA                                       | 3             | 2  | 3          | 320              | 267         |
| 12  | LEM: INGLÊS  | 2             |  |            | 80               | 67          |
| 13  | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA                     | 3             | 3  | 3          | 360              | 300         |
| 14  | MATEMÁTICA   | 3             | 2  | 3          | 320              | 267         |
| 15  | QUÍMICA  | 2             | 2  |            | 160              | 134         |
| 16  | SOCIOLOGIA   | 2             | 2  | 2          | 240              | 200         |
| 17  | SOLOS  | 3             | 2  | 3          | 320              | 267         |
| <b>TOTAL</b>  |  | <b>32</b>     | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>3840</b>      | <b>3205</b> |
| Estágio Profissional Supervisionado   |  |               | 2  | 2          | 160              | 133         |
| Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno. |  |               |  |            |                  |             |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM AGRICULTURA - CFR

PARA:

| <b>MATRIZ CURRICULAR</b>  |  |               |  |            |                  |             |
|---|--|---------------|--|------------|------------------|-------------|
| <b>Estabelecimento: COLÉGIO ESTADUAL D. PEDRO I - EFMP</b>  |  |               |  |            |                  |             |
| <b>Município: Lidianópolis</b>  |  |               |  |            |                  |             |
| <b>Curso: Técnico em Agricultura</b>  |  |               |  |            |                  |             |
| <b>Forma: Integral</b>  |  |               | <b>Implantação simultânea a partir de:</b>   |            |                  |             |
| <b>Turno:</b>   |  |               | <b>Carga Horária: 3840 horas/aula - 3205 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |            |                  |             |
| <b>Módulo: 40</b>   |  |               | <b>Organização: Anual</b>  |            |                  |             |
| <b>DISCIPLINAS</b>  |  | <b>SÉRIES</b> |  |            | <b>Hora/aula</b> | <b>Hora</b> |
|   |  | <b>1.º</b>    | <b>2.º</b>   | <b>3.º</b> |                  |             |
| 1   | ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA RURAL               | 3             | 2  |            | 200              | 167         |
| 2   | AGRICULTURA  | 3             | 3  | 3          | 360              | 300         |
| 3   | AGROINDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL |               | 2  | 4          | 240              | 200         |
| 4   | ARTE   | 2             |  |            | 80               | 67          |
| 5   | BIOLOGIA   |               | 2  | 3          | 200              | 167         |
| 6   | EDUCAÇÃO FÍSICA                                    | 2             | 2  | 2          | 240              | 200         |
| 7   | FILOSOFIA  | 2             | 2  | 2          | 240              | 200         |
| 8   | FÍSICA   |               | 2  | 2          | 160              | 134         |
| 9   | GEOGRAFIA  | 2             | 2  |            | 160              | 134         |
| 10  | HISTÓRIA   |               | 2  | 2          | 160              | 134         |
| 11  | HORTICULTURA                                       | 3             | 2  | 3          | 320              | 267         |
| 12  | LEM: INGLÊS  | 2             |  |            | 80               | 67          |
| 13  | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA                     | 3             | 3  | 3          | 360              | 300         |
| 14  | MATEMÁTICA   | 3             | 2  | 3          | 320              | 267         |
| 15  | QUÍMICA  | 2             | 2  |            | 160              | 134         |
| 16  | SOCIOLOGIA   | 2             | 2  | 2          | 240              | 200         |
| 17  | SOLOS  | 3             | 2  | 3          | 320              | 267         |
| <b>TOTAL</b>  |  | <b>32</b>     | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>3840</b>      | <b>3205</b> |
| Estágio Profissional Supervisionado   |  |               | 66h  | 67h        |                  | 133         |
| Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno. |  |               |  |            |                  |             |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROECOLOGIA – CFR

DE:

| Matriz Curricular                     |  |           |           |   |             |             |     |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|---|-------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b>               |  |           |           |   |             |             |     |
| <b>Município:</b>                     |  |           |           |   |             |             |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROECOLOGIA |  |           |           |   |             |             |     |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA               |  |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |             |             |     |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL                |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 3840 horas/aula – 3200 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |             |             |     |
| <b>Módulo:</b> 40                     |  |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |             |             |     |
| DISCIPLINAS                           |  | SÉRIE     |           |   | Hora /aula  | Hora        |     |
|                                       |  | 1ª        | 2ª        | 3ª  |             |             |     |
| 1                                     | AGRICULTURA AGROECOLÓGICA                  | 3         | 2         | 2   | 280         | 233         |     |
| 2                                     | AGROINDÚSTRIA FAMILIAR                     |           | 2         | 3   | 200         | 167         |     |
| 3                                     | ARTE                                       |           |           | 2   | 80          | 67          |     |
| 4                                     | BIOLOGIA                                   | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 5                                     | EDUCAÇÃO FÍSICA                            | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 6                                     | FILOSOFIA                                  | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 7                                     | FÍSICA                                     | 2         | 2         |   | 160         | 133         |     |
| 8                                     | GEOGRAFIA                                  | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 9                                     | GESTÃO DA PROPRIEDADE AGROECOLÓGICA        | 2         | 2         |   | 160         | 133         |     |
| 10                                    | HISTÓRIA                                   | 2         | 2         |   | 160         | 133         |     |
| 11                                    | LEM – INGLÊS                               |           |           | 2   | 80          | 67          |     |
| 12                                    | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA             | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |     |
| 13                                    | MANEJO SUSTENTÁVEL DE ANIMAIS              | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 14                                    | MANEJO SUSTENTÁVEL DOS SOLOS               | 2         | 2         |   | 160         | 133         |     |
| 15                                    | MATEMÁTICA                                 | 3         | 2         | 2   | 280         | 233         |     |
| 16                                    | MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA                       |           |           | 3   | 120         | 100         |     |
| 17                                    | PROJETO DE INSTALAÇÕES AGROECOLÓGICAS      | 2         | 2         |   | 160         | 133         |     |
| 18                                    | QUÍMICA                                    | 2         | 2         |   | 160         | 133         |     |
| 19                                    | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL |           |           | 3   | 120         | 100         |     |
| 20                                    | SOCIOLOGIA                                 | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| <b>TOTAL</b>                          |  | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>32</b>   | <b>3840</b> | <b>3200</b> |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |  |           |           | 2   | 2           | 160         | 133 |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM AGROECOLOGIA – CFR

PARA:

| Matriz Curricular                     |  |           |           |   |             |             |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>               |  |           |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                     |  |           |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROECOLOGIA |  |           |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA               |  |           |           | <b>Implantação simultânea a partir do ano:</b>  |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL                |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 3840 horas/aula – 3200 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                     |  |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |             |             |
| DISCIPLINAS                           |  | SÉRIE     |           |   | Hora /aula  | Hora        |
|                                       |  | 1ª        | 2ª        | 3ª  |             |             |
| 1                                     | AGRICULTURA AGROECOLÓGICA                  | 3         | 2         | 2   | 280         | 233         |
| 2                                     | AGROINDÚSTRIA FAMILIAR                     |           | 2         | 3   | 200         | 167         |
| 3                                     | ARTE                                       |           |           | 2   | 80          | 67          |
| 4                                     | BIOLOGIA                                   | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 5                                     | EDUCAÇÃO FÍSICA                            | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 6                                     | FILOSOFIA                                  | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 7                                     | FÍSICA                                     | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 8                                     | GEOGRAFIA                                  | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 9                                     | GESTÃO DA PROPRIEDADE AGROECOLÓGICA        | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 10                                    | HISTÓRIA                                   | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 11                                    | LEM – INGLÊS                               |           |           | 2   | 80          | 67          |
| 12                                    | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA             | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 13                                    | MANEJO SUSTENTÁVEL DE ANIMAIS              | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 14                                    | MANEJO SUSTENTÁVEL DOS SOLOS               | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 15                                    | MATEMÁTICA                                 | 3         | 2         | 2   | 280         | 233         |
| 16                                    | MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA                       |           |           | 3   | 120         | 100         |
| 17                                    | PROJETO DE INSTALAÇÕES AGROECOLÓGICAS      | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 18                                    | QUÍMICA                                    | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 19                                    | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL |           |           | 3   | 120         | 100         |
| 20                                    | SOCIOLOGIA                                 | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                          |  | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>32</b>   | <b>3840</b> | <b>3200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |  |           |           | 66h   | 67h         | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUE/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROECOLOGIA – COLÉGIO AGRÍCOLA

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>   |  |           |           |   |             |             |     |
|--|--|-----------|-----------|---|-------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b> Colégio Agrícola Estadual Getúlio Vargas |  |           |           |   |             |             |     |
| <b>Município:</b> Palmeira                                       |  |           |           |   |             |             |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROECOLOGIA                            |  |           |           |   |             |             |     |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA  |  |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |             |             |     |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL   |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 4800 horas/aula – 4000 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |             |             |     |
| <b>Módulo:</b> 40  |  |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |             |             |     |
| DISCIPLINAS  |  | SÉRIE     |           |   | Hora /aula  | Hora        |     |
|  |  | 1ª        | 2ª        | 3ª  |             |             |     |
| 1  | AGRICULTURA AGROECOLÓGICA                  | 4         | 4         | 4   | 480         | 400         |     |
| 2  | AGROINDÚSTRIA FAMILIAR                     |           | 2         | 2   | 160         | 133         |     |
| 3  | ARTE                                       |           | 2         |   | 80          | 67          |     |
| 4  | BIOLOGIA                                   | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |     |
| 5  | EDUCAÇÃO FÍSICA                            | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 6  | FILOSOFIA                                  | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 7  | FÍSICA                                     | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 8  | GEOGRAFIA                                  | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 9  | GESTÃO DA PROPRIEDADE AGROECOLÓGICA        | 3         | 2         |   | 200         | 167         |     |
| 10   | HISTÓRIA                                   | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 11   | LEM – INGLÊS                               | 2         | 2         |   | 160         | 133         |     |
| 12   | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA             | 4         | 3         | 4   | 440         | 367         |     |
| 13   | MANEJO SUSTENTÁVEL DE ANIMAIS              | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| 14   | MANEJO SUSTENTÁVEL DOS SOLOS               | 3         | 2         |   | 200         | 167         |     |
| 15   | MATEMÁTICA                                 | 4         | 3         | 4   | 440         | 367         |     |
| 16   | MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA                       |           |           | 3   | 120         | 100         |     |
| 17   | PROJETO DE INSTALAÇÕES AGROECOLÓGICAS      | 2         | 2         |   | 160         | 133         |     |
| 18   | QUÍMICA                                    | 2         | 2         | 4   | 320         | 267         |     |
| 19   | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL |           |           | 2   | 80          | 67          |     |
| 20   | SOCIOLOGIA                                 | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |     |
| <b>TOTAL</b>   |  | <b>40</b> | <b>40</b> | <b>40</b>   | <b>4800</b> | <b>4000</b> |     |
| ESTAGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO                              |  |           |           | 2   | 2           | 160         | 133 |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM AGROECOLOGIA – COLÉGIO AGRÍCOLA

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>   |  |           |           |   |             |             |
|--|--|-----------|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b> Colégio Agrícola Estadual Getúlio Vargas |  |           |           |   |             |             |
| <b>Município:</b> Palmeira                                       |  |           |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROECOLOGIA                            |  |           |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA  |  |           |           | <b>Implantação simultânea a partir do ano de:</b>   |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL   |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 4800 horas/aula – 4000 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40  |  |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |             |             |
| DISCIPLINAS  |  | SÉRIE     |           |   | Hora /aula  | Hora        |
|  |  | 1ª        | 2ª        | 3ª  |             |             |
| 1  | AGRICULTURA AGROECOLÓGICA                  | 4         | 4         | 4   | 480         | 400         |
| 2  | AGROINDÚSTRIA FAMILIAR                     |           | 2         | 2   | 160         | 133         |
| 3  | ARTE                                       |           | 2         |   | 80          | 67          |
| 4  | BIOLOGIA                                   | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 5  | EDUCAÇÃO FÍSICA                            | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 6  | FILOSOFIA                                  | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 7  | FÍSICA                                     | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 8  | GEOGRAFIA                                  | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 9  | GESTÃO DA PROPRIEDADE AGROECOLÓGICA        | 3         | 2         |   | 200         | 167         |
| 10   | HISTÓRIA                                   | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 11   | LEM – INGLÊS                               | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 12   | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA             | 4         | 3         | 4   | 440         | 367         |
| 13   | MANEJO SUSTENTÁVEL DE ANIMAIS              | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 14   | MANEJO SUSTENTÁVEL DOS SOLOS               | 3         | 2         |   | 200         | 167         |
| 15   | MATEMÁTICA                                 | 4         | 3         | 4   | 440         | 367         |
| 16   | MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA                       |           |           | 3   | 120         | 100         |
| 17   | PROJETO DE INSTALAÇÕES AGROECOLÓGICAS      | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 18   | QUÍMICA                                    | 2         | 2         | 4   | 320         | 267         |
| 19   | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL |           |           | 2   | 80          | 67          |
| 20   | SOCIOLOGIA                                 | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>   |  | <b>40</b> | <b>40</b> | <b>40</b>   | <b>4800</b> | <b>4000</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO                              |  |           | 66h       | 67h   |             | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA - CFR

DE:

| <b>Matriz Curricular – CFR</b>         |  |                 |                 |   |             |             |     |
|--|--|-----------------|-----------------|---|-------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b>                |  |                 |                 |   |             |             |     |
| <b>Município:</b>                      |  |                 |                 |   |             |             |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA |  |                 |                 |   |             |             |     |
| <b>Forma:</b> Integrada                |  |                 |                 | <b>Implantação gradativa a partir do ano de</b>   |             |             |     |
| <b>Turno:</b> Integral                 |  |                 |                 | <b>Carga horária:</b> 3840 horas/aula – 3200 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |             |             |     |
| <b>Módulo:</b> 40                      |  |                 |                 | <b>Organização:</b> SERIADA   |             |             |     |
| DISCIPLINAS                            |  | SÉRIES          |                 |   | hora/aula   | hora        |     |
|  |  | 1. <sup>a</sup> | 2. <sup>a</sup> | 3. <sup>a</sup>   |             |             |     |
| 1                                      | ARTE   |                 |                 | 2   | 80          | 67          |     |
| 2                                      | BIOLOGIA   | 3               | 2               |   | 200         | 167         |     |
| 3                                      | CONTROLE DE QUALIDADE NO PROCESSO AGROINDUSTRIAL |                 |                 | 2   | 80          | 67          |     |
| 4                                      | EDUCAÇÃO FÍSICA                                  | 2               | 2               | 2   | 240         | 200         |     |
| 5                                      | FILOSOFIA  | 2               | 2               | 2   | 240         | 200         |     |
| 6                                      | FÍSICA   | 3               | 2               |   | 200         | 167         |     |
| 7                                      | GEOGRAFIA  |                 | 2               | 2   | 160         | 133         |     |
| 8                                      | GESTÃO AMBIENTAL                                 | 3               |                 |   | 120         | 100         |     |
| 9                                      | GESTÃO E PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL | 2               | 2               |   | 160         | 133         |     |
| 10                                     | HIGIENE AGROINDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO   |                 | 2               | 2   | 160         | 133         |     |
| 11                                     | HISTÓRIA   | 2               | 2               |   | 160         | 133         |     |
| 12                                     | LEM INGLÊS                                       |                 |                 | 2   | 80          | 67          |     |
| 13                                     | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                   | 3               | 2               | 2   | 280         | 233         |     |
| 14                                     | MATEMÁTICA                                       | 3               | 2               | 2   | 280         | 233         |     |
| 15                                     | QUÍMICA  | 2               | 2               | 2   | 240         | 200         |     |
| 16                                     | SOCIOLOGIA                                       | 2               | 2               | 2   | 240         | 200         |     |
| 17                                     | TECNOLOGIAS DE CARNES E DERIVADOS                | 2               | 2               | 3   | 280         | 233         |     |
| 18                                     | TECNOLOGIAS DE GRÃOS                             |                 | 2               | 3   | 200         | 167         |     |
| 19                                     | TECNOLOGIAS DE LATICÍNIOS                        | 3               | 2               | 2   | 280         | 233         |     |
| 20                                     | TECNOLOGIAS DE PROCESSAMENTO VEGETAL             |                 | 2               | 2   | 160         | 133         |     |
| <b>TOTAL</b>                           |  | <b>32</b>       | <b>32</b>       | <b>32</b>   | <b>3840</b> | <b>3200</b> |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |  |                 |                 | 2   | 2           | 160         | 133 |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA - CFR

PARA:

| <b>Matriz Curricular – CFR</b>         |  |                 |   |                 |             |             |
|--|--|-----------------|---|-----------------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |  |                 |   |                 |             |             |
| <b>Município:</b>                      |  |                 |   |                 |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA |  |                 |   |                 |             |             |
| <b>Forma:</b> Integrada                |  |                 | <b>Implantação simultânea a partir do ano de</b>  |                 |             |             |
| <b>Turno:</b> Integral                 |  |                 | <b>Carga horária:</b> 3840 horas/aula – 3200 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |                 |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                      |  |                 | <b>Organização:</b> SERIADA   |                 |             |             |
| DISCIPLINAS                            |  | SÉRIES          |   |                 | hora/aula   | hora        |
|  |  | 1. <sup>a</sup> | 2. <sup>a</sup>   | 3. <sup>a</sup> |             |             |
| 1                                      | ARTE   |                 |   | 2               | 80          | 67          |
| 2                                      | BIOLOGIA   | 3               | 2   |                 | 200         | 167         |
| 3                                      | CONTROLE DE QUALIDADE NO PROCESSO AGROINDUSTRIAL |                 |   | 2               | 80          | 67          |
| 4                                      | EDUCAÇÃO FÍSICA                                  | 2               | 2   | 2               | 240         | 200         |
| 5                                      | FILOSOFIA  | 2               | 2   | 2               | 240         | 200         |
| 6                                      | FÍSICA   | 3               | 2   |                 | 200         | 167         |
| 7                                      | GEOGRAFIA  |                 | 2   | 2               | 160         | 133         |
| 8                                      | GESTÃO AMBIENTAL                                 | 3               |   |                 | 120         | 100         |
| 9                                      | GESTÃO E PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL | 2               | 2   |                 | 160         | 133         |
| 10                                     | HIGIENE AGROINDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO   |                 | 2   | 2               | 160         | 133         |
| 11                                     | HISTÓRIA   | 2               | 2   |                 | 160         | 133         |
| 12                                     | LEM INGLÊS                                       |                 |   | 2               | 80          | 67          |
| 13                                     | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                   | 3               | 2   | 2               | 280         | 233         |
| 14                                     | MATEMÁTICA                                       | 3               | 2   | 2               | 280         | 233         |
| 15                                     | QUÍMICA  | 2               | 2   | 2               | 240         | 200         |
| 16                                     | SOCIOLOGIA                                       | 2               | 2   | 2               | 240         | 200         |
| 17                                     | TECNOLOGIAS DE CARNES E DERIVADOS                | 2               | 2   | 3               | 280         | 233         |
| 18                                     | TECNOLOGIAS DE GRÃOS                             |                 | 2   | 3               | 200         | 167         |
| 19                                     | TECNOLOGIAS DE LATICÍNIOS                        | 3               | 2   | 2               | 280         | 233         |
| 20                                     | TECNOLOGIAS DE PROCESSAMENTO VEGETAL             |                 | 2   | 2               | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                           |  | <b>32</b>       | <b>32</b>   | <b>32</b>       | <b>3840</b> | <b>3200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |  |                 | 66h   | 67h             |             | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA – COLÉGIO AGRÍCOLA

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>               |   |           |           |  |             |             |
|--|---|-----------|-----------|--|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |   |           |           |  |             |             |
| <b>Município:</b>                      |   |           |           |  |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA |   |           |           |  |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE              |   |           |           | <b>Implantação gradativa a partir de:</b>  |             |             |
| <b>Turno:</b>                          |   |           |           | <b>Carga Horária:</b> 1500 horas/ aula – 1250 horas, mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |             |             |
| <b>MÓDULO:</b> 20                      |   |           |           | <b>Organização:</b> Semestral  |             |             |
| DISCIPLINAS                            |   | SEMESTRE  |           |  | Hora/ aula  | Hora        |
|  |   | 1.º       | 2.º       | 3.º  |             |             |
| 1                                      | CONTROLE DE QUALIDADE NO PROCESSO AGROINDUSTRIAL  |           | 2         | 3  | 100         | 83          |
| 2                                      | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                           | 3         |           |  | 60          | 50          |
| 3                                      | GESTÃO AMBIENTAL                                  | 3         | 4         |  | 140         | 117         |
| 4                                      | GESTÃO E PLANEJAMENTO DE COMPLEXOS AGROINDUSTRIAL | 4         | 4         | 3  | 220         | 183         |
| 5                                      | HIGIENE AGROINDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO    | 3         | 2         | 3  | 160         | 133         |
| 6                                      | TECNOLOGIAS DE CARNES E DERIVADOS                 | 3         | 3         | 4  | 200         | 167         |
| 7                                      | TECNOLOGIAS DE GRÃOS                              | 3         | 3         | 4  | 200         | 167         |
| 8                                      | TECNOLOGIAS DE LACTICÍNIOS                        | 4         | 4         | 4  | 240         | 200         |
| 9                                      | TECNOLOGIAS DE PROCESSAMENTO VEGETAL              | 2         | 3         | 4  | 180         | 150         |
| <b>TOTAL</b>                           |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>1500</b> | <b>1250</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |   |           | 2         | 2  | 160         | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA - COLÉGIO AGRÍCOLA

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>               |   |           |           |  |             |             |
|--|---|-----------|-----------|--|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |   |           |           |  |             |             |
| <b>Município:</b>                      |   |           |           |  |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA |   |           |           |  |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE              |   |           |           | <b>Implantação simultânea a partir de</b>  |             |             |
| <b>Turno:</b>                          |   |           |           | <b>Carga Horária:</b> 1500 horas/ aula – 1250 horas, mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |             |             |
| <b>MÓDULO:</b> 20                      |   |           |           | <b>Organização:</b> Semestral  |             |             |
| DISCIPLINAS                            |   | SEMESTRE  |           |  | Hora/ aula  | Hora        |
|  |   | 1.º       | 2.º       | 3.º  |             |             |
| 1                                      | CONTROLE DE QUALIDADE NO PROCESSO AGRO-INDUSTRIAL |           | 2         | 3  | 100         | 83          |
| 2                                      | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                           | 3         |           |  | 60          | 50          |
| 3                                      | GESTÃO AMBIENTAL                                  | 3         | 4         |  | 140         | 117         |
| 4                                      | GESTÃO E PLANEJAMENTO DE COMPLEXOS AGROINDUSTRIAL | 4         | 4         | 3  | 220         | 183         |
| 5                                      | HIGIENE AGROINDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO    | 3         | 2         | 3  | 160         | 133         |
| 6                                      | TECNOLOGIAS DE CARNES E DERIVADOS                 | 3         | 3         | 4  | 200         | 167         |
| 7                                      | TECNOLOGIAS DE GRÃOS                              | 3         | 3         | 4  | 200         | 167         |
| 8                                      | TECNOLOGIAS DE LACTICÍNIOS                        | 4         | 4         | 4  | 240         | 200         |
| 9                                      | TECNOLOGIAS DE PROCESSAMENTO VEGETAL              | 2         | 3         | 4  | 180         | 150         |
| <b>TOTAL</b>                           |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>1500</b> | <b>1250</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |   |           |           | 66h  | 67h         | 133         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA - CFR

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>              |                                |           |   |           |             |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>               |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Município</b>                      |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA               |                                |           | <b>Implantação gradativa partir do ano</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL                |                                |           | <b>Carga horária:</b> 3840 horas/aula – 3200 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                     |                                |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                           |                                | SÉRIE     |   |           | hora/ aula  | hora        |
|                                       |                                | 1ª        | 2ª  | 3ª        |             |             |
| 1                                     | ADMINISTRAÇÃO E EXTENSÃO RURAL | 2         | 2   |           | 160         | 133         |
| 2                                     | AGROINDÚSTRIA                  |           |   | 2         | 80          | 67          |
| 3                                     | ARTE                           | 2         |   |           | 80          | 67          |
| 4                                     | BIOLOGIA                       |           | 2   | 3         | 200         | 167         |
| 5                                     | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 6                                     | FILOSOFIA                      | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 7                                     | FÍSICA                         |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 8                                     | FUNDAMENTOS DE AGROECOLOGIA    | 3         |   |           | 120         | 100         |
| 9                                     | GEOGRAFIA                      | 2         | 2   |           | 160         | 133         |
| 10                                    | HISTÓRIA                       |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 11                                    | HORTICULTURA                   | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 12                                    | INFRAESTRUTURA RURAL           |           |   | 3         | 120         | 100         |
| 13                                    | LEM: INGLÊS                    | 2         |   |           | 80          | 67          |
| 14                                    | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2         | 3   | 3         | 320         | 267         |
| 15                                    | MATEMÁTICA                     | 3         | 3   | 3         | 360         | 300         |
| 16                                    | PRODUÇÃO ANIMAL                | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 17                                    | PRODUÇÃO VEGETAL               | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 18                                    | QUÍMICA                        | 2         | 2   |           | 160         | 133         |
| 19                                    | SOCIOLOGIA                     | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 20                                    | SOLOS                          | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                          |                                | <b>32</b> | <b>32</b>   | <b>32</b> | <b>3840</b> | <b>3200</b> |
| ESTAGIO SUPERVISIONADO                |                                |           | 2   | 2         | 160         | 133         |

Obs.: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA - CFR

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>              |                                |           |   |           |             |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>               |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Município</b>                      |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA               |                                |           | <b>Implantação simultânea partir do ano de</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL                |                                |           | <b>Carga horária:</b> 3840 horas/aula – 3200 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                     |                                |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                           |                                | SÉRIE     |   |           | hora/ aula  | hora        |
|                                       |                                | 1ª        | 2ª  | 3ª        |             |             |
| 1                                     | ADMINISTRAÇÃO E EXTENSÃO RURAL | 2         | 2   |           | 160         | 133         |
| 2                                     | AGROINDÚSTRIA                  |           |   | 2         | 80          | 67          |
| 3                                     | ARTE                           | 2         |   |           | 80          | 67          |
| 4                                     | BIOLOGIA                       |           | 2   | 3         | 200         | 167         |
| 5                                     | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 6                                     | FILOSOFIA                      | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 7                                     | FÍSICA                         |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 8                                     | FUNDAMENTOS DE AGROECOLOGIA    | 3         |   |           | 120         | 100         |
| 9                                     | GEOGRAFIA                      | 2         | 2   |           | 160         | 133         |
| 10                                    | HISTÓRIA                       |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 11                                    | HORTICULTURA                   | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 12                                    | INFRAESTRUTURA RURAL           |           |   | 3         | 120         | 100         |
| 13                                    | LEM: INGLÊS                    | 2         |   |           | 80          | 67          |
| 14                                    | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2         | 3   | 3         | 320         | 267         |
| 15                                    | MATEMÁTICA                     | 3         | 3   | 3         | 360         | 300         |
| 16                                    | PRODUÇÃO ANIMAL                | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 17                                    | PRODUÇÃO VEGETAL               | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 18                                    | QUÍMICA                        | 2         | 2   |           | 160         | 133         |
| 19                                    | SOCIOLOGIA                     | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 20                                    | SOLOS                          | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                          |                                | <b>32</b> | <b>32</b>   | <b>32</b> | <b>3840</b> | <b>3200</b> |
| ESTAGIO SUPERVISIONADO                |                                |           | 66h   | 67h       |             | 133         |

Obs.: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUEDE/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA – COLÉGIO AGRÍCOLA

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>              |                                |           |   |           |             |             |     |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b>               |                                |           |   |           |             |             |     |
| <b>Município:</b>                     |                                |           |   |           |             |             |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA |                                |           |   |           |             |             |     |
| <b>Forma:</b> Integrada               |                                |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>   |           |             |             |     |
| <b>Turno:</b> Período Integral        |                                |           | <b>Carga horária:</b> 4800 horas/aula – 4000 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |           |             |             |     |
| <b>Módulo:</b> 40                     |                                |           | <b>Organização:</b> Seriada   |           |             |             |     |
| DISCIPLINAS                           |                                | SÉRIE     |   |           | hora/ aula  | hora        |     |
|                                       |                                | 1ª        | 2ª  | 3ª        |             |             |     |
| 1                                     | ADMINISTRAÇÃO E EXTENSÃO RURAL | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 2                                     | AGROINDÚSTRIA                  |           |   | 2         | 80          | 67          |     |
| 3                                     | ARTE                           |           | 2   | 2         | 160         | 133         |     |
| 4                                     | BIOLOGIA                       | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 5                                     | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 6                                     | FILOSOFIA                      | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 7                                     | FÍSICA                         | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 8                                     | FUNDAMENTOS DE AGROECOLOGIA    | 2         | 2   |           | 160         | 133         |     |
| 9                                     | GEOGRAFIA                      | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 10                                    | HISTÓRIA                       | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 11                                    | HORTICULTURA                   | 3         | 2   | 2         | 280         | 233         |     |
| 12                                    | INFRAESTRUTURA RURAL           |           | 2   | 2         | 160         | 133         |     |
| 13                                    | LEM: INGLÊS                    | 2         |   |           | 80          | 67          |     |
| 14                                    | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 3         | 3   | 3         | 360         | 300         |     |
| 15                                    | MATEMÁTICA                     | 3         | 3   | 3         | 360         | 300         |     |
| 16                                    | PRODUÇÃO ANIMAL                | 4         | 3   | 3         | 400         | 333         |     |
| 17                                    | PRODUÇÃO VEGETAL               | 3         | 3   | 3         | 360         | 300         |     |
| 18                                    | QUÍMICA                        | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 19                                    | SOCIOLOGIA                     | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 20                                    | SOLOS                          | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| <b>TOTAL</b>                          |                                | <b>40</b> | <b>40</b>   | <b>40</b> | <b>4800</b> | <b>4000</b> |     |
| ESTAGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |                                |           |   | 2         | 2           | 160         | 133 |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA – COLÉGIO AGRÍCOLA

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>              |                                |           |   |           |             |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>               |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Município:</b>                     |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA |                                |           |   |           |             |             |
| <b>Forma:</b> Integrada               |                                |           | <b>Implantação simultânea a partir do ano:</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b> Período Integral        |                                |           | <b>Carga horária:</b> 4800 horas/aula – 4000 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                     |                                |           | <b>Organização:</b> Seriada   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                           |                                | SÉRIE     |   |           | hora/ aula  | hora        |
|                                       |                                | 1ª        | 2ª  | 3ª        |             |             |
| 1                                     | ADMINISTRAÇÃO E EXTENSÃO RURAL | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 2                                     | AGROINDÚSTRIA                  |           |   | 2         | 80          | 67          |
| 3                                     | ARTE                           |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 4                                     | BIOLOGIA                       | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 5                                     | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 6                                     | FILOSOFIA                      | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 7                                     | FÍSICA                         | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 8                                     | FUNDAMENTOS DE AGROECOLOGIA    | 2         | 2   |           | 160         | 133         |
| 9                                     | GEOGRAFIA                      | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 10                                    | HISTÓRIA                       | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 11                                    | HORTICULTURA                   | 3         | 2   | 2         | 280         | 233         |
| 12                                    | INFRAESTRUTURA RURAL           |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 13                                    | LEM: INGLÊS                    | 2         |   |           | 80          | 67          |
| 14                                    | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 3         | 3   | 3         | 360         | 300         |
| 15                                    | MATEMÁTICA                     | 3         | 3   | 3         | 360         | 300         |
| 16                                    | PRODUÇÃO ANIMAL                | 4         | 3   | 3         | 400         | 333         |
| 17                                    | PRODUÇÃO VEGETAL               | 3         | 3   | 3         | 360         | 300         |
| 18                                    | QUÍMICA                        | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 19                                    | SOCIOLOGIA                     | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| 20                                    | SOLOS                          | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                          |                                | <b>40</b> | <b>40</b>   | <b>40</b> | <b>4800</b> | <b>4000</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |                                |           | 66h   | 67h       |             | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUE/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA – COLÉGIO AGRÍCOLA

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>              |                                |                |                |  |             |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|--|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>               |                                |                |                |  |             |             |
| <b>Município:</b>                     |                                |                |                |  |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA |                                |                |                |  |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE             |                                |                |                | <b>Implantação gradativa a partir do ano de:</b>   |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL                |                                |                |                | <b>Carga horária:</b> 1800 horas/aula – 1500 horas mais 67 horas de Estágio Supervisionado |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                     |                                |                |                | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |             |             |
| DISCIPLINAS                           |                                | SEMESTRE       |                |  | Hora /aula  | Hora        |
|                                       |                                | 1 <sup>a</sup> | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup>   |             |             |
| 1                                     | ADMINISTRAÇÃO E EXTENSÃO RURAL | 2              | 2              | 2  | 120         | 100         |
| 2                                     | AGROINDÚSTRIA                  | 4              | 4              | 4  | 240         | 200         |
| 3                                     | FUNDAMENTOS DE AGROECOLOGIA    | 4              | 4              | 2  | 200         | 167         |
| 4                                     | FUNDAMENTOS DO TRABALHO        |                |                | 2  | 40          | 33          |
| 5                                     | HORTICULTURA                   | 4              | 4              | 4  | 240         | 200         |
| 6                                     | INFRA-ESTRUTURA RURAL          | 3              | 3              | 2  | 160         | 133         |
| 7                                     | PRODUÇÃO ANIMAL                | 5              | 5              | 5  | 300         | 250         |
| 8                                     | PRODUÇÃO VEGETAL               | 5              | 5              | 5  | 300         | 250         |
| 9                                     | SOLOS                          | 3              | 3              | 4  | 200         | 167         |
| <b>TOTAL</b>                          |                                | <b>30</b>      | <b>30</b>      | <b>30</b>  | <b>1800</b> | <b>1500</b> |
| ESTAGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |                                |                | 2              | 2  | 80          | 67          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA – COLÉGIO AGRÍCOLA

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>              |                                |                |                |  |             |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|--|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>               |                                |                |                |  |             |             |
| <b>Município:</b>                     |                                |                |                |  |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA |                                |                |                |  |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE             |                                |                |                | <b>Implantação simultânea a partir do ano de:</b>  |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL                |                                |                |                | <b>Carga horária:</b> 1800 horas/aula – 1500 horas mais 67 horas de Estágio Supervisionado |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                     |                                |                |                | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |             |             |
| DISCIPLINAS                           |                                | SEMESTRE       |                |  | Hora /aula  | Hora        |
|                                       |                                | 1 <sup>a</sup> | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup>   |             |             |
| 1                                     | ADMINISTRAÇÃO E EXTENSÃO RURAL | 2              | 2              | 2  | 120         | 100         |
| 2                                     | AGROINDÚSTRIA                  | 4              | 4              | 4  | 240         | 200         |
| 3                                     | FUNDAMENTOS DE AGROECOLOGIA    | 4              | 4              | 2  | 200         | 167         |
| 4                                     | FUNDAMENTOS DO TRABALHO        |                |                | 2  | 40          | 33          |
| 5                                     | HORTICULTURA                   | 4              | 4              | 4  | 240         | 200         |
| 6                                     | INFRAESTRUTURA RURAL           | 3              | 3              | 2  | 160         | 133         |
| 7                                     | PRODUÇÃO ANIMAL                | 5              | 5              | 5  | 300         | 250         |
| 8                                     | PRODUÇÃO VEGETAL               | 5              | 5              | 5  | 300         | 250         |
| 9                                     | SOLOS                          | 3              | 3              | 4  | 200         | 167         |
| <b>TOTAL</b>                          |                                | <b>30</b>      | <b>30</b>      | <b>30</b>  | <b>1800</b> | <b>1500</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |                                |                | 33h            | 34h  |             | 67          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ALIMENTOS - CFR

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>            |   |           |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |   |           |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                   |   |           |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ALIMENTOS  |   |           |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA             |   |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL              |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 3840 horas/aula – 3200 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                   |   |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |   | SÉRIE     |           |   | Hora /aula  | Hora        |
|                                     |   | 1ª        | 2ª        | 3ª  |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE DE ALIMENTOS                          |           | 2         | 3   | 200         | 167         |
| 2                                   | ARTE  |           |           | 2   | 80          | 67          |
| 3                                   | BIOLOGIA                                      | 2         | 3         |   | 200         | 167         |
| 4                                   | BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS                      | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 5                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                               | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 6                                   | FILOSOFIA                                     | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 7                                   | FÍSICA  | 3         | 2         |   | 200         | 167         |
| 8                                   | GEOGRAFIA                                     |           | 2         | 2   | 160         | 133         |
| 9                                   | HISTÓRIA                                      | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 10                                  | INFORMÁTICA                                   | 2         |           |   | 80          | 67          |
| 11                                  | LEM: INGLES                                   |           |           | 2   | 80          | 67          |
| 12                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 13                                  | MATEMÁTICA                                    | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 14                                  | MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS                    | 3         |           |   | 120         | 100         |
| 15                                  | NUTRIÇÃO E DIETÉTICA                          |           | 2         | 2   | 160         | 133         |
| 16                                  | PRÁTICA DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 17                                  | QUÍMICA                                       | 3         | 3         |   | 240         | 200         |
| 18                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL    |           |           | 3   | 120         | 100         |
| 19                                  | SOCIOLOGIA                                    | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 20                                  | TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS                      | 3         | 2         | 2   | 280         | 233         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>32</b>   | <b>3840</b> | <b>3200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           | 2         | 2   | 160         | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ALIMENTOS - CFR

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>            |   |           |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |   |           |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                   |   |           |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ALIMENTOS  |   |           |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA             |   |           |           | <b>Implantação simultânea a partir do ano</b>   |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL              |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 3840 horas/aula – 3200 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                   |   |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |   | SÉRIE     |           |   | Hora /aula  | Hora        |
|                                     |   | 1ª        | 2ª        | 3ª  |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE DE ALIMENTOS                          |           | 2         | 3   | 200         | 167         |
| 2                                   | ARTE  |           |           | 2   | 80          | 67          |
| 3                                   | BIOLOGIA                                      | 2         | 3         |   | 200         | 167         |
| 4                                   | BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS                      | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 5                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                               | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 6                                   | FILOSOFIA                                     | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 7                                   | FÍSICA  | 3         | 2         |   | 200         | 167         |
| 8                                   | GEOGRAFIA                                     |           | 2         | 2   | 160         | 133         |
| 9                                   | HISTÓRIA                                      | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 10                                  | INFORMÁTICA                                   | 2         |           |   | 80          | 67          |
| 11                                  | LEM: INGLES                                   |           |           | 2   | 80          | 67          |
| 12                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 13                                  | MATEMÁTICA                                    | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 14                                  | MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS                    | 3         |           |   | 120         | 100         |
| 15                                  | NUTRIÇÃO E DIETÉTICA                          |           | 2         | 2   | 160         | 133         |
| 16                                  | PRÁTICA DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 17                                  | QUÍMICA                                       | 3         | 3         |   | 240         | 200         |
| 18                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL    |           |           | 3   | 120         | 100         |
| 19                                  | SOCIOLOGIA                                    | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 20                                  | TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS                      | 3         | 2         | 2   | 280         | 233         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>32</b>   | <b>3840</b> | <b>3200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           | 66h       | 67h   |             | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM FLORESTAS – COLÉGIO FLORESTAL

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>  |  |           |  |           |             |             |
|---|--|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b> Centro Estadual Florestal de Educação Profissional Presidente Costa e Silva |  |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b> Irati   |  |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM FLORESTAS  |  |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE   |  |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>   |           |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL  |  |           | <b>Carga horária:</b> 1800 horas/aula – 1500 horas mais 67 horas de Estágio Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20   |  |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |             |             |
| DISCIPLINAS   |  | SEMESTRE  |  |           | Hora /aula  | Hora        |
|   |  | 1ª        | 2ª   | 3ª        |             |             |
| 1   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                      |           | 2  |           | 40          | 33          |
| 2   | GESTÃO E PLANEJAMENTO                        | 4         | 4  | 4         | 240         | 200         |
| 3   | MANEJO E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS               | 4         | 4  | 4         | 240         | 200         |
| 4   | MANEJO FLORESTAL E SILVICULTURA              | 5         | 5  | 5         | 300         | 250         |
| 5   | MECANIZAÇÃO, COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL | 4         | 4  | 4         | 240         | 200         |
| 6   | POLÍTICAS E LEGISLAÇÃO FLORESTAL             |           |  | 4         | 80          | 67          |
| 7   | RECURSOS ENERGÉTICOS FLORESTAIS              | 5         | 4  | 3         | 240         | 200         |
| 8   | TECNOLOGIA DE PRODUTOS FLORESTAIS            | 5         | 4  | 4         | 260         | 217         |
| 9   | TOPOGRAFIA                                   | 3         | 3  | 2         | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>  |  | <b>30</b> | <b>30</b>  | <b>30</b> | <b>1800</b> | <b>1500</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |  |           | 2  | 2         | 80          | 67          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM FLORESTAS – COLÉGIO FLORESTAL

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>  |  |                |                |  |             |             |
|---|--|----------------|----------------|--|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b> Centro Estadual Florestal de Educação Profissional Presidente Costa e Silva |  |                |                |  |             |             |
| <b>Município:</b> Irati   |  |                |                |  |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM FLORESTAS  |  |                |                |  |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE   |  |                |                | <b>Implantação simultânea a partir do ano de:</b>  |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL  |  |                |                | <b>Carga horária:</b> 1800 horas/aula – 1500 horas mais 67 horas de Estágio Supervisionado |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20   |  |                |                | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |             |             |
| DISCIPLINAS   |  | SEMESTRE       |                |  | Hora /aula  | Hora        |
|   |  | 1 <sup>a</sup> | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup>   |             |             |
| 1   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                      |                | 2              |  | 40          | 33          |
| 2   | GESTÃO E PLANEJAMENTO                        | 4              | 4              | 4  | 240         | 200         |
| 3   | MANEJO E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS               | 4              | 4              | 4  | 240         | 200         |
| 4   | MANEJO FLORESTAL E SILVICULTURA              | 5              | 5              | 5  | 300         | 250         |
| 5   | MECANIZAÇÃO, COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL | 4              | 4              | 4  | 240         | 200         |
| 6   | POLÍTICAS E LEGISLAÇÃO FLORESTAL             |                |                | 4  | 80          | 67          |
| 7   | RECURSOS ENERGÉTICOS FLORESTAIS              | 5              | 4              | 3  | 240         | 200         |
| 8   | TECNOLOGIA DE PRODUTOS FLORESTAIS            | 5              | 4              | 4  | 260         | 217         |
| 9   | TOPOGRAFIA                                   | 3              | 3              | 2  | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>  |  | <b>30</b>      | <b>30</b>      | <b>30</b>  | <b>1800</b> | <b>1500</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |  |                |                | 33h  | 34h         | 67          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM FLORESTAS – COLÉGIO FLORESTAL

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>  |  |           |   |           |             |             |     |
|---|--|-----------|---|-----------|-------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b> Centro Estadual Florestal de Educação Profissional Presidente Costa e Silva |  |           |   |           |             |             |     |
| <b>Município:</b> Irati   |  |           |   |           |             |             |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM FLORESTAS  |  |           |   |           |             |             |     |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA   |  |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |           |             |             |     |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL  |  |           | <b>Carga horária:</b> 4800 horas/aula – 4000 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |           |             |             |     |
| <b>Módulo:</b> 40   |  |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |           |             |             |     |
| DISCIPLINAS   |  | SÉRIE     |   |           | Hora /aula  | Hora        |     |
|   |  | 1ª        | 2ª  | 3ª        |             |             |     |
| 1   | ARTE   |           |   | 2         | 80          | 67          |     |
| 2   | BIOLOGIA                                     | 2         | 2   | 3         | 280         | 233         |     |
| 3   | EDUCAÇÃO FÍSICA                              | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 4   | FILOSOFIA                                    | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 5   | FÍSICA                                       | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 6   | GEOGRAFIA                                    | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 7   | GESTÃO E PLANEJAMENTO                        | 3         | 2   |           | 200         | 167         |     |
| 8   | HISTÓRIA                                     | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 9   | LEM - INGLÊS                                 | 2         | 2   |           | 160         | 133         |     |
| 10  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA               | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 11  | MANEJO E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS               | 2         | 2   | 3         | 280         | 233         |     |
| 12  | MANEJO FLORESTAL E SILVICULTURA              | 3         | 4   | 4         | 440         | 367         |     |
| 13  | MATEMÁTICA                                   | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 14  | MECANIZAÇÃO, COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL | 2         | 2   | 3         | 280         | 233         |     |
| 15  | POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL              |           | 2   | 2         | 160         | 133         |     |
| 16  | QUÍMICA                                      | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 17  | RECURSOS ENERGÉTICOS FLORESTAIS              | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 18  | SOCIOLOGIA                                   | 2         | 2   | 2         | 240         | 200         |     |
| 19  | TECNOLOGIA DE PRODUTOS FLORESTAIS            | 3         | 2   | 3         | 320         | 267         |     |
| 20  | TOPOGRAFIA                                   | 3         | 2   |           | 200         | 167         |     |
| <b>TOTAL</b>  |  | <b>40</b> | <b>40</b>   | <b>40</b> | <b>4800</b> | <b>4000</b> |     |
| ESTAGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |  |           |   | 2         | 2           | 160         | 133 |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM FLORESTAS – COLÉGIO FLORESTAL

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>  |  |           |           |   |             |             |
|---|--|-----------|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b> Centro Estadual Florestal de Educação Profissional Presidente Costa e Silva |  |           |           |   |             |             |
| <b>Município:</b> Irati   |  |           |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM FLORESTAS  |  |           |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA   |  |           |           | <b>Implantação simultânea a partir do ano de:</b>   |             |             |
| <b>Turno:</b> INTEGRAL  |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 4800 horas/aula – 4000 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40   |  |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |             |             |
| DISCIPLINAS   |  | SÉRIE     |           |   | Hora /aula  | Hora        |
|   |  | 1ª        | 2ª        | 3ª  |             |             |
| 1   | ARTE   |           |           | 2   | 80          | 67          |
| 2   | BIOLOGIA                                     | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 3   | EDUCAÇÃO FÍSICA                              | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 4   | FILOSOFIA                                    | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 5   | FÍSICA                                       | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 6   | GEOGRAFIA                                    | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 7   | GESTÃO E PLANEJAMENTO                        | 3         | 2         |   | 200         | 167         |
| 8   | HISTÓRIA                                     | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 9   | LEM - INGLÊS                                 | 2         | 2         |   | 160         | 133         |
| 10  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA               | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 11  | MANEJO E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS               | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 12  | MANEJO FLORESTAL E SILVICULTURA              | 3         | 4         | 4   | 440         | 367         |
| 13  | MATEMÁTICA                                   | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 14  | MECANIZAÇÃO, COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL | 2         | 2         | 3   | 280         | 233         |
| 15  | POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL              |           | 2         | 2   | 160         | 133         |
| 16  | QUÍMICA                                      | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 17  | RECURSOS ENERGÉTICOS FLORESTAIS              | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 18  | SOCIOLOGIA                                   | 2         | 2         | 2   | 240         | 200         |
| 19  | TECNOLOGIA DE PRODUTOS FLORESTAIS            | 3         | 2         | 3   | 320         | 267         |
| 20  | TOPOGRAFIA                                   | 3         | 2         |   | 200         | 167         |
| <b>TOTAL</b>  |  | <b>40</b> | <b>40</b> | <b>40</b>   | <b>4800</b> | <b>4000</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |  |           |           | 66h   | 67h         | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUEDE/SEED, o ensino da língua espanhola é ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL – INTEGRADO  
DE

| Matriz Curricular                                 |           |   |           |   |   |   |           |   |               |             |
|---|-----------|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---------------|-------------|
| Estabelecimento:                                  |           |   |           |   |   |   |           |   |               |             |
| Município:  |           |   |           |   |   |   |           |   |               |             |
| Curso: TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL                 |           |   |           |   |   |   |           |   |               |             |
| Forma: Integrada                                  |           |   |           |   | Implantação gradativa a partir do ano:  |   |           |   |               |             |
| Turno:  |           |   |           |   | Carga Horária: 4000 horas/aula – 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |               |             |
| Módulo: 40  |           |   |           |   | Organização: Seriada  |   |           |   |               |             |
| DISCIPLINAS                                       | SÉRIES    |   |           |   |   |   |           |   | hora/<br>aula | hora        |
|   | 1º        |   | 2º        |   | 3º  |   | 4º        |   |               |             |
|   | T         | P | T         | P | T   | P | T         | P |               |             |
| 1 ARTE  |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80            | 67          |
| 2 AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS               | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160           | 133         |
| 3 BIOLOGIA  | 2         |   | 3         |   | 2   |   |           |   | 280           | 233         |
| 4 CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR                       | 1         | 1 |           |   |   |   |           |   | 80            | 67          |
| 5 EDUCAÇÃO FÍSICA                                 | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320           | 267         |
| 6 FILOSOFIA                                       | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320           | 267         |
| 7 FÍSICA  |           |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 160           | 133         |
| 8 GEOGRAFIA                                       |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160           | 133         |
| 9 HIGIENE INDUSTRIAL                              | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 80            | 67          |
| 10 HISTÓRIA                                       |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160           | 133         |
| 11 LEGISLAÇÃO E NORMAS                            |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80            | 67          |
| 12 LEM: INGLÊS                                    |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80            | 67          |
| 13 LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                 | 2         |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 240           | 200         |
| 14 MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS                        | 2         |   | 1         | 1 |   |   |           |   | 160           | 133         |
| 15 MATEMÁTICA                                     | 2         |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 240           | 200         |
| 16 METODOLOGIA CIENTÍFICA                         | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160           | 133         |
| 17 PROCESSOS INDUSTRIAIS                          |           |   |           |   |   |   | 2         | 1 | 120           | 100         |
| 18 QUÍMICA  | 3         |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 280           | 233         |
| 19 QUÍMICA DE GLICÍDIOS E PROCESSOS FERMENTATIVOS |           |   |           |   | 1   | 1 | 1         | 1 | 160           | 133         |
| 20 SEGURANÇA DO TRABALHO                          |           |   | 1         | 1 |   |   |           |   | 80            | 67          |
| 21 SOCIOLOGIA                                     | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320           | 267         |
| 22 SUBPRODUTOS DA CANA-DE-AÇÚCAR                  |           |   |           |   |   |   | 1         | 1 | 80            | 67          |
| 23 TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO AÇÚCAR E DO ÁLCOOL |           |   |           |   | 2   | 1 | 1         | 1 | 200           | 167         |
| <b>TOTAL</b>                                      | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b>   |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b>   | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO               |           |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 160           | 133         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUEd/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL – INTEGRADO  
PARA

| Matriz Curricular                                 |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
|---|-----------|---|-----------|---|---|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                                  |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Município:  |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL                 |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Forma: Integrada                                  |           |   |           |   | Implantação gradativa a partir do ano:  |   |           |   |             |             |
| Turno:  |           |   |           |   | Carga Horária: 4000 horas/aula – 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |             |             |
| Módulo: 40  |           |   |           |   | Organização: Seriada  |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                                       | SÉRIES    |   |           |   |   |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|   | 1º        |   | 2º        |   | 3º  |   | 4º        |   |             |             |
|   | T         | P | T         | P | T   | P | T         | P |             |             |
| 1 ARTE  |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 2 AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS               | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 3 BIOLOGIA  | 2         |   | 3         |   | 2   |   |           |   | 280         | 233         |
| 4 CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR                       | 1         | 1 |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 5 EDUCAÇÃO FÍSICA                                 | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 6 FILOSOFIA                                       | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 7 FÍSICA  |           |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 160         | 133         |
| 8 GEOGRAFIA                                       |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 9 HIGIENE INDUSTRIAL                              | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 10 HISTÓRIA                                       |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 11 LEGISLAÇÃO E NORMAS                            |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 12 LEM: INGLÊS                                    |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 13 LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                 | 2         |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 240         | 200         |
| 14 MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS                        | 2         |   | 1         | 1 |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 15 MATEMÁTICA                                     | 2         |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 240         | 200         |
| 16 METODOLOGIA CIENTÍFICA                         | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 17 PROCESSOS INDUSTRIAIS                          |           |   |           |   |   |   | 2         | 1 | 120         | 100         |
| 18 QUÍMICA  | 3         |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 280         | 233         |
| 19 QUÍMICA DE GLICÍDIOS E PROCESSOS FERMENTATIVOS |           |   |           |   | 1   | 1 | 1         | 1 | 160         | 133         |
| 20 SEGURANÇA DO TRABALHO                          |           |   | 1         | 1 |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 21 SOCIOLOGIA                                     | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 22 SUBPRODUTOS DA CANA-DE-AÇÚCAR                  |           |   |           |   |   |   | 1         | 1 | 80          | 67          |
| 23 TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO AÇÚCAR E DO ÁLCOOL |           |   |           |   | 2   | 1 | 1         | 1 | 200         | 167         |
| <b>TOTAL</b>                                      | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b>   |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO               |           |   | 66h       |   | 67h   |   |           |   |             | 133         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL – SUBSEQUENTE  
DE

| Matriz Curricular                   |  |           |   |   |   |     |   |           |       |
|-------------------------------------|--|-----------|---|---|---|-----|---|-----------|-------|
| Estabelecimento:                    |  |           |   |   |   |     |   |           |       |
| Município:                          |  |           |   |   |   |     |   |           |       |
| Curso: TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL   |  |           |   |   |   |     |   |           |       |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |  |           |   | Implantação gradativa a partir do ano:  |   |     |   |           |       |
| Turno:                              |  |           |   | Carga Horária: 1500 horas aula -1250 horas mais 50 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |     |   |           |       |
| Módulo: 20                          |  |           |   | Organização: SEMESTRAL  |   |     |   |           |       |
| DISCIPLINAS                         |  | SEMESTRES |   |   |   |     |   | Hora/aula | Horas |
|                                     |  | 1º S      |   | 2º S  |   | 3ºS |   |           |       |
|                                     |  | T         | P | T   | P | T   | P |           |       |
| 1                                   | AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS              |           |   | 3   |   | 4   |   | 140       | 117   |
| 2                                   | CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR                      | 3         | 1 |   |   |     |   | 80        | 67    |
| 3                                   | ECOLOGIA                                       | 3         |   |   |   |     |   | 60        | 50    |
| 4                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                        |           |   |   |   | 3   |   | 60        | 50    |
| 5                                   | HIGIENE INDUSTRIAL                             | 3         |   |   |   |     |   | 60        | 50    |
| 6                                   | LEGISLAÇÃO E NORMAS                            |           |   | 3   |   | 3   |   | 120       | 100   |
| 7                                   | MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS                        |           |   | 4   |   | 3   | 1 | 160       | 133   |
| 8                                   | MATEMÁTICA APLICADA                            | 4         |   |   |   |     |   | 80        | 67    |
| 9                                   | PRÁTICA DISCURSIVA E LINGÜÍSTICA               | 3         |   | 3   |   |     |   | 120       | 100   |
| 10                                  | PROCESSOS INDUSTRIAIS                          |           |   | 3   | 1 |     |   | 80        | 67    |
| 11                                  | QUÍMICA DE GLICÍDIOS E PROCESSOS FERMENTATIVOS | 1         | 1 | 4   |   | 2   | 1 | 180       | 150   |
| 12                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO                          | 3         | 1 |   |   |     |   | 80        | 67    |
| 13                                  | SUBPRODUTOS DA CANA-DE-AÇÚCAR                  |           |   |   |   | 3   | 1 | 80        | 67    |
| 14                                  | TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO AÇÚCAR E DO ÁLCOOL | 1         | 1 | 3   | 1 | 3   | 1 | 200       | 167   |
| TOTAL                               |  | 25        |   | 25  |   | 25  |   | 1500      | 1250  |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |           |   |   |   | 3   |   | 60        | 50    |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL – SUBSEQUENTE  
PARA

Matriz Curricular

|  |  |  |  |  |  |          |             |          |            |          |                  |              |
|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|------------|----------|------------------|--------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                  |  |  |  |  |  |          |             |          |            |          |                  |              |
| <b>Município:</b>                        |  |  |  |  |  |          |             |          |            |          |                  |              |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL |  |  |  |  |  |          |             |          |            |          |                  |              |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                |  |  |  |  | Implantação gradativa a partir do ano:   |          |             |          |            |          |                  |              |
| <b>Turno:</b>                            |  |  |  |  | <b>Carga Horária:</b> 1500 horas aula -1250 horas mais 50 horas de Estágio Profissional Supervisionado |          |             |          |            |          |                  |              |
| <b>Módulo:</b> 20                        |  |  |  |  | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |          |             |          |            |          |                  |              |
| <b>DISCIPLINAS</b>                       |  |  |  |  | <b>SEMESTRES</b>   |          |             |          |            |          |                  |              |
|  |  |  |  |  | <b>1º S</b>  |          | <b>2º S</b> |          | <b>3ºS</b> |          | <b>Hora/aula</b> | <b>Horas</b> |
|  |  |  |  |  | <b>T</b>   | <b>P</b> | <b>T</b>    | <b>P</b> | <b>T</b>   | <b>P</b> |                  |              |
| 1  | AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS              |  |  |  |  |          | 3           |          | 4          |          | 140              | 117          |
| 2  | CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR                      |  |  |  | 3  | 1        |             |          |            |          | 80               | 67           |
| 3  | ECOLOGIA                                       |  |  |  | 3  |          |             |          |            |          | 60               | 50           |
| 4  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                        |  |  |  |  |          |             |          | 3          |          | 60               | 50           |
| 5  | HIGIENE INDUSTRIAL                             |  |  |  | 3  |          |             |          |            |          | 60               | 50           |
| 6  | LEGISLAÇÃO E NORMAS                            |  |  |  |  |          | 3           |          | 3          |          | 120              | 100          |
| 7  | MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS                        |  |  |  |  |          | 4           |          | 3          | 1        | 160              | 133          |
| 8  | MATEMÁTICA APLICADA                            |  |  |  | 4  |          |             |          |            |          | 80               | 67           |
| 9  | PRÁTICA DISCURSIVA E LINGUÍSTICA               |  |  |  | 3  |          | 3           |          |            |          | 120              | 100          |
| 10                                       | PROCESSOS INDUSTRIAIS                          |  |  |  |  |          | 3           | 1        |            |          | 80               | 67           |
| 11                                       | QUÍMICA DE GLICÍDIOS E PROCESSOS FERMENTATIVOS |  |  |  | 1  | 1        | 4           |          | 2          | 1        | 180              | 150          |
| 12                                       | SEGURANÇA DO TRABALHO                          |  |  |  | 3  | 1        |             |          |            |          | 80               | 67           |
| 13                                       | SUBPRODUTOS DA CANA-DE-AÇÚCAR                  |  |  |  |  |          |             |          | 3          | 1        | 80               | 67           |
| 14                                       | TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO AÇÚCAR E DO ÁLCOOL |  |  |  | 1  | 1        | 3           | 1        | 3          | 1        | 200              | 167          |
| <b>TOTAL</b>                             |  |  |  |  | <b>25</b>  |          | <b>25</b>   |          | <b>25</b>  |          | <b>1500</b>      | <b>1250</b>  |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO      |  |  |  |  |  |          |             |          | 50h        |          |                  | 50           |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – SUBSEQUENTE

DE:

| Matriz Curricular                                    |  |           |   |           |  |           |   |             |             |
|--|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                              |  |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                                    |  |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE |  |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                            |  |           |   |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>   |           |   |             |             |
| <b>Turno:</b>  |  |           |   |           | <b>Carga horária:</b> 1440 horas/aula - 1200 horas mais 150 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                                    |  |           |   |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS  |  | SEMESTRES |   |           |  |           |   | horas/aula  | horas       |
|  |  | 1º S      |   | 2º S      |  | 3º S      |   |             |             |
|  |  | T         | P | T         | P  | T         | P |             |             |
| 1  | ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA                             | 4         |   |           |  |           |   | 80          | 67          |
| 2  | DIREITOS HUMANOS   |           |   | 3         |  |           |   | 60          | 50          |
| 3  | ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO SISTEMA BRASILEIRO DE SAÚDE | 4         |   |           |  |           |   | 80          | 67          |
| 4  | FUNDAMENTOS DA DINÂMICA SOCIAL E COMUNITÁRIA             |           |   | 2         |  | 3         |   | 100         | 83          |
| 5  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                                  | 3         |   |           |  |           |   | 60          | 50          |
| 6  | HIGIENE E SAÚDE  |           |   | 2         |  | 2         |   | 80          | 67          |
| 7  | METODOLOGIA DE TERRITORIALIZAÇÃO EM SAÚDE                | 2         |   | 2         | 2  |           |   | 120         | 100         |
| 8  | NOÇÕES DE FARMACOLOGIA E MEDICINA ALTERNATIVA            |           |   |           |  | 4         |   | 80          | 67          |
| 9  | NOÇÕES DE PATOLOGIA                                      |           |   | 3         |  | 3         |   | 120         | 100         |
| 10   | POLÍTICA DE ATENÇÃO BÁSICA EM SAÚDE                      | 3         |   | 3         |  |           |   | 120         | 100         |
| 11   | POLÍTICA DE ATENÇÃO INTEGRAL A SAÚDE                     |           |   |           |  | 4         |   | 80          | 67          |
| 12   | PREVENÇÃO E PRIMEIROS SOCORROS                           |           |   |           |  | 3         |   | 60          | 50          |
| 13   | PROCESSO DE COMUNICAÇÃO                                  | 3         |   |           |  |           |   | 60          | 50          |
| 14   | PROCESSO SAÚDE E DOENÇA                                  |           |   | 4         |  |           |   | 80          | 67          |
| 15   | PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO HUMANO                     |           |   | 4         |  |           |   | 80          | 67          |
| 16   | PSICOLOGIA SOCIAL  |           |   |           |  | 3         |   | 60          | 50          |
| 17   | SAÚDE MENTAL   |           |   |           |  | 3         |   | 60          | 50          |
| 18   | SOCIOLOGIA DA SAÚDE                                      | 3         |   |           |  |           |   | 60          | 50          |
| <b>TOTAL</b>   |  | <b>22</b> |   | <b>25</b> |  | <b>25</b> |   | <b>1440</b> | <b>1200</b> |
| <b>ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO</b>           |  |           |   |           |  |           |   | <b>180</b>  | <b>150</b>  |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – SUBSEQUENTE

PARA:

| Matriz Curricular                             |  |           |   |           |   |           |     |                |             |
|---|--|-----------|---|-----------|---|-----------|-----|----------------|-------------|
| Estabelecimento:                              |  |           |   |           |   |           |     |                |             |
| Município:                                    |  |           |   |           |   |           |     |                |             |
| Curso: TÉCNICO EM AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE |  |           |   |           |   |           |     |                |             |
| Forma: SUBSEQUENTE                            |  |           |   |           | Implantação gradativa a partir do ano   |           |     |                |             |
| Turno:  |  |           |   |           | Carga horária: 1440 horas/aula - 1200 horas mais 150 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |     |                |             |
| Módulo: 20                                    |  |           |   |           | Organização: SEMESTRAL  |           |     |                |             |
| DISCIPLINAS                                   |  | SEMESTRES |   |           |   |           |     | horas/<br>aula | horas       |
|   |  | 1° S      |   | 2° S      |   | 3° S      |     |                |             |
|   |  | T         | P | T         | P   | T         | P   |                |             |
| 1   | ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA                             | 4         |   |           |   |           | 80  | 67             |             |
| 2   | DIREITOS HUMANOS   |           |   | 3         |   |           | 60  | 50             |             |
| 3   | ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO SISTEMA BRASILEIRO DE SAÚDE | 4         |   |           |   |           | 80  | 67             |             |
| 4   | FUNDAMENTOS DA DINÂMICA SOCIAL E COMUNITÁRIA             |           |   | 2         |   | 3         | 100 | 83             |             |
| 5   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                                  | 3         |   |           |   |           | 60  | 50             |             |
| 6   | HIGIENE E SAÚDE  |           |   | 2         |   | 2         | 80  | 67             |             |
| 7   | METODOLOGIA DE TERRITORIALIZAÇÃO EM SAÚDE                | 2         |   | 2         | 2   |           | 120 | 100            |             |
| 8   | NOÇÕES DE FARMACOLOGIA E MEDICINA ALTERNATIVA            |           |   |           |   | 4         | 80  | 67             |             |
| 9   | NOÇÕES DE PATOLOGIA                                      |           |   | 3         |   | 3         | 120 | 100            |             |
| 10  | POLÍTICA DE ATENÇÃO BÁSICA EM SAÚDE                      | 3         |   | 3         |   |           | 120 | 100            |             |
| 11  | POLÍTICA DE ATENÇÃO INTEGRAL À SAÚDE                     |           |   |           |   | 4         | 80  | 67             |             |
| 12  | PREVENÇÃO E PRIMEIROS SOCORROS                           |           |   |           |   | 3         | 60  | 50             |             |
| 13  | PROCESSO DE COMUNICAÇÃO                                  | 3         |   |           |   |           | 60  | 50             |             |
| 14  | PROCESSO SAÚDE E DOENÇA                                  |           |   | 4         |   |           | 80  | 67             |             |
| 15  | PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO HUMANO                     |           |   | 4         |   |           | 80  | 67             |             |
| 16  | PSICOLOGIA SOCIAL  |           |   |           |   | 3         | 60  | 50             |             |
| 17  | SAÚDE MENTAL   |           |   |           |   | 3         | 60  | 50             |             |
| 18  | SOCIOLOGIA DA SAÚDE                                      | 3         |   |           |   |           | 60  | 50             |             |
| <b>TOTAL</b>                                  |  | <b>22</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b> |     | <b>1440</b>    | <b>1200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO           |  |           |   | 67h       |   | 83h       |     |                | 150         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ALIMENTOS – INTEGRADO  
DE

| <b>Município:</b>                   |   |           |           |  |           |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ALIMENTOS  |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> Integrada             |   |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |   |           |           | <b>Carga Horária:</b> 4000 horas/aula - 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                   |   |           |           | <b>Organização:</b> Seriada  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                         |   | SÉRIES    |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|                                     |   | 1.º       | 2.º       | 3.º  | 4.º       |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE DE ALIMENTOS                          |           | 2         | 3  |           | 200         | 167         |
| 2                                   | ARTE  | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 3                                   | BIOLOGIA                                      | 2         | 3         |  |           | 200         | 167         |
| 4                                   | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS                       |           | 2         | 3  | 2         | 280         | 233         |
| 5                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                               | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 6                                   | FILOSOFIA                                     | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 7                                   | FÍSICA  | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 8                                   | GEOGRAFIA                                     |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 9                                   | HISTÓRIA                                      |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 10                                  | INFORMÁTICA                                   | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 11                                  | LEM: INGLÊS                                   |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 12                                  | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA                | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 13                                  | MATEMÁTICA                                    | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 14                                  | MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS                    | 3         | 2         |  |           | 200         | 167         |
| 15                                  | NUTRIÇÃO E DIETÉTICA                          |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 16                                  | PRÁTICA DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS |           |           | 3  | 2         | 200         | 167         |
| 17                                  | QUÍMICA                                       | 3         | 2         |  |           | 200         | 167         |
| 18                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL    |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 19                                  | SOCIOLOGIA                                    | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 20                                  | TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS                      |           | 2         | 2  | 2         | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           | 2         | 2  |           | 160         | 133         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUEd/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ALIMENTOS – INTEGRADO  
PARA

| Matriz Curricular                   |   |           |  |           |            |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|--|-----------|------------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |   |           |  |           |            |             |             |
| <b>Município:</b>                   |   |           |  |           |            |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ALIMENTOS  |   |           |  |           |            |             |             |
| <b>Forma:</b> Integrada             |   |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>  |           |            |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |   |           | <b>Carga Horária:</b> 4000 horas/aula - 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |            |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                   |   |           | <b>Organização:</b> Seriada  |           |            |             |             |
| DISCIPLINAS                         | SÉRIES  |           |  |           | hora/ aula | hora        |             |
|                                     | 1.º   | 2.º       | 3.º  | 4.º       |            |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE DE ALIMENTOS                          |           | 2  | 3         |            | 200         | 167         |
| 2                                   | ARTE  | 2         |  |           |            | 80          | 67          |
| 3                                   | BIOLOGIA                                      | 2         | 3  |           |            | 200         | 167         |
| 4                                   | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS                       |           | 2  | 3         | 2          | 280         | 233         |
| 5                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                               | 2         | 2  | 2         | 2          | 320         | 267         |
| 6                                   | FILOSOFIA                                     | 2         | 2  | 2         | 2          | 320         | 267         |
| 7                                   | FÍSICA  | 2         | 2  |           |            | 160         | 133         |
| 8                                   | GEOGRAFIA                                     |           |  | 2         | 3          | 200         | 167         |
| 9                                   | HISTÓRIA                                      |           |  | 2         | 3          | 200         | 167         |
| 10                                  | INFORMÁTICA                                   | 3         |  |           |            | 120         | 100         |
| 11                                  | LEM: INGLÊS                                   |           |  |           | 2          | 80          | 67          |
| 12                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                | 2         | 2  | 2         |            | 240         | 200         |
| 13                                  | MATEMÁTICA                                    | 2         | 2  | 2         |            | 240         | 200         |
| 14                                  | MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS                    | 3         | 2  |           |            | 200         | 167         |
| 15                                  | NUTRIÇÃO E DIETÉTICA                          |           |  |           | 2          | 80          | 67          |
| 16                                  | PRÁTICA DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS |           |  | 3         | 2          | 200         | 167         |
| 17                                  | QUÍMICA                                       | 3         | 2  |           |            | 200         | 167         |
| 18                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL    |           |  |           | 3          | 120         | 100         |
| 19                                  | SOCIOLOGIA                                    | 2         | 2  | 2         | 2          | 320         | 267         |
| 20                                  | TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS                      |           | 2  | 2         | 2          | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           | 66h  | 67h       |            |             | 133         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ALIMENTOS – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>            |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                   |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ALIMENTOS  |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE           |   |           |   |           | <b>Implantação gradativa a partir de</b>  |           |   |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |   |           |   |           | <b>Carga horária:</b> 1440 horas/aula - 1200 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                   |   |           |   |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |   | SEMESTRES |   |           |   |           |   | Hora/aula   | Horas       |
|                                     |   | 1.ºS      |   | 2.ºS      |   | 3.ºS      |   |             |             |
|                                     |   | T         | P | T         | P   | T         | P |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE DE ALIMENTOS                          |           |   | 2         | 1   | 2         | 2 | 140         | 117         |
| 2                                   | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS                       | 4         |   | 3         |   | 3         |   | 200         | 167         |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                       |           |   |           |   | 2         |   | 40          | 33          |
| 4                                   | INFORMÁTICA                                   | 2         | 1 |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 5                                   | MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS                    | 3         |   | 3         |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 6                                   | NUTRIÇÃO E DIETÉTICA                          |           |   | 2         |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 7                                   | PRÁTICA DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS | 2         | 1 | 2         | 2   | 2         | 2 | 220         | 183         |
| 8                                   | PRÁTICA DISCURSIVA E LINGÜÍSTICA              | 2         |   | 2         |   |           |   | 80          | 67          |
| 9                                   | QUÍMICA GERAL                                 | 2         |   | 2         |   |           |   | 80          | 67          |
| 10                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL    | 2         |   | 2         |   | 2         | 1 | 140         | 117         |
| 11                                  | TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS                      | 2         | 2 | 2         | 2   | 2         | 2 | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>23</b> |   | <b>25</b> |   | <b>24</b> |   | <b>1440</b> | <b>1200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           |   | 2         |   | 2         |   | 80          | 67          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ALIMENTOS – SUBSEQUENTE  
PARA

| Matriz Curricular                   |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                   |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ALIMENTOS  |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE           |   |           |   |           | <b>Implantação gradativa a partir de</b>  |           |   |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |   |           |   |           | <b>Carga horária:</b> 1440 horas/aula - 1200 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                   |   |           |   |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |   | SEMESTRES |   |           |   |           |   | Hora/aula   | Horas       |
|                                     |   | 1.ºS      |   | 2.ºS      |   | 3.ºS      |   |             |             |
|                                     |   | T         | P | T         | P   | T         | P |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE DE ALIMENTOS                          |           |   | 2         | 1   | 2         | 2 | 140         | 117         |
| 2                                   | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS                       | 4         |   | 3         |   | 3         |   | 200         | 167         |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                       |           |   |           |   | 2         |   | 40          | 33          |
| 4                                   | INFORMÁTICA                                   | 2         | 1 |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 5                                   | MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS                    | 3         |   | 3         |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 6                                   | NUTRIÇÃO E DIETÉTICA                          |           |   | 2         |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 7                                   | PRÁTICA DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS | 2         | 1 | 2         | 2   | 2         | 2 | 220         | 183         |
| 8                                   | PRÁTICA DISCURSIVA E LINGUÍSTICA              | 2         |   | 2         |   |           |   | 80          | 67          |
| 9                                   | QUÍMICA GERAL                                 | 2         |   | 2         |   |           |   | 80          | 67          |
| 10                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL    | 2         |   | 2         |   | 2         | 1 | 140         | 117         |
| 11                                  | TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS                      | 2         | 2 | 2         | 2   | 2         | 2 | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>23</b> |   | <b>25</b> |   | <b>24</b> |   | <b>1440</b> | <b>1200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           |   | 33h       |   | 34h       |   |             | 67          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>                   |                                    |           |           |   |           |             |             |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                    |                                    |           |           |   |           |             |             |
| <b>Município:</b>                          |                                    |           |           |   |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS |                                    |           |           |   |           |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                  |                                    |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |             |             |
| <b>TURNO:</b>                              |                                    |           |           | <b>Carga horária:</b> 1600 horas/aula – 1333 horas, mais 133 horas de Estágio profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>MÓDULO:</b> 20                          |                                    |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                                |                                    | SEMESTRES |           |   |           | hora/aula   | hora        |
|  |                                    | 1º        | 2º        | 3º  | 4º        |             |             |
| 1  | ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA       | 2         | 2         |   |           | 80          | 67          |
| 2  | BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO | 3         | 3         |   |           | 120         | 100         |
| 3  | CITOLOGIA                          | 3         | 3         |   |           | 120         | 100         |
| 4  | FUNDAMENTOS DA BIOQUÍMICA          | 2         | 2         | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 5  | FUNDAMENTOS DE PATOLOGIA           |           | 2         | 3   | 3         | 160         | 133         |
| 6  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO            |           |           |   | 2         | 40          | 33          |
| 7  | HEMATOLOGIA                        | 3         | 2         | 2   |           | 140         | 117         |
| 8  | LEGISLAÇÃO E DEONTOLOGIA           |           |           | 2   | 2         | 80          | 67          |
| 9  | MATEMÁTICA INSTRUMENTAL            | 4         |           |   |           | 80          | 67          |
| 10   | MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA         |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 11   | PARASITOLOGIA CLÍNICA              |           | 3         | 4   | 4         | 220         | 183         |
| 12   | TÉCNICAS LABORATORIAIS             | 3         | 3         | 3   | 3         | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                               |                                    | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>20</b> | <b>1600</b> | <b>1333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO        |                                    |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>                   |                                    |                  |           |   |           |                  |             |     |
|--|------------------------------------|------------------|-----------|---|-----------|------------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b>                    |                                    |                  |           |   |           |                  |             |     |
| <b>Município:</b>                          |                                    |                  |           |   |           |                  |             |     |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS</b> |                                    |                  |           |   |           |                  |             |     |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>                  |                                    |                  |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |                  |             |     |
| <b>TURNO:</b>                              |                                    |                  |           | <b>Carga horária: 1600 horas/aula – 1333 horas, mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |                  |             |     |
| <b>MÓDULO: 20</b>                          |                                    |                  |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>   |           |                  |             |     |
| <b>DISCIPLINAS</b>                         |                                    | <b>SEMESTRES</b> |           |   |           | <b>hora/aula</b> | <b>hora</b> |     |
|  |                                    | <b>1º</b>        | <b>2º</b> | <b>3º</b>   | <b>4º</b> |                  |             |     |
| 1  | ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA       | 2                | 2         |   |           | 80               | 67          |     |
| 2  | BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO | 3                | 3         |   |           | 120              | 100         |     |
| 3  | CITOLOGIA                          | 3                | 3         |   |           | 120              | 100         |     |
| 4  | FUNDAMENTOS DA BIOQUÍMICA          | 2                | 2         | 2   | 2         | 160              | 133         |     |
| 5  | FUNDAMENTOS DE PATOLOGIA           |                  | 2         | 3   | 3         | 160              | 133         |     |
| 6  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO            |                  |           |   | 2         | 40               | 33          |     |
| 7  | HEMATOLOGIA                        | 3                | 2         | 2   |           | 140              | 117         |     |
| 8  | LEGISLAÇÃO E DEONTOLOGIA           |                  |           | 2   | 2         | 80               | 67          |     |
| 9  | MATEMÁTICA INSTRUMENTAL            | 4                |           |   |           | 80               | 67          |     |
| 10   | MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA         |                  |           | 4   | 4         | 160              | 133         |     |
| 11   | PARASITOLOGIA CLÍNICA              |                  | 3         | 4   | 4         | 220              | 183         |     |
| 12   | TÉCNICAS LABORATORIAIS             | 3                | 3         | 3   | 3         | 240              | 200         |     |
| <b>TOTAL</b>                               |                                    | <b>20</b>        | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>20</b> | <b>1600</b>      | <b>1333</b> |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO        |                                    |                  |           |   |           | 66h              | 67h         | 133 |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM BIOCOMBUSTÍVEIS – SUBSEQUENTE

DE:

| Matriz Curricular                       |  |           |   |           |  |           |   |             |             |
|---|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                        |  |           |   |           |  |           |   |             |             |
| Município:                              |  |           |   |           |  |           |   |             |             |
| Curso: CURSO TÉCNICO EM BIOCOMBUSTÍVEIS |  |           |   |           |  |           |   |             |             |
| Forma: Subsequente                      |  |           |   |           | Ano de implantação:  |           |   |             |             |
| Turno:                                  |  |           |   |           | Carga horária: 1440 horas aula – 1200 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| Módulo: 20                              |  |           |   |           | Organização: SEMESTRAL   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                             |  | SEMESTRES |   |           |  |           |   | hora/aula   | hora        |
|   |  | 1º        |   | 2º        |  | 3º        |   |             |             |
|   |  | T         | P | T         | P  | T         | P |             |             |
| 1                                       | ANÁLISE INSTRUMENTAL                                     |           |   | 3         | 1  |           |   | 80          | 67          |
| 2                                       | BIOQUÍMICA DE BIOCOMBUSTÍVEIS                            |           |   | 2         | 2  | 1         | 1 | 120         | 100         |
| 3                                       | CONTROLE DE PROCESSOS                                    |           |   |           |  | 4         |   | 80          | 100         |
| 4                                       | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                                  | 2         |   |           |  |           |   | 40          | 33          |
| 5                                       | GERENCIAMENTO AMBIENTAL NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS   | 2         |   | 2         |  | 2         |   | 120         | 100         |
| 6                                       | MATEMÁTICA APLICADA                                      | 4         |   | 2         |  |           |   | 120         | 100         |
| 7                                       | PRÁTICA DISCURSIVA E LINGUÍSTICA                         | 4         |   |           |  |           |   | 80          | 67          |
| 8                                       | PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS | 3         | 1 |           |  |           |   | 80          | 67          |
| 9                                       | PRODUÇÃO AGRÍCOLA NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS         |           |   | 3         | 1  | 3         | 1 | 160         | 133         |
| 10                                      | QUÍMICA APLICADA   | 2         | 2 | 2         | 2  | 2         | 2 | 240         | 200         |
| 11                                      | REAPROVEITAMENTO E CONVERSÃO DE BIOMASSA                 |           |   |           |  | 2         | 2 | 80          | 67          |
| 12                                      | SAÚDE E SEGURANÇA  | 4         |   |           |  |           |   | 80          | 67          |
| 13                                      | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS                |           |   | 2         | 2  | 2         | 2 | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                            |  | <b>24</b> |   | <b>24</b> |  | <b>24</b> |   | <b>1440</b> | <b>1200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO     |  |           |   | 2         |  | 2         |   | 80          | 67          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM BIOCOMBUSTÍVEIS – SUBSEQUENTE  
PARA

| Matriz Curricular                       |  |           |   |           |  |           |   |               |             |
|---|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|---------------|-------------|
| Estabelecimento:                        |  |           |   |           |  |           |   |               |             |
| Município:                              |  |           |   |           |  |           |   |               |             |
| Curso: CURSO TÉCNICO EM BIOCOMBUSTÍVEIS |  |           |   |           |  |           |   |               |             |
| Forma: Subsequente                      |  |           |   |           | Ano de implantação:  |           |   |               |             |
| Turno:                                  |  |           |   |           | Carga horária: 1440 horas aula – 1200 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |               |             |
| Módulo: 20                              |  |           |   |           | Organização: SEMESTRAL   |           |   |               |             |
| DISCIPLINAS                             |  | SEMESTRES |   |           |  |           |   | hora/<br>aula | hora        |
|   |  | 1º        |   | 2º        |  | 3º        |   |               |             |
|   |  | T         | P | T         | P  | T         | P |               |             |
| 1                                       | ANÁLISE INSTRUMENTAL                                     |           |   | 3         | 1  |           |   | 80            | 67          |
| 2                                       | BIOQUÍMICA DE BIOCOMBUSTÍVEIS                            |           |   | 2         | 2  | 1         | 1 | 120           | 100         |
| 3                                       | CONTROLE DE PROCESSOS                                    |           |   |           |  | 4         |   | 80            | 100         |
| 4                                       | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                                  | 2         |   |           |  |           |   | 40            | 33          |
| 5                                       | GERENCIAMENTO AMBIENTAL NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS   | 2         |   | 2         |  | 2         |   | 120           | 100         |
| 6                                       | MATEMÁTICA APLICADA                                      | 4         |   | 2         |  |           |   | 120           | 100         |
| 7                                       | PRÁTICA DISCURSIVA E LINGUÍSTICA                         | 4         |   |           |  |           |   | 80            | 67          |
| 8                                       | PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS | 3         | 1 |           |  |           |   | 80            | 67          |
| 9                                       | PRODUÇÃO AGRÍCOLA NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS         |           |   | 3         | 1  | 3         | 1 | 160           | 133         |
| 10                                      | QUÍMICA APLICADA   | 2         | 2 | 2         | 2  | 2         | 2 | 240           | 200         |
| 11                                      | REAPROVEITAMENTO E CONVERSÃO DE BIOMASSA                 |           |   |           |  | 2         | 2 | 80            | 67          |
| 12                                      | SAÚDE E SEGURANÇA  | 4         |   |           |  |           |   | 80            | 67          |
| 13                                      | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS                |           |   | 2         | 2  | 2         | 2 | 160           | 133         |
| <b>TOTAL</b>                            |  | <b>24</b> |   | <b>24</b> |  | <b>24</b> |   | <b>1440</b>   | <b>1200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO     |  |           |   | 33h       |  | 34h       |   |               | 67          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM CELULOSE E PAPEL – INTEGRADO  
DE

| Matriz Curricular                         |   |           |           |  |           |             |             |
|---|---|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                         |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM CELULOSE E PAPEL |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA                   |   |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                             |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/ aula – 3333 horas mais 67 horas de Estágio profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Modulo:</b> 40                         |   |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                               |   | SÉRIES    |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|   |   | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |
| 1   | ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO                 |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 2   | ARTE                                      |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 3   | BIOLOGIA                                  | 2         | 3         |  |           | 200         | 167         |
| 4   | EDUCAÇÃO FÍSICA                           | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 5   | FILOSOFIA                                 | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 6   | FÍSICA                                    | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 7   | FÍSICA INDUSTRIAL                         |           | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 8   | GEOGRAFIA                                 |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 9   | HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO           |           |           | 2  |           | 80          | 67          |
| 10  | HISTÓRIA                                  |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 11  | INFORMÁTICA                               | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 12  | INTRODUÇÃO A PRODUÇÃO DE CELULOSE E PAPEL | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 13  | LEM: INGLÊS                               |           | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 14  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA            | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 15  | MATEMÁTICA                                | 3         | 2         | 2  | 2         | 360         | 300         |
| 16  | MEIO AMBIENTE E A PRODUÇÃO                |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 17  | QUÍMICA                                   | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 18  | QUÍMICA ANALÍTICA                         |           |           | 3  |           | 120         | 100         |
| 19  | QUÍMICA DA MADEIRA E CELULOSE             |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 20  | SOCIOLOGIA                                | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 21  | TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO PAPEL         |           | 2         | 2  | 2         | 240         | 200         |
| 22  | TECNOLOGIA DAS MATÉRIAS PRIMAS            | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 23  | TESTES FÍSICOS E EXPERIMENTOS             |           | 2         | 2  | 2         | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                              |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO                    |   |           | 1         | 1  |           | 80          | 67          |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM CELULOSE E PAPEL – INTEGRADO  
PARA

| Matriz Curricular                         |   |           |           |  |            |             |             |
|---|---|-----------|-----------|--|------------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |   |           |           |  |            |             |             |
| <b>Município:</b>                         |   |           |           |  |            |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM CELULOSE E PAPEL |   |           |           |  |            |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA                   |   |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>  |            |             |             |
| <b>Turno:</b>                             |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/ aula – 3333 horas mais 67 horas de Estágio profissional Supervisionado |            |             |             |
| <b>Modulo:</b> 40                         |   |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA  |            |             |             |
| DISCIPLINAS                               | SÉRIES                                    |           |           |  | hora/ aula | hora        |             |
|   | 1º  | 2º        | 3º        | 4º   |            |             |             |
| 1   | ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO                 |           |           | 2  | 2          | 160         | 133         |
| 2   | ARTE                                      |           |           |  | 2          | 80          | 67          |
| 3   | BIOLOGIA                                  | 2         | 3         |  |            | 200         | 167         |
| 4   | EDUCAÇÃO FÍSICA                           | 2         | 2         | 2  | 2          | 320         | 267         |
| 5   | FILOSOFIA                                 | 2         | 2         | 2  | 2          | 320         | 267         |
| 6   | FÍSICA                                    | 2         | 2         |  |            | 160         | 133         |
| 7   | FÍSICA INDUSTRIAL                         |           | 2         |  |            | 80          | 67          |
| 8   | GEOGRAFIA                                 |           |           | 2  | 2          | 160         | 133         |
| 9   | HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO           |           |           | 2  |            | 80          | 67          |
| 10  | HISTÓRIA                                  |           |           | 2  | 2          | 160         | 133         |
| 11  | INFORMÁTICA                               | 2         |           |  |            | 80          | 67          |
| 12  | INTRODUÇÃO A PRODUÇÃO DE CELULOSE E PAPEL | 3         |           |  |            | 120         | 100         |
| 13  | LEM: INGLÊS                               |           | 2         |  |            | 80          | 67          |
| 14  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA            | 2         | 2         | 2  |            | 240         | 200         |
| 15  | MATEMÁTICA                                | 3         | 2         | 2  | 2          | 360         | 300         |
| 16  | MEIO AMBIENTE E A PRODUÇÃO                |           |           |  | 2          | 80          | 67          |
| 17  | QUÍMICA                                   | 2         | 2         |  |            | 160         | 133         |
| 18  | QUÍMICA ANALÍTICA                         |           |           | 3  |            | 120         | 100         |
| 19  | QUÍMICA DA MADEIRA E CELULOSE             |           |           |  | 3          | 120         | 100         |
| 20  | SOCIOLOGIA                                | 2         | 2         | 2  | 2          | 320         | 267         |
| 21  | TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO PAPEL         |           | 2         | 2  | 2          | 240         | 200         |
| 22  | TECNOLOGIA DAS MATÉRIAS PRIMAS            | 3         |           |  |            | 120         | 100         |
| 23  | TESTES FÍSICOS E EXPERIMENTOS             |           | 2         | 2  | 2          | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                              |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b>  | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO                    |   |           | 33h       | 34h  |            |             | 67          |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM CELULOSE E PAPEL – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>                  |   |           |           |  |           |             |             |
|---|---|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                         |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM CELULOSE E PAPEL |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                 |   |           |           | Implantação gradativa a partir do ano:   |           |             |             |
| Turno:                                    |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 2000 horas aula -1667 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                         |   |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                               |   | SEMESTRES |           |  |           | Hora/aula   | Hora        |
|   |   | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |
| 1   | ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO                 | 2         | 3         | 3  | 3         | 220         | 183         |
| 2   | FÍSICA INDUSTRIAL                         | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 3   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                   | 2         |           |  |           | 40          | 33          |
| 4   | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO           |           | 2         | 2  | 2         | 120         | 100         |
| 5   | INFORMÁTICA APLICADA                      |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |
| 6   | INGLÊS INSTRUMENTAL                       | 2         | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 7   | INTRODUÇÃO A PRODUÇÃO DE PAPEL E CELULOSE | 2         | 2         | 2  |           | 120         | 100         |
| 8   | MEIO AMBIENTE E A PRODUÇÃO                |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |
| 9   | PROCESSO DE COMUNICAÇÃO                   | 2         | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 10  | QUÍMICA ANALÍTICA                         | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 11  | QUÍMICA DA MADEIRA E CELULOSE             |           |           | 2  | 3         | 100         | 83          |
| 12  | TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO PAPEL         | 3         | 3         | 3  | 4         | 260         | 217         |
| 13  | TECNOLOGIA DAS MATÉRIAS PRIMAS            | 3         | 2         |  |           | 100         | 83          |
| 14  | TESTES FÍSICOS E EXPERIMENTOS             | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                              |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>2000</b> | <b>1667</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |   |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM CELULOSE E PAPEL – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>                  |   |           |           |  |           |             |             |
|---|---|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                         |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM CELULOSE E PAPEL |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                 |   |           |           | Implantação gradativa a partir do ano:   |           |             |             |
| Turno:                                    |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 2000 horas aula -1667 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                         |   |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                               |   | SEMESTRES |           |  |           | Hora/aula   | Hora        |
|   |   | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |
| 1   | ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO                 | 2         | 3         | 3  | 3         | 220         | 183         |
| 2   | FÍSICA INDUSTRIAL                         | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 3   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                   | 2         |           |  |           | 40          | 33          |
| 4   | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO           |           | 2         | 2  | 2         | 120         | 100         |
| 5   | INFORMÁTICA APLICADA                      |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |
| 6   | INGLÊS INSTRUMENTAL                       | 2         | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 7   | INTRODUÇÃO À PRODUÇÃO DE PAPEL E CELULOSE | 2         | 2         | 2  |           | 120         | 100         |
| 8   | MEIO AMBIENTE E A PRODUÇÃO                |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |
| 9   | PROCESSO DE COMUNICAÇÃO                   | 2         | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 10  | QUÍMICA ANALÍTICA                         | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 11  | QUÍMICA DA MADEIRA E CELULOSE             |           |           | 2  | 3         | 100         | 83          |
| 12  | TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO PAPEL         | 3         | 3         | 3  | 4         | 260         | 217         |
| 13  | TECNOLOGIA DAS MATÉRIAS PRIMAS            | 3         | 2         |  |           | 100         | 83          |
| 14  | TESTES FÍSICOS E EXPERIMENTOS             | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| <b>TOTAL</b>                              |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>2000</b> | <b>1667</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |   |           |           | 33h  | 34h       |             | 67          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM CUIDADOS DE IDOSOS – SUBSEQUENTE  
DE

| Matriz Curricular                    |  |   |      |  |           |           |                |             |
|--------------------------------------|--|---|------|--|-----------|-----------|----------------|-------------|
| Município:                           |  |   |      |  |           |           |                |             |
| Curso: TÉCNICO EM CUIDADOS DE IDOSOS |  |   |      |  |           |           |                |             |
| Forma: SUBSEQUENTE                   |  |   |      | Implantação gradativa a partir do ano  |           |           |                |             |
| Turno:                               |  |   |      | Carga horária: 1440 horas/aula – 1200 horas mais 50 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |           |                |             |
| Módulo: 20                           |  |   |      | ORGANIZAÇÃO: SEMESTRAL   |           |           |                |             |
| DISCIPLINAS                          | SEMESTRES  |   |      |  |           |           | horas/<br>aula | horas       |
|                                      | 1º S   |   | 2º S |  | 3º S      |           |                |             |
|                                      | T  | P | T    | P  | T         | P         |                |             |
| 1                                    | AMBIENTE E SEGURANÇA                                       |   |      |  |           | 3         | 60             | 50          |
| 2                                    | ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA NO PROCESSO DE ENVELHECIMENTO |   |      | 4  |           |           | 80             | 67          |
| 3                                    | ATIVIDADES FÍSICAS E LAZER                                 |   |      |  |           | 2         | 80             | 67          |
| 4                                    | ATIVIDADES OCUPACIONAIS E LABORATIVAS                      |   |      |  | 2         | 2         | 80             | 67          |
| 5                                    | DIREITOS HUMANOS E CIDADANIA                               |   |      |  |           | 3         | 60             | 50          |
| 6                                    | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                                    |   |      | 2  | 2         |           | 80             | 67          |
| 7                                    | HIGIENE, SAÚDE E PROFILAXIA                                |   |      |  | 2         | 2         | 160            | 133         |
| 8                                    | HISTÓRIA DO ENVELHECIMENTO                                 |   |      | 4  |           |           | 80             | 67          |
| 9                                    | LINGUAGEM E PRÁTICA DISCURSIVA                             |   |      | 4  |           |           | 80             | 67          |
| 10                                   | NUTRIÇÃO   |   |      |  | 2         | 3         | 100            | 83          |
| 11                                   | PATOLOGIAS COMUNS NO IDOSO                                 |   |      | 2  | 3         |           | 100            | 83          |
| 12                                   | POLÍTICAS PÚBLICAS   |   |      | 2  | 2         |           | 80             | 67          |
| 13                                   | PROCESSO SAÚDE E DOENÇA                                    |   |      | 2  | 3         | 2         | 140            | 117         |
| 14                                   | PROJETOS SOCIAIS   |   |      |  |           | 3         | 100            | 83          |
| 15                                   | PSICOLOGIA   |   |      | 4  | 4         |           | 160            | 133         |
| <b>TOTAL</b>                         |  |   |      | <b>24</b>  | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>1440</b>    | <b>1200</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |  |   |      | 1  | 1         | 1         | 60             | 50          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM CUIDADOS DE IDOSOS – SUBSEQUENTE  
PARA

| Matriz Curricular                           |  |  |  |   |          |             |          |             |          |                   |              |
|---|--|--|--|---|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------------|--------------|
| <b>Município:</b>                           |  |  |  |   |          |             |          |             |          |                   |              |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM CUIDADOS DE IDOSOS |  |  |  |   |          |             |          |             |          |                   |              |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                   |  |  |  | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |          |             |          |             |          |                   |              |
| <b>Turno:</b>                               |  |  |  | <b>Carga horária:</b> 1440 horas/aula – 1200 horas mais 50 horas de Estágio Profissional Supervisionado |          |             |          |             |          |                   |              |
| <b>Módulo:</b> 20                           |  |  |  | <b>ORGANIZAÇÃO: SEMESTRAL</b>   |          |             |          |             |          |                   |              |
| <b>DISCIPLINAS</b>                          |  |  |  | <b>SEMESTRES</b>  |          |             |          |             |          | <b>horas/aula</b> | <b>horas</b> |
|   |  |  |  | <b>1º S</b>   |          | <b>2º S</b> |          | <b>3º S</b> |          |                   |              |
|   |  |  |  | <b>T</b>  | <b>P</b> | <b>T</b>    | <b>P</b> | <b>T</b>    | <b>P</b> |                   |              |
| 1   | AMBIENTE E SEGURANÇA                                     |  |  |   |          |             |          | 3           |          | 60                | 50           |
| 2   | ANATOMIA E FIOLOGIA HUMANA NO PROCESSO DE ENVELHECIMENTO |  |  | 4   |          |             |          |             |          | 80                | 67           |
| 3   | ATIVIDADES FÍSICAS E LAZER                               |  |  |   |          |             |          | 2           | 2        | 80                | 67           |
| 4   | ATIVIDADES OCUPACIONAIS E LABORATIVAS                    |  |  |   |          | 2           | 2        |             |          | 80                | 67           |
| 5   | DIREITOS HUMANOS E CIDADANIA                             |  |  |   |          |             |          | 3           |          | 60                | 50           |
| 6   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                                  |  |  | 2   |          | 2           |          |             |          | 80                | 67           |
| 7   | HIGIENE, SAÚDE E PROFILAXIA                              |  |  |   |          | 2           | 2        | 2           | 2        | 160               | 133          |
| 8   | HISTÓRIA DO ENVELHECIMENTO                               |  |  | 4   |          |             |          |             |          | 80                | 67           |
| 9   | LINGUAGEM E PRÁTICA DISCURSIVA                           |  |  | 4   |          |             |          |             |          | 80                | 67           |
| 10  | NUTRIÇÃO   |  |  |   |          | 2           |          | 3           |          | 100               | 83           |
| 11  | PATOLOGIAS COMUNS NO IDOSO                               |  |  | 2   |          | 3           |          |             |          | 100               | 83           |
| 12  | POLÍTICAS PÚBLICAS                                       |  |  | 2   |          | 2           |          |             |          | 80                | 67           |
| 13  | PROCESSO SAÚDE E DOENÇA                                  |  |  | 2   |          | 3           |          | 2           |          | 140               | 117          |
| 14  | PROJETOS SOCIAIS   |  |  |   |          |             |          | 3           | 2        | 100               | 83           |
| 15  | PSICOLOGIA   |  |  | 4   |          | 4           |          |             |          | 160               | 133          |
| <b>TOTAL</b>                                |  |  |  | <b>24</b>   |          | <b>24</b>   |          | <b>24</b>   |          | <b>1440</b>       | <b>1200</b>  |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO         |  |  |  | 16h   |          | 17h         |          | 17h         |          |                   | 50h          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM DESENHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL – INTEGRADO  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>                             |   |                |                |  |                |             |             |
|--|---|----------------|----------------|--|----------------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                              |   |                |                |  |                |             |             |
| <b>Município:</b>                                    |   |                |                |  |                |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM DESENHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL |   |                |                |  |                |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA                              |   |                |                | <b>Ano de implantação:</b>   |                |             |             |
| <b>Turno:</b>  |   |                |                | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula - 3333 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |                |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                                    |   |                |                | <b>ORGANIZAÇÃO:</b> ANUAL  |                |             |             |
| DISCIPLINAS  |   | SÉRIES         |                |  |                | hora/aula   | hora        |
|  |   | 1 <sup>a</sup> | 2 <sup>a</sup> | 3 <sup>a</sup>   | 4 <sup>a</sup> |             |             |
| 1  | ARTE                                    | 2              |                |  |                | 80          | 67          |
| 2  | BIOLOGIA                                | 2              | 2              |  |                | 160         | 133         |
| 3  | DESENHO ARQUITETÔNICO                   |                | 2              | 2  |                | 160         | 133         |
| 4  | DESENHO DE INFRAESTRUTURA URBANA        |                | 3              |  |                | 120         | 100         |
| 5  | DESENHO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS        |                |                | 3  |                | 120         | 100         |
| 6  | DESENHO DE INTERIORES                   |                |                | 2  |                | 80          | 67          |
| 7  | DESENHO ELÉTRICO                        |                |                |  | 2              | 80          | 67          |
| 8  | DESENHO ESTRUTURAL                      |                | 3              |  |                | 120         | 100         |
| 9  | DESENHO HIDROSANITÁRIO                  |                |                |  | 2              | 80          | 67          |
| 10   | DESENHO TOPOGRÁFICO                     |                | 3              |  |                | 120         | 100         |
| 11   | EDUCAÇÃO FÍSICA                         | 2              | 2              | 2  | 2              | 320         | 267         |
| 12   | FILOSOFIA                               | 2              | 2              | 2  | 2              | 320         | 267         |
| 13   | FÍSICA                                  | 2              | 2              |  |                | 160         | 133         |
| 14   | GEOGRAFIA                               |                |                | 2  | 2              | 160         | 133         |
| 15   | HISTÓRIA                                |                |                | 2  | 2              | 160         | 133         |
| 16   | INFORMÁTICA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL | 4              |                |  |                | 160         | 133         |
| 17   | INTRODUÇÃO A CONSTRUÇÃO CIVIL           | 3              |                |  |                | 120         | 100         |
| 18   | LEM: INGLÊS                             |                |                |  | 2              | 80          | 67          |
| 19   | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA          | 2              | 2              | 2  | 2              | 320         | 267         |
| 20   | MAQUETE FÍSICA                          |                |                | 2  |                | 80          | 67          |
| 21   | MAQUETE VIRTUAL                         |                |                |  | 3              | 120         | 100         |
| 22   | MATEMÁTICA                              | 2              | 2              | 2  | 2              | 320         | 267         |
| 23   | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                 | 2              |                |  |                | 80          | 67          |
| 24   | QUÍMICA                                 |                |                | 2  | 2              | 160         | 133         |
| 25   | SOCIOLOGIA                              | 2              | 2              | 2  | 2              | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>   |   | <b>25</b>      | <b>25</b>      | <b>25</b>  | <b>25</b>      | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO                  |   |                |                |  | 3              | 120         | 100         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM DESENHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL – INTEGRADO  
PARA

| Matriz Curricular                                    |   |           |           |  |           |             |             |
|--|---|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                              |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                                    |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA                              |   |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |
| <b>Turno:</b>  |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula - 3333 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                                    |   |           |           | <b>ORGANIZAÇÃO:</b> ANUAL  |           |             |             |
| DISCIPLINAS  |   | SÉRIES    |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|  |   | 1ª        | 2ª        | 3ª   | 4ª        |             |             |
| 1  | ARTE                                    | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 2  | BIOLOGIA                                | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 3  | DESENHO ARQUITETÔNICO                   |           | 2         | 2  |           | 160         | 133         |
| 4  | DESENHO DE INFRAESTRUTURA URBANA        |           | 3         |  |           | 120         | 100         |
| 5  | DESENHO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS        |           |           | 3  |           | 120         | 100         |
| 6  | DESENHO DE INTERIORES                   |           |           | 2  |           | 80          | 67          |
| 7  | DESENHO ELÉTRICO                        |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 8  | DESENHO ESTRUTURAL                      |           | 3         |  |           | 120         | 100         |
| 9  | DESENHO HIDROSSANITÁRIO                 |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 10   | DESENHO TOPOGRÁFICO                     |           | 3         |  |           | 120         | 100         |
| 11   | EDUCAÇÃO FÍSICA                         | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 12   | FILOSOFIA                               | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 13   | FÍSICA                                  | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 14   | GEOGRAFIA                               |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 15   | HISTÓRIA                                |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 16   | INFORMÁTICA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL | 4         |           |  |           | 160         | 133         |
| 17   | INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL           | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 18   | LEM: INGLÊS                             |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 19   | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA          | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 20   | MAQUETE FÍSICA                          |           |           | 2  |           | 80          | 67          |
| 21   | MAQUETE VIRTUAL                         |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 22   | MATEMÁTICA                              | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 23   | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                 | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 24   | QUÍMICA                                 |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 25   | SOCIOLOGIA                              | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>   |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO                  |   |           |           |  | 100       |             | 100         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM DESENHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>                             |   |           |           |   |               |             |
|--|---|-----------|-----------|---|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                              |   |           |           |   |               |             |
| <b>Município:</b>                                    |   |           |           |   |               |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM DESENHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL |   |           |           |   |               |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                            |   |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |               |             |
| <b>Turno:</b>  |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 1500 horas/aula<br>– 1250 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |               |             |
| <b>Módulo:</b> 20                                    |   |           |           | <b>ORGANIZAÇÃO:</b> SEMESTRAL   |               |             |
| DISCIPLINAS  |   | SEMESTRE  |           |   | hora/<br>aula | hora        |
|  |   | 1ª        | 2ª        | 3ª  |               |             |
| 1  | DESENHO ARQUITETÔNICO                   | 4         | 3         | 3   | 200           | 167         |
| 2  | DESENHO DE INFRAESTRUTURA URBANA        |           | 4         |   | 80            | 67          |
| 3  | DESENHO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS        |           | 2         | 3   | 100           | 83          |
| 4  | DESENHO DE INTERIORES                   |           | 4         |   | 80            | 67          |
| 5  | DESENHO ELÉTRICO                        |           |           | 4   | 80            | 67          |
| 6  | DESENHO ESTRUTURAL                      |           | 2         | 4   | 120           | 100         |
| 7  | DESENHO HIDROSANITÁRIO                  |           |           | 4   | 80            | 67          |
| 8  | DESENHO TOPOGRÁFICO                     |           | 4         |   | 80            | 67          |
| 9  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                 | 2         |           |   | 40            | 33          |
| 10   | INFORMÁTICA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL | 3         | 2         |   | 100           | 83          |
| 11   | INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL           | 4         |           |   | 80            | 67          |
| 12   | MAQUETE FÍSICA                          |           | 2         | 3   | 100           | 83          |
| 13   | MAQUETE VIRTUAL                         |           | 2         | 4   | 120           | 100         |
| 14   | MATEMÁTICA APLICADA                     | 4         |           |   | 80            | 67          |
| 15   | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                 | 4         |           |   | 80            | 67          |
| 16   | PORTUGUÊS TÉCNICO                       | 4         |           |   | 80            | 67          |
| <b>TOTAL</b>   |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>   | <b>1500</b>   | <b>1250</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO                  |   |           | 3         | 3   | 120           | 100         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM DESENHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>                             |   |                 |           |   |                  |             |
|--|---|-----------------|-----------|---|------------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                              |   |                 |           |   |                  |             |
| <b>Município:</b>                                    |   |                 |           |   |                  |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL</b> |   |                 |           |   |                  |             |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>                            |   |                 |           | <b>Ano de implantação:</b>  |                  |             |
| <b>Turno:</b>  |   |                 |           | <b>Carga horária: 1500 horas/aula</b><br>– 1250 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |                  |             |
| <b>Módulo: 20</b>                                    |   |                 |           | <b>ORGANIZAÇÃO: SEMESTRAL</b>   |                  |             |
| <b>DISCIPLINAS</b>                                   |   | <b>SEMESTRE</b> |           |   | <b>hora/aula</b> | <b>hora</b> |
|  |   | <b>1ª</b>       | <b>2ª</b> | <b>3ª</b>   |                  |             |
| 1  | DESENHO ARQUITETÔNICO                   | 4               | 3         | 3   | 200              | 167         |
| 2  | DESENHO DE INFRAESTRUTURA URBANA        |                 | 4         |   | 80               | 67          |
| 3  | DESENHO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS        |                 | 2         | 3   | 100              | 83          |
| 4  | DESENHO DE INTERIORES                   |                 | 4         |   | 80               | 67          |
| 5  | DESENHO ELÉTRICO                        |                 |           | 4   | 80               | 67          |
| 6  | DESENHO ESTRUTURAL                      |                 | 2         | 4   | 120              | 100         |
| 7  | DESENHO HIDROSSANITÁRIO                 |                 |           | 4   | 80               | 67          |
| 8  | DESENHO TOPOGRÁFICO                     |                 | 4         |   | 80               | 67          |
| 9  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                 | 2               |           |   | 40               | 33          |
| 10   | INFORMÁTICA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL | 3               | 2         |   | 100              | 83          |
| 11   | INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL           | 4               |           |   | 80               | 67          |
| 12   | MAQUETE FÍSICA                          |                 | 2         | 3   | 100              | 83          |
| 13   | MAQUETE VIRTUAL                         |                 | 2         | 4   | 120              | 100         |
| 14   | MATEMÁTICA APLICADA                     | 4               |           |   | 80               | 67          |
| 15   | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                 | 4               |           |   | 80               | 67          |
| 16   | PORTUGUÊS TÉCNICO                       | 4               |           |   | 80               | 67          |
| <b>TOTAL</b>   |   | <b>25</b>       | <b>25</b> | <b>25</b>   | <b>1500</b>      | <b>1250</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO                  |   |                 | 50h       | 50h   |                  | 100         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – CONCOMITANTE

DE:

| Matriz Curricular   |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
|---|---|---|----|---|----|---|----|---|-----------|------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>   |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
| <b>Município:</b>   |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES  |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
| <b>Forma:</b> CONCOMITANTE  |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
| <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>   |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
| <b>Turno:</b> Carga horária: 1720 horas/aula - 1433 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20   |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
| <b>ORGANIZAÇÃO:</b> SEMESTRAL   |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      |             |             |
| DISCIPLINAS   | SEMESTRE                                  |   |    |   |    |   |    |   | hora/aula | hora |             |             |
|   | 1ª  |   | 2ª |   | 3ª |   | 4ª |   |           |      |             |             |
|   | T   | P | T  | P | T  | P | T  | P |           |      |             |             |
| 1   | ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS                    |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 120         | 100         |
| 2   | CONTROLE E PROTEÇÃO AMBIENTAL             |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 80          | 67          |
| 3   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                   |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 40          | 33          |
| 4   | INFORMÁTICA                               |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 40          | 33          |
| 5   | INGLÊS TÉCNICO                            |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 40          | 33          |
| 6   | INSTALAÇÕES PREDIAIS                      |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 160         | 133         |
| 7   | INTRODUÇÃO A CONSTRUÇÃO CIVIL             |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 80          | 67          |
| 8   | MATEMÁTICA APLICADA                       |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 60          | 50          |
| 9   | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                   |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 80          | 67          |
| 10  | MECÂNICA DOS SOLOS                        |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 80          | 67          |
| 11  | PORTUGUÊS TÉCNICO                         |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 60          | 50          |
| 12  | PROJETOS EM CONSTRUÇÃO CIVIL              |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 200         | 167         |
| 13  | SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 80          | 67          |
| 14  | SISTEMAS ESTRUTURAIS                      |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 280         | 233         |
| 15  | TECNICAS CONSTRUTIVAS                     |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 200         | 167         |
| 16  | TOPOGRAFIA                                |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>  |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      | <b>1720</b> | <b>1433</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |   |   |    |   |    |   |    |   |           |      | 120         | 100         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – CONCOMITANTE

PARA:

| Matriz Curricular                   |   |           |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |   |           |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Município:                          |   |           |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES       |   |           |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Forma: CONCOMITANTE                 |   |           |   |           | Implantação gradativa a partir do ano:  |           |   |           |   |             |             |
| Turno:                              |   |           |   |           | Carga horária: 1720 horas/aula - 1433 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |           |   |             |             |
| Módulo: 20                          |   |           |   |           | ORGANIZAÇÃO: SEMESTRAL  |           |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |   | SEMESTRE  |   |           |   |           |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                     |   | 1ª        |   | 2ª        |   | 3ª        |   | 4ª        |   |             |             |
|                                     |   | T         | P | T         | P   | T         | P | T         | P |             |             |
| 1                                   | ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS                    |           |   |           |   | 2         |   | 4         |   | 120         | 100         |
| 2                                   | CONTROLE E PROTEÇÃO AMBIENTAL             |           |   |           |   |           |   | 4         |   | 80          | 67          |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                   | 2         |   |           |   |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 4                                   | INFORMÁTICA                               |           | 2 |           |   |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 5                                   | INGLÊS TÉCNICO                            |           |   | 2         |   |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 6                                   | INSTALAÇÕES PREDIAIS                      |           |   |           |   | 4         |   |           | 4 | 160         | 133         |
| 7                                   | INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL             | 4         |   |           |   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 8                                   | MATEMÁTICA APLICADA                       | 3         |   |           |   |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 9                                   | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                   |           |   | 4         |   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 10                                  | MECÂNICA DOS SOLOS                        |           |   | 2         | 2   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 11                                  | PORTUGUÊS TÉCNICO                         | 3         |   |           |   |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 12                                  | PROJETOS EM CONSTRUÇÃO CIVIL              |           | 4 |           | 4   |           | 2 |           |   | 200         | 167         |
| 13                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL |           |   |           |   | 4         |   |           |   | 80          | 67          |
| 14                                  | SISTEMAS ESTRUTURAIS                      | 2         |   | 4         |   | 4         |   | 4         |   | 280         | 233         |
| 15                                  | TÉCNICAS CONSTRUTIVAS                     |           |   | 2         |   | 2         | 2 |           | 4 | 200         | 167         |
| 16                                  | TOPOGRAFIA                                | 1         | 2 | 1         | 2   |           |   |           |   | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>23</b> |   | <b>23</b> |   | <b>20</b> |   | <b>20</b> |   | <b>1720</b> | <b>1433</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           |   |           |   | 33h       |   | 67h       |   |             | 100         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – INTEGRADO

DE:

| Matriz Curricular                    |   |   |    |           |    |           |    |           |               |             |             |
|--------------------------------------|---|---|----|-----------|----|-----------|----|-----------|---------------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |   |   |    |           |    |           |    |           |               |             |             |
| <b>Município:</b>                    |   |   |    |           |    |           |    |           |               |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES |   |   |    |           |    |           |    |           |               |             |             |
| <b>Forma:</b> Integrada              |   | Implantação gradativa a partir do ano:  |    |           |    |           |    |           |               |             |             |
| <b>Turno:</b>                        |   | Carga Horária: 4000 horas/aula - 3333 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |    |           |    |           |    |           |               |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                    |   | <b>Organização:</b> Seriada   |    |           |    |           |    |           |               |             |             |
| DISCIPLINAS                          | SÉRIES                                    |   |    |           |    |           |    |           | hora/<br>aula | hora        |             |
|                                      | 1ª  |   | 2ª |           | 3ª |           | 4ª |           |               |             |             |
|                                      | T   | P   | T  | P         | T  | P         | T  | P         |               |             |             |
| 1                                    | ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS                    |   |    |           |    |           |    | 2         |               | 80          | 67          |
| 2                                    | ARTE                                      | 2   |    |           |    |           |    |           |               | 80          | 67          |
| 3                                    | BIOLOGIA                                  |   |    |           | 2  |           |    | 2         |               | 160         | 133         |
| 4                                    | CONTROLE E PROTEÇÃO AMBIENTAL             |   |    |           |    |           |    | 2         |               | 80          | 67          |
| 5                                    | EDUCAÇÃO FÍSICA                           | 2   |    | 2         |    | 2         |    | 2         |               | 320         | 267         |
| 6                                    | FILOSOFIA                                 | 2   |    | 2         |    | 2         |    | 2         |               | 320         | 267         |
| 7                                    | FÍSICA                                    | 2   |    | 2         |    |           |    |           |               | 160         | 133         |
| 8                                    | GEOGRAFIA                                 | 2   |    | 2         |    |           |    |           |               | 160         | 133         |
| 9                                    | HISTÓRIA                                  |   |    |           |    | 2         |    | 2         |               | 160         | 133         |
| 10                                   | INSTALAÇÕES PREDIAIS                      |   |    |           |    | 1         | 1  |           | 2             | 160         | 133         |
| 11                                   | INTRODUÇÃO A CONSTRUÇÃO CIVIL             | 2   |    |           |    |           |    |           |               | 80          | 67          |
| 12                                   | LEM – INGLÊS                              |   |    |           |    | 2         |    |           |               | 80          | 67          |
| 13                                   | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA            | 2   |    | 2         |    | 2         |    | 2         |               | 320         | 267         |
| 14                                   | MATEMÁTICA                                | 2   |    | 2         |    | 2         |    | 2         |               | 320         | 267         |
| 15                                   | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                   | 1   | 1  |           |    |           |    |           |               | 80          | 67          |
| 16                                   | MECÂNICA DOS SOLOS                        |   |    | 1         | 1  |           |    |           |               | 80          | 67          |
| 17                                   | PROJETOS EM CONSTRUÇÃO CIVIL              |   | 2  |           | 3  |           |    |           |               | 200         | 167         |
| 18                                   | QUÍMICA                                   |   |    | 2         |    | 2         |    |           |               | 160         | 133         |
| 19                                   | SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL |   |    | 2         |    |           |    |           |               | 80          | 67          |
| 20                                   | SISTEMAS ESTRUTURAIIS                     |   |    |           | 2  | 3         |    | 2         |               | 280         | 233         |
| 21                                   | SOCIOLOGIA                                | 2   |    | 2         |    | 2         |    | 2         |               | 320         | 267         |
| 22                                   | TÉCNICAS CONSTRUTIVAS                     |   |    |           |    | 1         | 1  | 1         | 2             | 200         | 167         |
| 23                                   | TOPOGRAFIA                                | 1   | 2  |           |    |           |    |           |               | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                         |   | <b>25</b>   |    | <b>25</b> |    | <b>25</b> |    | <b>25</b> |               | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |   |   |    |           |    | 1         |    | 2         |               | 120         | 100         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – INTEGRADO

PARA:

| Matriz Curricular                   |   |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|---|-----------|---|---|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |   |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Município:                          |   |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES       |   |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Forma: Integrada                    |   |           |   |           |   | Implantação gradativa a partir do ano:  |   |           |   |             |             |
| Turno:                              |   |           |   |           |   | Carga Horária: 4000 horas/aula - 3333 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |             |             |
| Módulo: 40                          |   |           |   |           |   | Organização: Seriada  |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |   | SÉRIES    |   |           |   |   |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                     |   | 1ª        |   | 2ª        |   | 3ª  |   | 4ª        |   |             |             |
|                                     |   | T         | P | T         | P | T   | P | T         | P |             |             |
| 1                                   | ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS                    |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 2                                   | ARTE                                      | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 3                                   | BIOLOGIA                                  |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 4                                   | CONTROLE E PROTEÇÃO AMBIENTAL             |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 5                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                           | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 6                                   | FILOSOFIA                                 | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 7                                   | FÍSICA                                    | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 8                                   | GEOGRAFIA                                 | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 9                                   | HISTÓRIA                                  |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 10                                  | INSTALAÇÕES PREDIAIS                      |           |   |           |   | 1   | 1 |           | 2 | 160         | 133         |
| 11                                  | INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL             | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 12                                  | LEM – INGLÊS                              |           |   |           |   | 2   |   |           |   | 80          | 67          |
| 13                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA            | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 14                                  | MATEMÁTICA                                | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 15                                  | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                   | 1         | 1 |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 16                                  | MECÂNICA DOS SOLOS                        |           |   | 1         | 1 |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 17                                  | PROJETOS EM CONSTRUÇÃO CIVIL              |           | 2 |           | 3 |   |   |           |   | 200         | 167         |
| 18                                  | QUÍMICA                                   |           |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 160         | 133         |
| 19                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL |           |   | 2         |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 20                                  | SISTEMAS ESTRUTURAIS                      |           |   |           | 2 | 3   |   | 2         |   | 280         | 233         |
| 21                                  | SOCIOLOGIA                                | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 22                                  | TÉCNICAS CONSTRUTIVAS                     |           |   |           |   | 1   | 1 | 1         | 2 | 200         | 167         |
| 23                                  | TOPOGRAFIA                                | 1         | 2 |           |   |   |   |           |   | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b>   |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           |   |           |   | 33h   |   | 67h       |   |             | 100         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – SUBSEQUENTE

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>             |   |           |   |           |  |           |   |           |   |             |             |
|--------------------------------------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |   |           |   |           |  |           |   |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                    |   |           |   |           |  |           |   |           |   |             |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES</b> |   |           |   |           |  |           |   |           |   |             |             |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>            |   |           |   |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>  |           |   |           |   |             |             |
| <b>Turno:</b>                        |   |           |   |           | <b>Carga horária: 1720 horas/aula - 1433 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |   |           |   |             |             |
| <b>Módulo: 20</b>                    |   |           |   |           | <b>ORGANIZAÇÃO: SEMESTRAL</b>  |           |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                          |   | SEMESTRE  |   |           |  |           |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                      |   | 1ª        |   | 2ª        |  | 3ª        |   | 4ª        |   |             |             |
|                                      |   | T         | P | T         | P  | T         | P | T         | P |             |             |
| 1                                    | ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS                    |           |   |           |  | 2         |   | 4         |   | 120         | 100         |
| 2                                    | CONTROLE E PROTEÇÃO AMBIENTAL             |           |   |           |  |           |   | 4         |   | 80          | 67          |
| 3                                    | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                   | 2         |   |           |  |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 4                                    | INFORMÁTICA                               |           | 2 |           |  |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 5                                    | INGLÊS TÉCNICO                            |           |   | 2         |  |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 6                                    | INSTALAÇÕES PREDIAIS                      |           |   |           |  | 4         |   |           | 4 | 160         | 133         |
| 7                                    | INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL             | 4         |   |           |  |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 8                                    | MATEMÁTICA APLICADA                       | 3         |   |           |  |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 9                                    | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                   |           |   | 4         |  |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 10                                   | MECÂNICA DOS SOLOS                        |           |   | 2         | 2  |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 11                                   | PORTUGUÊS TÉCNICO                         | 3         |   |           |  |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 12                                   | PROJETOS EM CONSTRUÇÃO CIVIL              |           | 4 |           | 4  |           | 2 |           |   | 200         | 167         |
| 13                                   | SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL |           |   |           |  | 4         |   |           |   | 80          | 67          |
| 14                                   | SISTEMAS ESTRUTURAIS                      | 2         |   | 4         |  | 4         |   | 4         |   | 280         | 233         |
| 15                                   | TECNICAS CONSTRUTIVAS                     |           |   | 2         |  | 2         | 2 |           | 4 | 200         | 167         |
| 16                                   | TOPOGRAFIA                                | 1         | 2 | 1         | 2  |           |   |           |   | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                         |   | <b>23</b> |   | <b>23</b> |  | <b>20</b> |   | <b>20</b> |   | <b>1720</b> | <b>1433</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |   |           |   |           |  | 2         |   | 4         |   | 120         | 100         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – SUBSEQUENTE

PARA:

| Matriz Curricular                   |   |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---|-----------|---|-----------|---|---|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |   |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Município:                          |   |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES       |   |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |   |           |   |           |   | Implantação gradativa a partir do ano:  |   |           |   |             |             |
| Turno:                              |   |           |   |           |   | Carga horária: 1720 horas/aula - 1433 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |             |             |
| Módulo: 20                          |   |           |   |           |   | ORGANIZAÇÃO: SEMESTRAL  |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |   | SEMESTRE  |   |           |   |   |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                     |   | 1ª        |   | 2ª        |   | 3ª  |   | 4ª        |   |             |             |
|                                     |   | T         | P | T         | P | T   | P | T         | P |             |             |
| 1                                   | ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS                    |           |   |           |   | 2   |   | 4         |   | 120         | 100         |
| 2                                   | CONTROLE E PROTEÇÃO AMBIENTAL             |           |   |           |   |   |   | 4         |   | 80          | 67          |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                   | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 40          | 33          |
| 4                                   | INFORMÁTICA                               |           | 2 |           |   |   |   |           |   | 40          | 33          |
| 5                                   | INGLÊS TÉCNICO                            |           |   | 2         |   |   |   |           |   | 40          | 33          |
| 6                                   | INSTALAÇÕES PREDIAIS                      |           |   |           |   | 4   |   |           | 4 | 160         | 133         |
| 7                                   | INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL             | 4         |   |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 8                                   | MATEMÁTICA APLICADA                       | 3         |   |           |   |   |   |           |   | 60          | 50          |
| 9                                   | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                   |           |   | 4         |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 10                                  | MECÂNICA DOS SOLOS                        |           |   | 2         | 2 |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 11                                  | PORTUGUÊS TÉCNICO                         | 3         |   |           |   |   |   |           |   | 60          | 50          |
| 12                                  | PROJETOS EM CONSTRUÇÃO CIVIL              |           | 4 |           | 4 |   | 2 |           |   | 200         | 167         |
| 13                                  | SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL |           |   |           |   | 4   |   |           |   | 80          | 67          |
| 14                                  | SISTEMAS ESTRUTURAIIS                     | 2         |   | 4         |   | 4   |   | 4         |   | 280         | 233         |
| 15                                  | TÉCNICAS CONSTRUTIVAS                     |           |   | 2         |   | 2   | 2 |           | 4 | 200         | 167         |
| 16                                  | TOPOGRAFIA                                | 1         | 2 | 1         | 2 |   |   |           |   | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                        |   | <b>23</b> |   | <b>23</b> |   | <b>20</b>   |   | <b>20</b> |   | <b>1720</b> | <b>1433</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |   |           |   |           |   | 33h   |   | 67h       |   |             | 100         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA – INTEGRADO

DE:

| Matriz Curricular                         |  |           |           |  |           |             |             |
|---|--|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |  |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                         |  |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA</b> |  |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma: INTEGRADO</b>                   |  |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |
| <b>TURNO:</b>                             |  |           |           | <b>Carga horária: 4000 horas/aula – 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |             |             |
| <b>MÓDULO: 40</b>                         |  |           |           | <b>Organização: SERIADA</b>  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                               |  | SÉRIES    |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|   |  | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |
| 1   | ARTE   |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 2   | BIOLOGIA                                       |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 3   | CONSERVAÇÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 4   | CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL                 |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 5   | DESENHO ELÉTRICO                               | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 6   | EDUCAÇÃO FÍSICA                                | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 7   | ELETRÔNICA ANALÓGICA                           |           | 3         |  |           | 120         | 100         |
| 8   | ELETRÔNICA DIGITAL                             |           |           | 3  |           | 120         | 100         |
| 9   | EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS ELÉTRICAS              |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 10  | FILOSOFIA                                      | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 11  | FÍSICA   | 3         | 3         |  |           | 240         | 200         |
| 12  | GEOGRAFIA                                      | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 13  | HISTÓRIA                                       |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 14  | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS                          |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 15  | LEM: INGLÊS                                    | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 16  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                 | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 17  | MATEMÁTICA                                     | 2         | 3         | 3  |           | 320         | 267         |
| 18  | QUÍMICA  | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 19  | REDES INDUSTRIAIS                              |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 20  | SAÚDE E SEGURANÇA                              | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 21  | SISTEMAS ELETRÔNICOS                           |           |           | 3  |           | 120         | 100         |
| 22  | SISTEMAS MICROCONTROLADOS                      |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 23  | SOCIOLOGIA                                     | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>                              |  | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |  |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA – INTEGRADO

PARA

| Matriz Curricular                         |  |           |           |  |           |             |             |     |
|---|--|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Município:</b>                         |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Forma:</b> INTEGRADO                   |  |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |     |
| <b>TURNO:</b>                             |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula – 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |     |
| <b>MÓDULO:</b> 40                         |  |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA  |           |             |             |     |
| DISCIPLINAS                               |  | SÉRIES    |           |  |           | hora/aula   | hora        |     |
|   |  | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |     |
| 1   | ARTE   |           |           |  | 2         | 80          | 67          |     |
| 2   | BIOLOGIA                                       |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |     |
| 3   | CONSERVAÇÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |     |
| 4   | CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL                 |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |     |
| 5   | DESENHO ELÉTRICO                               | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |     |
| 6   | EDUCAÇÃO FÍSICA                                | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |     |
| 7   | ELETRÔNICA ANALÓGICA                           |           | 3         |  |           | 120         | 100         |     |
| 8   | ELETRÔNICA DIGITAL                             |           |           | 3  |           | 120         | 100         |     |
| 9   | EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS ELÉTRICAS              |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |     |
| 10  | FILOSOFIA                                      | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |     |
| 11  | FÍSICA   | 3         | 3         |  |           | 240         | 200         |     |
| 12  | GEOGRAFIA                                      | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |     |
| 13  | HISTÓRIA                                       |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |     |
| 14  | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS                          |           |           |  | 3         | 120         | 100         |     |
| 15  | LEM: INGLÊS                                    | 2         |           |  |           | 80          | 67          |     |
| 16  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA                 | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |     |
| 17  | MATEMÁTICA                                     | 2         | 3         | 3  |           | 320         | 267         |     |
| 18  | QUÍMICA  | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |     |
| 19  | REDES INDUSTRIAIS                              |           |           |  | 3         | 120         | 100         |     |
| 20  | SAÚDE E SEGURANÇA                              | 2         |           |  |           | 80          | 67          |     |
| 21  | SISTEMAS ELETRÔNICOS                           |           |           | 3  |           | 120         | 100         |     |
| 22  | SISTEMAS MICROCONTROLADOS                      |           |           |  | 3         | 120         | 100         |     |
| 23  | SOCIOLOGIA                                     | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |     |
| <b>TOTAL</b>                              |  | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |  |           |           |  |           | 66h         | 67h         | 133 |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA – SUBSEQUENTE

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>                  |  |           |           |  |           |             |             |
|---|--|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |  |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                         |  |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA |  |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                 |  |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |
| <b>TURNO:</b>                             |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 1920 horas/aula – 1600 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>MÓDULO:</b> 20                         |  |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                               |  | SEMESTRES |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|   |  | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |
| 1   | CONSERVAÇÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | 2         | 2         | 4  | 4         | 240         | 200         |
| 2   | CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL                 |           |           | 4  | 4         | 160         | 133         |
| 3   | DESENHO ELÉTRICO                               | 4         | 4         |  |           | 160         | 133         |
| 4   | ELETRICIDADE                                   | 4         | 4         |  |           | 160         | 133         |
| 5   | ELETRÔNICA ANALÓGICA                           |           |           | 3  | 3         | 120         | 100         |
| 6   | ELETRÔNICA DIGITAL                             |           |           | 3  | 3         | 120         | 100         |
| 7   | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS                         | 2         | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 8   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                        |           | 2         |  |           | 40          | 33          |
| 9   | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS                          | 4         | 4         |  |           | 160         | 133         |
| 10  | MÁQUINAS ELÉTRICAS                             |           | 4         |  |           | 80          | 67          |
| 11  | MATEMÁTICA APLICADA                            | 4         | 2         |  |           | 120         | 100         |
| 12  | REDES INDUSTRIAIS                              |           |           | 3  | 3         | 120         | 100         |
| 13  | SAÚDE E SEGURANÇA                              | 4         |           |  |           | 80          | 67          |
| 14  | SISTEMAS ELETRÔNICOS                           |           |           | 3  | 3         | 120         | 100         |
| 15  | SISTEMAS MICROCONTROLADOS                      |           |           | 4  | 4         | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                              |  | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b>  | <b>24</b> | <b>1920</b> | <b>1600</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |  |           |           | 4  | 4         | 160         | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA – SUBSEQUENTE

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>                  |  |           |           |  |           |             |             |     |
|---|--|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Município:</b>                         |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                 |  |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |     |
| <b>TURNO:</b>                             |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 1920 horas/aula – 1600 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |     |
| <b>MÓDULO:</b> 20                         |  |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |             |             |     |
| DISCIPLINAS                               |  | SEMESTRES |           |  |           | hora/aula   | hora        |     |
|   |  | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |     |
| 1   | CONSERVAÇÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | 2         | 2         | 4  | 4         | 240         | 200         |     |
| 2   | CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL                 |           |           | 4  | 4         | 160         | 133         |     |
| 3   | DESENHO ELÉTRICO                               | 4         | 4         |  |           | 160         | 133         |     |
| 4   | ELETRICIDADE                                   | 4         | 4         |  |           | 160         | 133         |     |
| 5   | ELETRÔNICA ANALÓGICA                           |           |           | 3  | 3         | 120         | 100         |     |
| 6   | ELETRÔNICA DIGITAL                             |           |           | 3  | 3         | 120         | 100         |     |
| 7   | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS                         | 2         | 2         |  |           | 80          | 67          |     |
| 8   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                        |           | 2         |  |           | 40          | 33          |     |
| 9   | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS                          | 4         | 4         |  |           | 160         | 133         |     |
| 10  | MÁQUINAS ELÉTRICAS                             |           | 4         |  |           | 80          | 67          |     |
| 11  | MATEMÁTICA APLICADA                            | 4         | 2         |  |           | 120         | 100         |     |
| 12  | REDES INDUSTRIAIS                              |           |           | 3  | 3         | 120         | 100         |     |
| 13  | SAÚDE E SEGURANÇA                              | 4         |           |  |           | 80          | 67          |     |
| 14  | SISTEMAS ELETRÔNICOS                           |           |           | 3  | 3         | 120         | 100         |     |
| 15  | SISTEMAS MICROCONTROLADOS                      |           |           | 4  | 4         | 160         | 133         |     |
| <b>TOTAL</b>                              |  | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b>  | <b>24</b> | <b>1920</b> | <b>1600</b> |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |  |           |           |  |           | 66h         | 67h         | 133 |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA – CONCOMITANTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>                 |                                |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
|--|--------------------------------|-----------|---|-----------|---|--|---|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                  |                                |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                        |                                |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>CURSO: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA</b> |                                |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>FORMA: CONCOMITANTE</b>               |                                |           |   |           |   | <b>Implantação gradativa a partir de</b>   |   |           |   |             |             |
| <b>TURNO:</b>                            |                                |           |   |           |   | <b>Carga horária: 1700 horas/aula - 1417 horas mais 200 de Estágio Profissional Supervisionado</b> |   |           |   |             |             |
| <b>MÓDULO:20</b>                         |                                |           |   |           |   | <b>Organização: SEMESTRAL</b>  |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                              |                                | SEMESTRES |   |           |   |  |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|  |                                | 1º        |   | 2º        |   | 3º   |   | 4º        |   |             |             |
|  |                                | T         | P | T         | P | T  | P | T         | P |             |             |
| 1  | ELETRICIDADE                   | 2         | 2 | 2         | 2 | 2  | 2 | 2         | 2 | 320         | 267         |
| 2  | ELETRÔNICA                     |           |   | 2         | 2 | 2  | 2 | 2         | 2 | 240         | 200         |
| 3  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO        | 2         |   |           |   |  |   |           |   | 40          | 33          |
| 4  | INGLÊS TÉCNICO                 | 2         |   |           |   |  |   |           |   | 40          | 33          |
| 5  | INTRODUÇÃO À ELETROMECAÂNICA   | 1         | 2 | 2         |   |  |   |           |   | 100         | 83          |
| 6  | MATEMÁTICA APLICADA            | 2         |   |           |   |  |   |           |   | 40          | 33          |
| 7  | MECAÂNICA                      | 2         | 2 | 2         | 2 | 4  |   | 4         |   | 320         | 267         |
| 8  | METODOLOGIA CIENTÍFICA         | 2         |   |           |   |  |   |           |   | 40          | 33          |
| 9  | PROCESSOS ELETROMECAÂNICOS     |           |   |           | 2 | 1  | 2 | 2         | 2 | 180         | 150         |
| 10                                       | PROJETOS EM ELETROMECAÂNICA    |           | 2 | 1         | 2 | 2  | 2 | 2         | 2 | 260         | 217         |
| 11                                       | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL |           |   | 1         | 2 | 3  |   |           |   | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                             |                                | <b>21</b> |   | <b>22</b> |   | <b>22</b>  |   | <b>20</b> |   | <b>1700</b> | <b>1417</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO      |                                |           |   |           |   | 6  |   | 6         |   | 240         | 200         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA – CONCOMITANTE

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>                 |                                |           |   |  |   |           |   |           |   |               |             |
|--|--------------------------------|-----------|---|--|---|-----------|---|-----------|---|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                  |                                |           |   |  |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>Município:</b>                        |                                |           |   |  |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>CURSO:</b> TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA |                                |           |   |  |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>FORMA:</b> CONCOMITANTE               |                                |           |   | <b>Implantação gradativa a partir de</b>   |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>TURNO:</b>                            |                                |           |   | <b>Carga horária:</b> 1700 horas/aula - 1417 horas mais 200 de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>MÓDULO:</b> 20                        |                                |           |   | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |   |           |   |           |   |               |             |
| DISCIPLINAS                              |                                | SEMESTRES |   |  |   |           |   |           |   | hora/<br>aula | hora        |
|  |                                | 1º        |   | 2º   |   | 3º        |   | 4º        |   |               |             |
|  |                                | T         | P | T  | P | T         | P | T         | P |               |             |
| 1  | ELETRICIDADE                   | 2         | 2 | 2  | 2 | 2         | 2 | 2         | 2 | 320           | 267         |
| 2  | ELETRÔNICA                     |           |   | 2  | 2 | 2         | 2 | 2         | 2 | 240           | 200         |
| 3  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO        | 2         |   |  |   |           |   |           |   | 40            | 33          |
| 4  | INGLÊS TÉCNICO                 | 2         |   |  |   |           |   |           |   | 40            | 33          |
| 5  | INTRODUÇÃO À ELETROMECAÂNICA   | 1         | 2 | 2  |   |           |   |           |   | 100           | 83          |
| 6  | MATEMÁTICA APLICADA            | 2         |   |  |   |           |   |           |   | 40            | 33          |
| 7  | MECAÂNICA                      | 2         | 2 | 2  | 2 | 4         |   | 4         |   | 320           | 267         |
| 8  | METODOLOGIA CIENTÍFICA         | 2         |   |  |   |           |   |           |   | 40            | 33          |
| 9  | PROCESSOS ELETROMECAÂNICOS     |           |   |  | 2 | 1         | 2 | 2         | 2 | 180           | 150         |
| 10                                       | PROJETOS EM ELETROMECAÂNICA    |           | 2 | 1  | 2 | 2         | 2 | 2         | 2 | 260           | 217         |
| 11                                       | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL |           |   | 1  | 2 | 3         |   |           |   | 120           | 100         |
| <b>TOTAL</b>                             |                                | <b>21</b> |   | <b>22</b>  |   | <b>22</b> |   | <b>20</b> |   | <b>1700</b>   | <b>1417</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO      |                                |           |   |  |   | 100h      |   | 100h      |   |               | 200         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

DE

| Matriz Curricular                   |                                |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|---|-----------|---|---|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |                                |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Município:                          |                                |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA   |                                |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Forma: Integrada                    |                                |           |   |           |   | Implantação gradativa a partir do ano:  |   |           |   |             |             |
| Turno:                              |                                |           |   |           |   | Carga Horária: 4000 horas/aula - 3333 horas mais 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |             |             |
| Módulo: 40                          |                                |           |   |           |   | Organização: Seriada  |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                | SERIES    |   |           |   |   |   |           |   | horas/aula  | horas       |
|                                     |                                | 1ª        |   | 2ª        |   | 3ª  |   | 4ª        |   |             |             |
|                                     |                                | T         | P | T         | P | T   | P | T         | P |             |             |
| 1                                   | ARTE                           |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 2                                   | BIOLOGIA                       |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 3                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 4                                   | ELETRICIDADE                   | 1         | 2 | 1         | 2 |   |   |           |   | 240         | 200         |
| 5                                   | ELETRÔNICA                     |           |   | 1         | 2 |   | 2 | 1         | 2 | 320         | 267         |
| 6                                   | FILOSOFIA                      | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 7                                   | FÍSICA                         | 2         |   |           | 2 | 2   |   |           |   | 240         | 200         |
| 8                                   | GEOGRAFIA                      | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 9                                   | HISTÓRIA                       | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 10                                  | INTRODUÇÃO À ELETROMECAÂNICA   | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 11                                  | LEM: INGLÊS                    | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 12                                  | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2         |   | 2         |   | 2   |   |           |   | 240         | 200         |
| 13                                  | MATEMÁTICA                     | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 14                                  | MECAÂNICA                      |           | 2 | 1         | 2 |   | 2 |           | 2 | 360         | 300         |
| 15                                  | PROCESSOS ELETROMECAÂNICOS     |           |   |           |   | 1   | 2 |           | 2 | 200         | 167         |
| 16                                  | PROJETOS EM ELETROMECAÂNICA    |           |   |           |   |   | 2 |           | 2 | 160         | 133         |
| 17                                  | QUÍMICA                        |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 18                                  | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 19                                  | SOCIOLOGIA                     | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>                        |                                | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b>   |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                |           |   |           |   | 3   |   | 3         |   | 240         | 200         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO  
PARA

| Matriz Curricular                        |                                |           |   |           |   |           |   |           |   |                    |             |
|--|--------------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|--------------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                  |                                |           |   |           |   |           |   |           |   |                    |             |
| <b>Município:</b>                        |                                |           |   |           |   |           |   |           |   |                    |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA</b> |                                |           |   |           |   |           |   |           |   |                    |             |
| <b>Forma: Integrada</b>                  |                                |           |   |           | Implantação gradativa a partir do ano:  |           |   |           |   |                    |             |
| <b>Turno:</b>                            |                                |           |   |           | Carga Horária: 4000 horas/aula - 3333 horas mais 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |           |   |                    |             |
| <b>Módulo: 40</b>                        |                                |           |   |           | <b>Organização: Seriada</b>   |           |   |           |   |                    |             |
| DISCIPLINAS                              |                                | SERIES    |   |           |   |           |   |           |   | hora<br>s/<br>aula | hora<br>s   |
|  |                                | 1ª        |   | 2ª        |   | 3ª        |   | 4ª        |   |                    |             |
|  |                                | T         | P | T         | P   | T         | P | T         | P |                    |             |
| 1  | ARTE                           |           |   |           |   |           |   | 2         |   | 80                 | 67          |
| 2  | BIOLOGIA                       |           |   |           |   | 2         |   | 2         |   | 160                | 133         |
| 3  | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 320                | 267         |
| 4  | ELETRICIDADE                   | 1         | 2 | 1         | 2   |           |   |           |   | 240                | 200         |
| 5  | ELETRÔNICA                     |           |   | 1         | 2   |           | 2 | 1         | 2 | 320                | 267         |
| 6  | FILOSOFIA                      | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 320                | 267         |
| 7  | FÍSICA                         | 2         |   |           | 2   | 2         |   |           |   | 240                | 200         |
| 8  | GEOGRAFIA                      | 2         |   | 2         |   |           |   |           |   | 160                | 133         |
| 9  | HISTÓRIA                       | 2         |   | 2         |   |           |   |           |   | 160                | 133         |
| 10                                       | INTRODUÇÃO À ELETROMECAÂNICA   | 2         |   |           |   |           |   |           |   | 80                 | 67          |
| 11                                       | LEM: INGLÊS                    | 2         |   |           |   |           |   |           |   | 80                 | 67          |
| 12                                       | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2         |   | 2         |   | 2         |   |           |   | 240                | 200         |
| 13                                       | MATEMÁTICA                     | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 320                | 267         |
| 14                                       | MECAÂNICA                      |           | 2 | 1         | 2   |           | 2 |           | 2 | 360                | 300         |
| 15                                       | PROCESSOS ELETROMECAÂNICOS     |           |   |           |   | 1         | 2 |           | 2 | 200                | 167         |
| 16                                       | PROJETOS EM ELETROMECAÂNICA    |           |   |           |   |           | 2 |           | 2 | 160                | 133         |
| 17                                       | QUÍMICA                        |           |   |           |   | 2         |   | 2         |   | 160                | 133         |
| 18                                       | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL |           |   |           |   |           |   | 2         |   | 80                 | 67          |
| 19                                       | SOCIOLOGIA                     | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 320                | 267         |
| <b>TOTAL</b>                             |                                | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b>        | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO      |                                |           |   |           |   | 100h      |   | 100h      |   |                    | 200         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>                 |                                |                  |  |           |          |           |          |           |          |                       |             |
|--|--------------------------------|------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                  |                                |                  |  |           |          |           |          |           |          |                       |             |
| <b>Município:</b>                        |                                |                  |  |           |          |           |          |           |          |                       |             |
| <b>CURSO: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA</b> |                                |                  |  |           |          |           |          |           |          |                       |             |
| <b>FORMA: SUBSEQUENTE</b>                |                                |                  | <b>Implantação gradativa a partir de</b>   |           |          |           |          |           |          |                       |             |
| <b>TURNO:</b>                            |                                |                  | <b>Carga horária: 1700 horas/aula - 1417 horas mais 200 de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |          |           |          |           |          |                       |             |
| <b>MÓDULO:20</b>                         |                                |                  | <b>Organização: SEMESTRAL</b>  |           |          |           |          |           |          |                       |             |
| <b>DISCIPLINAS</b>                       |                                | <b>SEMESTRES</b> |  |           |          |           |          |           |          | <b>hora/<br/>aula</b> | <b>hora</b> |
|  |                                | <b>1º</b>        |  | <b>2º</b> |          | <b>3º</b> |          | <b>4º</b> |          |                       |             |
|  |                                | <b>T</b>         | <b>P</b>   | <b>T</b>  | <b>P</b> | <b>T</b>  | <b>P</b> | <b>T</b>  | <b>P</b> |                       |             |
| 1  | ELETRICIDADE                   | 2                | 2  | 2         | 2        | 2         | 2        | 2         | 2        | 320                   | 267         |
| 2  | ELETRÔNICA                     |                  |  | 2         | 2        | 2         | 2        | 2         | 2        | 240                   | 200         |
| 3  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO        | 2                |  |           |          |           |          |           |          | 40                    | 33          |
| 4  | INGLÊS TÉCNICO                 | 2                |  |           |          |           |          |           |          | 40                    | 33          |
| 5  | INTRODUÇÃO À ELETROMECAÂNICA   | 1                | 2  | 2         |          |           |          |           |          | 100                   | 83          |
| 6  | MATEMÁTICA APLICADA            | 2                |  |           |          |           |          |           |          | 40                    | 33          |
| 7  | MECAÂNICA                      | 2                | 2  | 2         | 2        | 4         |          | 4         |          | 320                   | 267         |
| 8  | METODOLOGIA CIENTÍFICA         | 2                |  |           |          |           |          |           |          | 40                    | 33          |
| 9  | PROCESSOS ELETROMECAÂNICOS     |                  |  |           | 2        | 1         | 2        | 2         | 2        | 180                   | 150         |
| 10                                       | PROJETOS EM ELETROMECAÂNICA    |                  | 2  | 1         | 2        | 2         | 2        | 2         | 2        | 260                   | 217         |
| 11                                       | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL |                  |  | 1         | 2        | 3         |          |           |          | 120                   | 100         |
| <b>TOTAL</b>                             |                                | <b>21</b>        |  | <b>22</b> |          | <b>22</b> |          | <b>20</b> |          | <b>1700</b>           | <b>1417</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO      |                                |                  |  |           |          | 6         |          | 6         |          | 240                   | 200         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>                 |                                |           |  |           |   |           |   |           |   |               |             |
|--|--------------------------------|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                  |                                |           |  |           |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>Município:</b>                        |                                |           |  |           |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>CURSO: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA</b> |                                |           |  |           |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>FORMA: SUBSEQUENTE</b>                |                                |           | <b>Implantação gradativa a partir de</b>   |           |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>TURNO:</b>                            |                                |           | <b>Carga horária: 1700 horas/aula - 1417 horas mais 200 de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |   |           |   |           |   |               |             |
| <b>MÓDULO:20</b>                         |                                |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>  |           |   |           |   |           |   |               |             |
| DISCIPLINAS                              |                                | SEMESTRES |  |           |   |           |   |           |   | hora/<br>aula | hora        |
|  |                                | 1º        |  | 2º        |   | 3º        |   | 4º        |   |               |             |
|  |                                | T         | P  | T         | P | T         | P | T         | P |               |             |
| 1  | ELETRICIDADE                   | 2         | 2  | 2         | 2 | 2         | 2 | 2         | 2 | 320           | 267         |
| 2  | ELETRÔNICA                     |           |  | 2         | 2 | 2         | 2 | 2         | 2 | 240           | 200         |
| 3  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO        | 2         |  |           |   |           |   |           |   | 40            | 33          |
| 4  | INGLÊS TÉCNICO                 | 2         |  |           |   |           |   |           |   | 40            | 33          |
| 5  | INTRODUÇÃO À ELETROMECAÂNICA   | 1         | 2  | 2         |   |           |   |           |   | 100           | 83          |
| 6  | MATEMÁTICA APLICADA            | 2         |  |           |   |           |   |           |   | 40            | 33          |
| 7  | MECAÂNICA                      | 2         | 2  | 2         | 2 | 4         |   | 4         |   | 320           | 267         |
| 8  | METODOLOGIA CIENTÍFICA         | 2         |  |           |   |           |   |           |   | 40            | 33          |
| 9  | PROCESSOS ELETROMECAÂNICOS     |           |  |           | 2 | 1         | 2 | 2         | 2 | 180           | 150         |
| 10                                       | PROJETOS EM ELETROMECAÂNICA    |           | 2  | 1         | 2 | 2         | 2 | 2         | 2 | 260           | 217         |
| 11                                       | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL |           |  | 1         | 2 | 3         |   |           |   | 120           | 100         |
| <b>TOTAL</b>                             |                                | <b>21</b> |  | <b>22</b> |   | <b>22</b> |   | <b>20</b> |   | <b>1700</b>   | <b>1417</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO      |                                |           |  |           |   | 100h      |   | 100h      |   |               | 200         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – CONCOMITANTE  
DE

| Matriz Curricular                   |  |   |    |           |  |           |           |           |           |             |             |     |     |     |
|-------------------------------------|--|---|----|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|
| Estabelecimento:                    |  |   |    |           |  |           |           |           |           |             |             |     |     |     |
| Município                           |  |   |    |           |  |           |           |           |           |             |             |     |     |     |
| Curso: TÉCNICO EM ELETRÔNICA        |  |   |    |           |  |           |           |           |           |             |             |     |     |     |
| Forma: CONCOMITANTE                 |  |   |    |           | Implantação gradativa a partir do ano  |           |           |           |           |             |             |     |     |     |
| Turno:                              |  |   |    |           | Carga horária: 1760 h/a – 1467 horas mais 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |           |           |           |             |             |     |     |     |
| Módulo: 20                          |  |   |    |           | Organização: SEMESTRAL   |           |           |           |           |             |             |     |     |     |
| DISCIPLINAS                         | SEMESTRES                                  |   |    |           |  |           |           |           | hora/aula | horas       |             |     |     |     |
|                                     | 1º   |   | 2º |           | 3º   |           | 4º        |           |           |             |             |     |     |     |
|                                     | T  | P | T  | P         | T  | P         | T         | P         |           |             |             |     |     |     |
| 1                                   | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL                       |   |    |           |  |           | 1         | 3         | 1         | 3           | 160         | 133 |     |     |
| 2                                   | DESENHO ELÉTRICO                           |   |    |           | 1  | 3         |           |           |           |             | 80          | 67  |     |     |
| 3                                   | ELETRICIDADE                               |   |    |           | 3  | 3         | 2         | 2         |           |             | 200         | 167 |     |     |
| 4                                   | ELETRÔNICA ANALÓGICA                       |   |    |           |  |           | 3         | 2         | 2         | 2           | 180         | 150 |     |     |
| 5                                   | ELETRÔNICA DIGITAL                         |   |    |           |  |           | 2         | 2         |           |             | 80          | 67  |     |     |
| 6                                   | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS                     |   |    |           |  |           | 2         | 2         |           |             | 80          | 67  |     |     |
| 7                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                    |   |    |           | 2  |           |           |           |           |             | 40          | 33  |     |     |
| 8                                   | GESTÃO                                     |   |    |           |  |           |           | 3         |           | 3           | 120         | 100 |     |     |
| 9                                   | INGLES TÉCNICO                             |   |    |           | 3  |           |           |           |           |             | 60          | 50  |     |     |
| 10                                  | MÁQUINAS ELÉTRICAS                         |   |    |           |  |           | 3         | 2         |           |             | 100         | 83  |     |     |
| 11                                  | MATEMÁTICA APLICADA À ELETRÔNICA           |   |    |           | 3  |           |           |           |           |             | 60          | 50  |     |     |
| 12                                  | REDES INDUSTRIAIS                          |   |    |           |  |           |           |           | 2         |             | 4           | 120 | 100 |     |
| 13                                  | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL |   |    |           | 4  |           |           |           |           |             | 80          | 67  |     |     |
| 14                                  | SISTEMAS ELETRÔNICOS                       |   |    |           |  |           |           |           | 1         | 2           | 1           | 2   | 120 | 100 |
| 15                                  | SISTEMAS MICROCONTROLADOS                  |   |    |           |  |           |           |           | 1         | 3           | 1           | 3   | 160 | 133 |
| 16                                  | TELECOMUNICAÇÕES                           |   |    |           |  |           |           |           | 2         |             | 2           | 2   | 120 | 100 |
| <b>Total</b>                        |  |   |    | <b>22</b> | <b>22</b>  | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>1760</b> | <b>1467</b> |     |     |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |   |    |           |  |           |           | 6         | 6         | 240         | 200         |     |     |     |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – CONCOMITANTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>            |                      |   |           |   |           |   |           |   |               |             |     |     |
|-------------------------------------|----------------------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|-------------|-----|-----|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                      |   |           |   |           |   |           |   |               |             |     |     |
| <b>Município</b>                    |                      |   |           |   |           |   |           |   |               |             |     |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ELETRÔNICA |                      |   |           |   |           |   |           |   |               |             |     |     |
| <b>Forma:</b> CONCOMITANTE          |                      |   |           |   |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |           |   |               |             |     |     |
| <b>Turno:</b>                       |                      |   |           |   |           | <b>Carga horária:</b> 1760 h/a – 1467 horas mais 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |               |             |     |     |
| <b>Módulo:</b> 20                   |                      |   |           |   |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL   |           |   |               |             |     |     |
| DISCIPLINAS                         | SEMESTRES            |   |           |   |           |   |           |   | hora/<br>aula | horas       |     |     |
|                                     | 1º                   |   | 2º        |   | 3º        |   | 4º        |   |               |             |     |     |
|                                     | T                    | P | T         | P | T         | P   | T         | P |               |             |     |     |
| 1                                   | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL |   |           |   |           |   |           |   |               |             | 160 | 133 |
| 2                                   | 1                    | 3 |           |   |           |   |           |   |               | 80          | 67  |     |
| 3                                   | 3                    | 3 | 2         | 2 |           |   |           |   |               | 200         | 167 |     |
| 4                                   |                      |   | 3         | 2 | 2         | 2   |           |   |               | 180         | 150 |     |
| 5                                   |                      |   | 2         | 2 |           |   |           |   |               | 80          | 67  |     |
| 6                                   |                      |   | 2         | 2 |           |   |           |   |               | 80          | 67  |     |
| 7                                   | 2                    |   |           |   |           |   |           |   |               | 40          | 33  |     |
| 8                                   |                      |   |           |   | 3         |   | 3         |   |               | 120         | 100 |     |
| 9                                   | 3                    |   |           |   |           |   |           |   |               | 60          | 50  |     |
| 10                                  |                      |   | 3         | 2 |           |   |           |   |               | 100         | 83  |     |
| 11                                  | 3                    |   |           |   |           |   |           |   |               | 60          | 50  |     |
| 12                                  |                      |   |           |   | 2         |   | 4         |   |               | 120         | 100 |     |
| 13                                  | 4                    |   |           |   |           |   |           |   |               | 80          | 67  |     |
| 14                                  |                      |   |           |   | 1         | 2   | 1         | 2 |               | 120         | 100 |     |
| 15                                  |                      |   |           |   | 1         | 3   | 1         | 3 |               | 160         | 133 |     |
| 16                                  |                      |   |           |   | 2         |   | 2         | 2 |               | 120         | 100 |     |
| <b>Total</b>                        | <b>22</b>            |   | <b>22</b> |   | <b>22</b> |   | <b>22</b> |   | <b>1760</b>   | <b>1467</b> |     |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                      |   |           |   | 100h      |   | 100h      |   |               | 200         |     |     |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – INTEGRADO

DE

| Matriz Curricular                         |  |           |   |           |   |  |   |           |   |               |             |
|---|--|-----------|---|-----------|---|--|---|-----------|---|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |  |           |   |           |   |  |   |           |   |               |             |
| <b>Município</b>                          |  |           |   |           |   |  |   |           |   |               |             |
| <b>Curso:</b> CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA |  |           |   |           |   |  |   |           |   |               |             |
| <b>Forma:</b> Integrada                   |  |           |   |           |   | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>  |   |           |   |               |             |
| <b>Turno:</b>                             |  |           |   |           |   | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula - 3333 horas mais 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |               |             |
| <b>Módulo:</b> 40                         |  |           |   |           |   | <b>Organização:</b> SERIADA  |   |           |   |               |             |
| DISCIPLINAS                               |  | SERIES    |   |           |   |  |   |           |   | hora/<br>aula | hora        |
|   |  | 1º        |   | 2º        |   | 3º   |   | 4º        |   |               |             |
|   |  | T         | P | T         | P | T  | P | T         | P |               |             |
| 1   | ARTE                                       |           |   |           |   |  |   | 2         |   | 80            | 67          |
| 2   | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL                       |           |   |           |   |  |   | 2         | 2 | 160           | 133         |
| 3   | BIOLOGIA                                   |           |   |           |   | 2  |   | 2         |   | 160           | 133         |
| 4   | DESENHO ELETRICO                           |           |   |           | 2 |  |   |           |   | 80            | 67          |
| 5   | EDUCAÇÃO FÍSICA                            | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320           | 267         |
| 6   | ELETRICIDADE                               | 2         | 2 |           |   |  |   |           |   | 160           | 133         |
| 7   | ELETRÔNICA                                 |           |   | 2         | 2 |  |   | 2         | 2 | 320           | 267         |
| 8   | EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS ELÉTRICAS          |           |   |           |   | 2  | 2 |           |   | 160           | 133         |
| 9   | FILOSOFIA                                  | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320           | 267         |
| 10  | FÍSICA                                     |           | 2 |           | 2 |  | 2 |           |   | 240           | 200         |
| 11  | GEOGRAFIA                                  | 2         |   | 2         |   |  |   |           |   | 160           | 133         |
| 12  | GESTÃO                                     |           |   |           |   | 2  |   |           |   | 80            | 67          |
| 13  | HISTÓRIA                                   |           |   |           |   | 2  |   | 2         |   | 160           | 133         |
| 14  | INFORMÁTICA                                |           | 2 |           |   |  |   |           |   | 80            | 67          |
| 15  | LEM:INGLÊS                                 | 3         |   |           |   |  |   |           |   | 120           | 100         |
| 16  | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA             | 2         |   | 2         |   | 2  |   |           |   | 240           | 200         |
| 17  | MATEMÁTICA                                 | 2         |   | 2         |   | 2  |   |           |   | 240           | 200         |
| 18  | QUÍMICA                                    | 2         |   | 2         |   |  |   |           |   | 160           | 133         |
| 19  | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL |           |   |           |   |  |   | 2         |   | 80            | 67          |
| 20  | SISTEMAS DIGITAIS                          |           |   | 1         | 2 | 1  | 2 |           |   | 240           | 200         |
| 21  | SOCIOLOGIA                                 | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320           | 267         |
| 22  | TELECOMUNICAÇÕES                           |           |   |           |   |  |   | 1         | 2 | 120           | 100         |
| <b>TOTAL</b>                              |  | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b>  |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b>   | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |  |           |   |           |   | 3  |   | 3         |   | 240           | 200         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUED/S EED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – INTEGRADO

PARA

| Matriz Curricular                         |  |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
|---|--|-----------|---|-----------|---|--|---|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |  |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>Município</b>                          |  |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA |  |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> Integrada                   |  |           |   |           |   | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>  |   |           |   |             |             |
| <b>Turno:</b>                             |  |           |   |           |   | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula - 3333 horas mais 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                         |  |           |   |           |   | <b>Organização:</b> SERIADA  |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                               |  | SÉRIES    |   |           |   |  |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|   |  | 1º        |   | 2º        |   | 3º   |   | 4º        |   |             |             |
|   |  | T         | P | T         | P | T  | P | T         | P |             |             |
| 1   | ARTE                                       |           |   |           |   |  |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 2   | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL                       |           |   |           |   |  |   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| 3   | BIOLOGIA                                   |           |   |           |   | 2  |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 4   | DESENHO ELÉTRICO                           |           |   |           | 2 |  |   |           |   | 80          | 67          |
| 5   | EDUCAÇÃO FÍSICA                            | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 6   | ELETRICIDADE                               | 2         | 2 |           |   |  |   |           |   | 160         | 133         |
| 7   | ELETRÔNICA                                 |           |   | 2         | 2 |  |   | 2         | 2 | 320         | 267         |
| 8   | EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS ELÉTRICAS          |           |   |           |   | 2  | 2 |           |   | 160         | 133         |
| 9   | FILOSOFIA                                  | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 10  | FÍSICA                                     |           | 2 |           | 2 |  | 2 |           |   | 240         | 200         |
| 11  | GEOGRAFIA                                  | 2         |   | 2         |   |  |   |           |   | 160         | 133         |
| 12  | GESTÃO                                     |           |   |           |   | 2  |   |           |   | 80          | 67          |
| 13  | HISTÓRIA                                   |           |   |           |   | 2  |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 14  | INFORMÁTICA                                |           | 2 |           |   |  |   |           |   | 80          | 67          |
| 15  | LEM: INGLÊS                                | 3         |   |           |   |  |   |           |   | 120         | 100         |
| 16  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA             | 2         |   | 2         |   | 2  |   |           |   | 240         | 200         |
| 17  | MATEMÁTICA                                 | 2         |   | 2         |   | 2  |   |           |   | 240         | 200         |
| 18  | QUÍMICA                                    | 2         |   | 2         |   |  |   |           |   | 160         | 133         |
| 19  | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL |           |   |           |   |  |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 20  | SISTEMAS DIGITAIS                          |           |   | 1         | 2 | 1  | 2 |           |   | 240         | 200         |
| 21  | SOCIOLOGIA                                 | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 22  | TELECOMUNICAÇÕES                           |           |   |           |   |  |   | 1         | 2 | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                              |  | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b>  |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |  |           |   |           |   | 100h   |   | 100h      |   |             | 200         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>            |  |           |   |           |   |   |   |           |   |               |             |
|-------------------------------------|--|-----------|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |  |           |   |           |   |   |   |           |   |               |             |
| <b>Município</b>                    |  |           |   |           |   |   |   |           |   |               |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ELETRÔNICA</b> |  |           |   |           |   |   |   |           |   |               |             |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>           |  |           |   |           |   | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |   |           |   |               |             |
| <b>Turno:</b>                       |  |           |   |           |   | <b>Carga horária: 1760 h/a – 1467 horas mais 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |   |           |   |               |             |
| <b>Módulo: 20</b>                   |  |           |   |           |   | <b>Organização: SEMESTRAL</b>   |   |           |   |               |             |
| DISCIPLINAS                         |  | SEMESTRES |   |           |   |   |   |           |   | hora/<br>aula | horas       |
|                                     |  | 1º        |   | 2º        |   | 3º  |   | 4º        |   |               |             |
|                                     |  | T         | P | T         | P | T   | P | T         | P |               |             |
| 1                                   | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL                       |           |   |           |   | 1   | 3 | 1         | 3 | 160           | 133         |
| 2                                   | DESENHO ELÉTRICO                           | 1         | 3 |           |   |   |   |           |   | 80            | 67          |
| 3                                   | ELETRICIDADE                               | 3         | 3 | 2         | 2 |   |   |           |   | 200           | 167         |
| 4                                   | ELETRÔNICA ANALÓGICA                       |           |   | 3         | 2 | 2   | 2 |           |   | 180           | 150         |
| 5                                   | ELETRÔNICA DIGITAL                         |           |   | 2         | 2 |   |   |           |   | 80            | 67          |
| 6                                   | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS                     |           |   | 2         | 2 |   |   |           |   | 80            | 67          |
| 7                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                    | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 40            | 33          |
| 8                                   | GESTÃO                                     |           |   |           |   | 3   |   | 3         |   | 120           | 100         |
| 9                                   | INGLES TÉCNICO                             | 3         |   |           |   |   |   |           |   | 60            | 50          |
| 10                                  | MÁQUINAS ELÉTRICAS                         |           |   | 3         | 2 |   |   |           |   | 100           | 83          |
| 11                                  | MATEMÁTICA APLICADA À ELETRÔNICA           | 3         |   |           |   |   |   |           |   | 60            | 50          |
| 12                                  | REDES INDUSTRIAIS                          |           |   |           |   | 2   |   | 4         |   | 120           | 100         |
| 13                                  | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL | 4         |   |           |   |   |   |           |   | 80            | 67          |
| 14                                  | SISTEMAS ELETRÔNICOS                       |           |   |           |   | 1   | 2 | 1         | 2 | 120           | 100         |
| 15                                  | SISTEMAS MICROCONTROLADOS                  |           |   |           |   | 1   | 3 | 1         | 3 | 160           | 133         |
| 16                                  | TELECOMUNICAÇÕES                           |           |   |           |   | 2   |   | 2         | 2 | 120           | 100         |
| <b>Total</b>                        |  | <b>22</b> |   | <b>22</b> |   | <b>22</b>   |   | <b>22</b> |   | <b>1760</b>   | <b>1467</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |           |   |           |   | 6   |   | 6         |   | 240           | 200         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>            |  |           |   |           |           |           |           |           |           |               |             |
|-------------------------------------|--|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |  |           |   |           |           |           |           |           |           |               |             |
| <b>Município</b>                    |  |           |   |           |           |           |           |           |           |               |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ELETRÔNICA</b> |  |           |   |           |           |           |           |           |           |               |             |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>           |  |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |           |           |           |           |           |           |               |             |
| <b>Turno:</b>                       |  |           | <b>Carga horária: 1760 h/a – 1467 horas mais 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |           |           |           |           |           |               |             |
| <b>Módulo: 20</b>                   |  |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>   |           |           |           |           |           |           |               |             |
|                                     | DISCIPLINAS                                | SEMESTRES |   |           |           |           |           |           |           | hora/<br>aula | horas       |
|                                     |  | 1º        |   | 2º        |           | 3º        |           | 4º        |           |               |             |
|                                     |  | T         | P   | T         | P         | T         | P         | T         | P         |               |             |
| 1                                   | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL                       |           |   |           |           | 1         | 3         | 1         | 3         | 160           | 133         |
| 2                                   | DESENHO ELÉTRICO                           | 1         | 3   |           |           |           |           |           |           | 80            | 67          |
| 3                                   | ELETRICIDADE                               | 3         | 3   | 2         | 2         |           |           |           |           | 200           | 167         |
| 4                                   | ELETRÔNICA ANALÓGICA                       |           |   | 3         | 2         | 2         | 2         |           |           | 180           | 150         |
| 5                                   | ELETRÔNICA DIGITAL                         |           |   | 2         | 2         |           |           |           |           | 80            | 67          |
| 6                                   | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS                     |           |   | 2         | 2         |           |           |           |           | 80            | 67          |
| 7                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                    | 2         |   |           |           |           |           |           |           | 40            | 33          |
| 8                                   | GESTÃO                                     |           |   |           |           | 3         |           | 3         |           | 120           | 100         |
| 9                                   | INGLÊS TÉCNICO                             | 3         |   |           |           |           |           |           |           | 60            | 50          |
| 10                                  | MÁQUINAS ELÉTRICAS                         |           |   | 3         | 2         |           |           |           |           | 100           | 83          |
| 11                                  | MATEMÁTICA APLICADA À ELETRÔNICA           | 3         |   |           |           |           |           |           |           | 60            | 50          |
| 12                                  | REDES INDUSTRIAIS                          |           |   |           |           | 2         |           | 4         |           | 120           | 100         |
| 13                                  | SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL | 4         |   |           |           |           |           |           |           | 80            | 67          |
| 14                                  | SISTEMAS ELETRÔNICOS                       |           |   |           |           | 1         | 2         | 1         | 2         | 120           | 100         |
| 15                                  | SISTEMAS MICROCONTROLADOS                  |           |   |           |           | 1         | 3         | 1         | 3         | 160           | 133         |
| 16                                  | TELECOMUNICAÇÕES                           |           |   |           |           | 2         |           | 2         | 2         | 120           | 100         |
| <b>Total</b>                        |  | <b>22</b> | <b>22</b>   | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>1760</b>   | <b>1467</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |           |   |           |           | 100h      |           | 100h      |           |               | 200         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA – INTEGRADO  
DE

**Matriz Curricular**

|  |                                |                  |           |  |           |                  |             |
|--|--------------------------------|------------------|-----------|--|-----------|------------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |                                |                  |           |  |           |                  |             |
| <b>Município:</b>                      |                                |                  |           |  |           |                  |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA</b> |                                |                  |           |  |           |                  |             |
| <b>Forma: INTEGRADA</b>                |                                |                  |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |                  |             |
| <b>TURNO:</b>                          |                                |                  |           | <b>Carga horária: 4000 horas/aula – 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |                  |             |
| <b>MÓDULO: 40</b>                      |                                |                  |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>  |           |                  |             |
| <b>DISCIPLINAS</b>                     |                                | <b>SEMESTRES</b> |           |  |           | <b>hora/aula</b> | <b>hora</b> |
|  |                                | <b>1º</b>        | <b>2º</b> | <b>3º</b>  | <b>4º</b> |                  |             |
| 1                                      | ARTE                           |                  | 2         |  |           | 80               | 67          |
| 2                                      | BIOLOGIA                       | 2                | 2         |  |           | 160              | 133         |
| 3                                      | DESENHO TÉCNICO                | 2                | 2         |  |           | 160              | 133         |
| 4                                      | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2                | 2         | 2  | 2         | 320              | 267         |
| 5                                      | ELETRÔNICA                     |                  |           | 3  | 3         | 240              | 200         |
| 6                                      | EQUIPAMENTOS E COMANDOS        | 2                | 2         | 2  | 2         | 320              | 267         |
| 7                                      | FILOSOFIA                      | 2                | 2         | 2  | 2         | 320              | 267         |
| 8                                      | FÍSICA                         | 3                | 3         |  |           | 240              | 200         |
| 9                                      | GEOGRAFIA                      |                  |           | 2  | 2         | 160              | 133         |
| 10                                     | HISTÓRIA                       | 2                | 2         |  |           | 160              | 133         |
| 11                                     | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS          |                  |           | 2  | 3         | 200              | 167         |
| 12                                     | LEM: INGLÊS                    |                  |           |  | 2         | 80               | 67          |
| 13                                     | LÍNGUA PORTUGUESA E LINGUAGEM  | 2                | 2         | 2  |           | 240              | 200         |
| 14                                     | MATEMÁTICA                     | 4                | 2         | 2  |           | 320              | 267         |
| 15                                     | MÁQUINAS ELÉTRICAS             |                  |           | 2  | 3         | 200              | 167         |
| 16                                     | PROJETOS ELÉTRICOS             |                  |           | 2  | 2         | 160              | 133         |
| 17                                     | QUÍMICA                        |                  |           | 2  | 2         | 160              | 133         |
| 18                                     | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL | 2                | 2         |  |           | 160              | 133         |
| 19                                     | SOCIOLOGIA                     | 2                | 2         | 2  | 2         | 320              | 267         |
| <b>TOTAL</b>                           |                                | <b>25</b>        | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b>      | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |                                |                  |           | 2  | 2         | 160              | 133         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUE/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA – INTEGRADO  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>               |                                |           |           |  |           |             |             |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                      |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA                |                                |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |
| <b>TURNO:</b>                          |                                |           |           | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula – 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>MÓDULO:</b> 40                      |                                |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                            |                                | SEMESTRES |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|  |                                | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |
| 1                                      | ARTE                           |           | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 2                                      | BIOLOGIA                       | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 3                                      | DESENHO TÉCNICO                | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 4                                      | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 5                                      | ELETRÔNICA                     |           |           | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 6                                      | EQUIPAMENTOS E COMANDOS        | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 7                                      | FILOSOFIA                      | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 8                                      | FÍSICA                         | 3         | 3         |  |           | 240         | 200         |
| 9                                      | GEOGRAFIA                      |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 10                                     | HISTÓRIA                       | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 11                                     | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS          |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 12                                     | LEM: INGLÊS                    |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 13                                     | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 14                                     | MATEMÁTICA                     | 4         | 2         | 2  |           | 320         | 267         |
| 15                                     | MÁQUINAS ELÉTRICAS             |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 16                                     | PROJETOS ELÉTRICOS             |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 17                                     | QUÍMICA                        |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 18                                     | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 19                                     | SOCIOLOGIA                     | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>                           |                                | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |                                |           |           | 66h  | 67h       |             | 133         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA – SUBSEQUENTE

DE

| <b>Matriz Curricular</b>               |                                |           |           |  |           |             |             |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                      |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA</b> |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>              |                                |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |
| <b>TURNO:</b>                          |                                |           |           | <b>Carga horária: 2000 horas/aula – 1667 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |             |             |
| <b>MÓDULO: 20</b>                      |                                |           |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                            |                                | SEMESTRES |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|  |                                | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |
| 1                                      | DESENHO TÉCNICO                | 2         | 2         | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 2                                      | ELETRICIDADE                   | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 3                                      | ELETRÔNICA                     |           | 4         | 4  | 4         | 240         | 200         |
| 4                                      | EQUIPAMENTOS E COMANDOS        | 4         | 4         | 4  | 4         | 320         | 267         |
| 5                                      | FUNDAMENTOS DO TRABALHO        | 3         |           |  |           | 60          | 50          |
| 6                                      | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS          | 2         | 2         | 3  | 3         | 200         | 167         |
| 7                                      | MÁQUINAS ELÉTRICAS             | 2         | 2         | 3  | 3         | 200         | 167         |
| 8                                      | MATEMÁTICA APLICADA            | 4         | 3         |  |           | 140         | 117         |
| 9                                      | PROJETOS ELÉTRICOS             | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 10                                     | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL | 2         | 2         | 3  | 3         | 200         | 167         |
| <b>TOTAL</b>                           |                                | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>2000</b> | <b>1667</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |                                |           |           | 4  | 4         | 160         | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA – SUBSEQUENTE

PARA

| <b>Matriz Curricular</b>               |                                |           |           |  |           |             |             |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                      |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA |                                |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE              |                                |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |
| <b>TURNO:</b>                          |                                |           |           | <b>Carga horária:</b> 2000 horas/aula – 1667 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>MÓDULO:</b> 20                      |                                |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                            |                                | SEMESTRES |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|  |                                | 1º        | 2º        | 3º   | 4º        |             |             |
| 1                                      | DESENHO TÉCNICO                | 2         | 2         | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 2                                      | ELETRICIDADE                   | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 3                                      | ELETRÔNICA                     |           | 4         | 4  | 4         | 240         | 200         |
| 4                                      | EQUIPAMENTOS E COMANDOS        | 4         | 4         | 4  | 4         | 320         | 267         |
| 5                                      | FUNDAMENTOS DO TRABALHO        | 3         |           |  |           | 60          | 50          |
| 6                                      | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS          | 2         | 2         | 3  | 3         | 200         | 167         |
| 7                                      | MÁQUINAS ELÉTRICAS             | 2         | 2         | 3  | 3         | 200         | 167         |
| 8                                      | MATEMÁTICA APLICADA            | 4         | 3         |  |           | 140         | 117         |
| 9                                      | PROJETOS ELÉTRICOS             | 3         | 3         | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 10                                     | SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL | 2         | 2         | 3  | 3         | 200         | 167         |
| <b>TOTAL</b>                           |                                | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>2000</b> | <b>1667</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |                                |           |           | 66h  | 67h       |             | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ENFERMAGEM – SUBSEQUENTE

DE:

| Matriz Curricular                   |  |   |      |   |                       |    |      |    |           |      |                                     |      |                       |      |    |
|-------------------------------------|--|---|------|---|-----------------------|----|------|----|-----------|------|-------------------------------------|------|-----------------------|------|----|
| Estabelecimento:                    |  |   |      |   |                       |    |      |    |           |      |                                     |      |                       |      |    |
| Município:                          |  |   |      |   |                       |    |      |    |           |      |                                     |      |                       |      |    |
| Curso: TÉCNICO EM ENFERMAGEM        |  |   |      |   |                       |    |      |    |           |      |                                     |      |                       |      |    |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |  |   |      | Implantação gradativa a partir do ano   |                       |    |      |    |           |      |                                     |      |                       |      |    |
| Turno:                              |  |   |      | Carga horária: 1440 horas/aula – 1200 horas mais 633 horas de Estágio Profissional Supervisionado |                       |    |      |    |           |      |                                     |      |                       |      |    |
| Módulo: 20                          |  |   |      | Organização: SEMESTRAL  |                       |    |      |    |           |      |                                     |      |                       |      |    |
| DISCIPLINA                          | SEMESTRES  |   |      |   |                       |    |      |    | hora/aula | hora | ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |      |                       |      |    |
|                                     | AUXILIAR DE ENFERMAGEM                               |   |      |   | TÉCNICO EM ENFERMAGEM |    |      |    |           |      | AUXILIAR DE ENFERMAGEM              |      | TÉCNICO EM ENFERMAGEM |      |    |
|                                     | 1º S   |   | 2º S |   | 3º S                  |    | 4º S |    |           |      | 1º S                                | 2º S | 3º S                  | 4º S |    |
|                                     | T  | P | T    | P   | T                     | P  | T    | P  |           |      |                                     |      |                       |      |    |
| 1                                   | ANATOMIA E FISIOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM          |   |      | 4   |                       |    |      |    |           | 80   | 67                                  |      |                       |      |    |
| 2                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM À CRIANÇA E AO ADOLESCENTE |   |      |   |                       | 4  | 2    |    |           | 120  | 100                                 |      |                       | 3    |    |
| 3                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PACIENTES CRÍTICOS       |   |      |   |                       |    |      | 4  | 1         | 100  | 83                                  |      |                       |      | 5  |
| 4                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM À SAÚDE DA MULHER          |   |      |   |                       | 4  | 1    |    |           | 100  | 83                                  |      |                       | 3    |    |
| 5                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CIRURGICA                  |   |      |   |                       | 4  | 1    |    |           | 100  | 83                                  |      |                       | 4    |    |
| 6                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA                    |   |      |   | 4                     | 2  |      |    |           | 120  | 100                                 |      | 5                     |      |    |
| 7                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA          |   |      |   | 4                     |    |      |    |           | 80   | 67                                  |      | 4                     |      |    |
| 8                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL            |   |      |   | 3                     |    |      |    |           | 60   | 50                                  |      | 1                     |      |    |
| 9                                   | ASSISTÊNCIA EM ENFERMAGEM EM URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS |   |      |   |                       |    |      | 4  | 1         | 100  | 83                                  |      |                       |      | 5  |
| 10                                  | BIOSSEGURANÇA E PROCESSAMENTO DE ARTIGOS             |   |      |   | 3                     | 1  |      |    |           | 80   | 67                                  |      |                       |      |    |
| 11                                  | ENFERMAGEM NA VIGILÂNCIA EM SAÚDE                    |   |      |   |                       |    |      | 3  | 1         | 80   | 67                                  |      |                       |      | 2  |
| 12                                  | FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM                            |   |      | 3   |                       |    |      |    |           | 60   | 50                                  |      |                       |      |    |
| 13                                  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                              |   |      |   |                       | 2  |      |    |           | 40   | 33                                  |      |                       |      |    |
| 14                                  | INTRODUÇÃO À ASSISTÊNCIA EM ENFERMAGEM               |   |      | 3   | 4                     |    |      |    |           | 140  | 117                                 | 6    |                       |      |    |
| 15                                  | PROCESSO DE COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO EM ENFERMAGEM   |   |      | 3   |                       |    |      |    |           | 60   | 50                                  |      |                       |      |    |
| 16                                  | PROCESSO DE TRABALHO EM SAÚDE                        |   |      |   |                       |    |      |    | 3         | 60   | 50                                  |      |                       |      |    |
| 17                                  | PROCESSO SAÚDE DOENÇA                                |   |      | 3   |                       |    |      |    |           | 60   | 50                                  |      |                       |      |    |
| <b>TOTAL</b>                        |  |   |      | 20  | 17                    | 18 |      | 17 |           | 1440 | 1200                                |      |                       |      |    |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |   |      |   |                       |    |      |    |           | 760  | 633                                 | 6    | 10                    | 10   | 12 |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ENFERMAGEM – SUBSEQUENTE

PARA:

| Matriz Curricular                   |  |   |      |   |                       |   |      |   |               |      |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|---|------|---|-----------------------|---|------|---|---------------|------|-------------------------------------|------|-----------------------|------|------|--|--|--|--|
| Estabelecimento:                    |  |   |      |   |                       |   |      |   |               |      |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| Município:                          |  |   |      |   |                       |   |      |   |               |      |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| Curso: TÉCNICO EM ENFERMAGEM        |  |   |      |   |                       |   |      |   |               |      |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |  |   |      |   |                       | Implantação gradativa a partir do ano   |      |   |               |      |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| Turno:                              |  |   |      |   |                       | Carga horária: 1440 horas/aula – 1200 horas mais 633 horas de Estágio Profissional Supervisionado |      |   |               |      |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| Módulo: 20                          |  |   |      |   |                       | Organização: SEMESTRAL  |      |   |               |      |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| DISCIPLINA                          | SEMESTRES  |   |      |   |                       |   |      |   | hora/<br>aula | hora | ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |      |                       |      |      |  |  |  |  |
|                                     | AUXILIAR DE ENFERMAGEM                               |   |      |   | TÉCNICO EM ENFERMAGEM |   |      |   |               |      | AUXILIAR DE ENFERMAGEM              |      | TÉCNICO EM ENFERMAGEM |      |      |  |  |  |  |
|                                     | 1º S   |   | 2º S |   | 3º S                  |   | 4º S |   |               |      | 1º S                                | 2º S | 3º S                  | 4º S |      |  |  |  |  |
|                                     | T  | P | T    | P | T                     | P   | T    | P |               |      |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| 1                                   | ANATOMIA E FISIOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM          |   |      |   |                       |   |      |   | 4             | 67   |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| 2                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM À CRIANÇA E AO ADOLESCENTE |   |      |   |                       |   |      |   |               | 100  |                                     |      | 50h                   |      |      |  |  |  |  |
| 3                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PACIENTES CRÍTICOS       |   |      |   |                       |   |      |   |               | 83   |                                     |      |                       | 83h  |      |  |  |  |  |
| 4                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM À SAÚDE DA MULHER          |   |      |   |                       |   |      |   |               | 83   |                                     |      | 50h                   |      |      |  |  |  |  |
| 5                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CIRÚRGICA                  |   |      |   |                       |   |      |   |               | 83   |                                     |      | 67h                   |      |      |  |  |  |  |
| 6                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA                    |   |      |   |                       |   |      |   |               | 100  |                                     | 83h  |                       |      |      |  |  |  |  |
| 7                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE COLETIVA          |   |      |   |                       |   |      |   |               | 67   |                                     | 67h  |                       |      |      |  |  |  |  |
| 8                                   | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL            |   |      |   |                       |   |      |   |               | 50   |                                     | 16h  |                       |      |      |  |  |  |  |
| 9                                   | ASSISTÊNCIA EM ENFERMAGEM EM URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS |   |      |   |                       |   |      |   |               | 83   |                                     |      |                       | 83h  |      |  |  |  |  |
| 10                                  | BIOSSEGURANÇA E PROCESSAMENTO DE ARTIGOS             |   |      |   |                       |   |      |   |               | 67   |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| 11                                  | ENFERMAGEM NA VIGILÂNCIA EM SAÚDE                    |   |      |   |                       |   |      |   |               | 67   |                                     |      |                       | 34h  |      |  |  |  |  |
| 12                                  | FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM                            |   |      |   |                       |   |      |   | 3             | 50   |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| 13                                  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                              |   |      |   |                       |   |      |   |               | 33   |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| 14                                  | INTRODUÇÃO À ASSISTÊNCIA EM ENFERMAGEM               |   |      |   |                       |   |      |   | 3             | 117  | 100h                                |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| 15                                  | PROCESSO DE COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO EM ENFERMAGEM   |   |      |   |                       |   |      |   | 3             | 50   |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| 16                                  | PROCESSO DE TRABALHO EM SAÚDE                        |   |      |   |                       |   |      |   |               | 50   |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| 17                                  | PROCESSO SAÚDE DOENÇA                                |   |      |   |                       |   |      |   | 3             | 50   |                                     |      |                       |      |      |  |  |  |  |
| <b>TOTAL</b>                        |  |   |      |   |                       |   |      |   |               | 20   | 17                                  | 18   | 17                    | 1440 | 1200 |  |  |  |  |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |   |      |   |                       |   |      |   |               |      | 0                                   | 100h | 166h                  | 167h | 200h |  |  |  |  |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ESTÉTICA – SUBSEQUENTE  
DE

| Matriz Curricular                   |                                     |           |   |           |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |                                     |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Município:                          |                                     |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM ESTÉTICA          |                                     |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |                                     |           |   |           | Ano de implantação:   |           |   |             |             |
| Turno: NOITE                        |                                     |           |   |           | Carga horária: 1500 horas/aula – 1250 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| Módulo: 20                          |                                     |           |   |           | Organização: SEMESTRAL  |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                     | SEMESTRES |   |           |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                     |                                     | 1.º       |   | 2.º       |   | 3.º       |   |             |             |
|                                     |                                     | T         | P | T         | P   | T         | P |             |             |
| 1                                   | ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA        | 3         | 1 |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 2                                   | BIOSSEGURANÇA                       | 4         |   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 3                                   | COSMETOLOGIA                        |           |   | 2         |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 4                                   | DERMATOLOGIA                        |           |   | 4         |   |           |   | 80          | 67          |
| 5                                   | ELEMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO |           |   |           |   | 3         |   | 60          | 50          |
| 6                                   | ELETOESTÉTICA FACIAL E CORPORAL     |           |   | 2         | 2   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| 7                                   | FUNDAMENTOS DA ERGONOMIA            | 3         | 1 |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 8                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO             |           |   |           |   |           | 2 | 40          | 33          |
| 9                                   | HIGIENE, SAÚDE E PRIMEIROS SOCORROS | 2         | 1 |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 10                                  | LEGISLAÇÃO E SAÚDE                  | 3         |   |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 11                                  | MASSOTERAPIA                        |           |   | 2         | 2   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| 12                                  | NOÇÕES DE PATOLOGIA                 | 4         |   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 13                                  | NUTRIÇÃO                            |           |   | 3         |   |           |   | 60          | 50          |
| 14                                  | PROCESSO DE COMUNICAÇÃO             | 3         |   |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 15                                  | PSICOLOGIA APLICADA À ESTÉTICA      |           |   |           |   | 2         |   | 40          | 33          |
| 16                                  | TÉCNICAS DE ESTÉTICA CORPORAL       |           |   | 2         | 2   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| 17                                  | TÉCNICAS DE ESTÉTICA FACIAL         |           |   | 2         | 2   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                        |                                     | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>1500</b> | <b>1250</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                     |           |   | 3         |   | 3         |   | 120         | 100         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM ESTÉTICA – SUBSEQUENTE

PARA:

| Matriz Curricular                   |                                     |           |   |           |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |                                     |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Município:                          |                                     |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM ESTÉTICA          |                                     |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |                                     |           |   |           | Ano de implantação:   |           |   |             |             |
| Turno: NOITE                        |                                     |           |   |           | Carga horária: 1500 horas/aula – 1250 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| Módulo: 20                          |                                     |           |   |           | Organização: SEMESTRAL  |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                     | SEMESTRES |   |           |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                     |                                     | 1.º       |   | 2.º       |   | 3.º       |   |             |             |
|                                     |                                     | T         | P | T         | P   | T         | P |             |             |
| 1                                   | ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA        | 3         | 1 |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 2                                   | BIOSSEGURANÇA                       | 4         |   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 3                                   | COSMETOLOGIA                        |           |   | 2         |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 4                                   | DERMATOLOGIA                        |           |   | 4         |   |           |   | 80          | 67          |
| 5                                   | ELEMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO |           |   |           |   | 3         |   | 60          | 50          |
| 6                                   | ELETOESTÉTICA FACIAL E CORPORAL     |           |   | 2         | 2   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| 7                                   | FUNDAMENTOS DA ERGONOMIA            | 3         | 1 |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 8                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO             |           |   |           |   |           | 2 | 40          | 33          |
| 9                                   | HIGIENE, SAÚDE E PRIMEIROS SOCORROS | 2         | 1 |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 10                                  | LEGISLAÇÃO E SAÚDE                  | 3         |   |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 11                                  | MASSOTERAPIA                        |           |   | 2         | 2   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| 12                                  | NOÇÕES DE PATOLOGIA                 | 4         |   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 13                                  | NUTRIÇÃO                            |           |   | 3         |   |           |   | 60          | 50          |
| 14                                  | PROCESSO DE COMUNICAÇÃO             | 3         |   |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 15                                  | PSICOLOGIA APLICADA À ESTÉTICA      |           |   |           |   | 2         |   | 40          | 33          |
| 16                                  | TÉCNICAS DE ESTÉTICA CORPORAL       |           |   | 2         | 2   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| 17                                  | TÉCNICAS DE ESTÉTICA FACIAL         |           |   | 2         | 2   | 2         | 2 | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                        |                                     | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>1500</b> | <b>1250</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                     |           |   | 50h       |   | 50h       |   |             | 100         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM FARMÁCIA – SUBSEQUENTE  
DE

| Matriz Curricular                 |  |           |           |  |           |               |             |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|--|-----------|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>           |  |           |           |  |           |               |             |
| <b>Município:</b>                 |  |           |           |  |           |               |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM FARMÁCIA |  |           |           |  |           |               |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE         |  |           |           | <b>Ano de implantação:</b> 2010  |           |               |             |
| <b>Turno:</b> NOITE               |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 1920 horas aula ou 1600 horas, mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |               |             |
| <b>Modulo:</b> 20                 |  |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |               |             |
| DISCIPLINAS                       |  | SEMESTRES |           |  |           | hora/<br>aula | hora        |
|                                   |  | 1°        | 2°        | 3°   | 4°        |               |             |
| 1                                 | BASES BIOLÓGICAS APLICADAS À SAÚDE                 | 3         | 3         |  |           | 120           | 100         |
| 2                                 | BASES DA QUÍMICA                                   | 3         | 3         |  |           | 120           | 100         |
| 3                                 | BIOSSEGURANÇA E SEGURANÇA DO TRABALHO              | 2         | 2         | 4  | 4         | 240           | 200         |
| 4                                 | DISPENSAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS E CORRELATOS |           |           | 2  | 2         | 80            | 67          |
| 5                                 | FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO, HOMEOPÁTICA E HOSPITALAR  | 2         | 2         | 4  | 4         | 240           | 200         |
| 6                                 | FARMACOLOGIA E FARMACOCINÉTICA                     | 4         | 4         | 4  | 4         | 320           | 267         |
| 7                                 | FARMACOTÉCNICA                                     | 4         | 4         | 4  | 4         | 320           | 267         |
| 8                                 | FUNDAMENTOS DE FARMÁCIA                            | 2         | 2         |  |           | 80            | 67          |
| 11                                | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                            |           |           | 2  | 2         | 80            | 67          |
| 12                                | MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA BÁSICA               | 4         | 4         |  |           | 160           | 133         |
| 17                                | ORGANIZAÇÃO EM FARMÁCIA                            |           |           | 2  | 2         | 80            | 67          |
| 18                                | PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE                        |           |           | 2  | 2         | 80            | 67          |
| <b>TOTAL</b>                      |  | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b>  | <b>24</b> | <b>1920</b>   | <b>1600</b> |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO            |  |           |           | 3  | 3         | 120           | 100         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM FARMÁCIA – SUBSEQUENTE  
PARA

| Matriz Curricular                 |  |           |           |  |           |             |             |     |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|-----|
| <b>Estabelecimento:</b>           |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Município:</b>                 |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM FARMÁCIA |  |           |           |  |           |             |             |     |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE         |  |           |           | <b>Ano de implantação:</b> 2010  |           |             |             |     |
| <b>Turno:</b> NOITE               |  |           |           | <b>Carga horária:</b> 1920 horas aula ou 1600 horas, mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |     |
| <b>Modulo:</b> 20                 |  |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |             |             |     |
| DISCIPLINAS                       |  | SEMESTRES |           |  |           | hora/aula   | hora        |     |
|                                   |  | 1°        | 2°        | 3°   | 4°        |             |             |     |
| 1                                 | BASES BIOLÓGICAS APLICADAS À SAÚDE                 | 3         | 3         |  |           | 120         | 100         |     |
| 2                                 | BASES DA QUÍMICA                                   | 3         | 3         |  |           | 120         | 100         |     |
| 3                                 | BIOSSEGURANÇA E SEGURANÇA DO TRABALHO              | 2         | 2         | 4  | 4         | 240         | 200         |     |
| 4                                 | DISPENSAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS E CORRELATOS |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |     |
| 5                                 | FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO, HOMEOPÁTICA E HOSPITALAR  | 2         | 2         | 4  | 4         | 240         | 200         |     |
| 6                                 | FARMACOLOGIA E FARMACOCINÉTICA                     | 4         | 4         | 4  | 4         | 320         | 267         |     |
| 7                                 | FARMACOTÉCNICA                                     | 4         | 4         | 4  | 4         | 320         | 267         |     |
| 8                                 | FUNDAMENTOS DE FARMÁCIA                            | 2         | 2         |  |           | 80          | 67          |     |
| 11                                | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                            |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |     |
| 12                                | MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA BÁSICA               | 4         | 4         |  |           | 160         | 133         |     |
| 17                                | ORGANIZAÇÃO EM FARMÁCIA                            |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |     |
| 18                                | PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE                        |           |           | 2  | 2         | 80          | 67          |     |
| <b>TOTAL</b>                      |  | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b>  | <b>24</b> | <b>1920</b> | <b>1600</b> |     |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO            |  |           |           |  |           | 50h         | 50h         | 100 |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM MECÂNICA – INTEGRADO  
DE

| Matriz Curricular                   |                                |           |           |   |           |             |             |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                                |           |           |   |           |             |             |
| <b>Município:</b>                   |                                |           |           |   |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM MECÂNICA   |                                |           |           |   |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADO             |                                |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |                                |           |           | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula ou 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                   |                                |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                | SÉRIES    |           |   |           | hora/aula   | hora        |
|                                     |                                | 1º        | 2º        | 3º  | 4ª        |             |             |
| 1                                   | ARTE                           |           |           |   | 2         | 80          | 67          |
| 2                                   | BIOLOGIA                       | 2         | 2         |   |           | 160         | 133         |
| 3                                   | DESENHO MECÂNICO               | 2         | 2         |   |           | 160         | 133         |
| 4                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         | 2         | 2   | 2         | 320         | 267         |
| 5                                   | ELETROELETRÔNICA               |           |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 6                                   | FILOSOFIA                      | 2         | 2         | 2   | 2         | 320         | 267         |
| 7                                   | FÍSICA                         | 3         | 3         |   |           | 240         | 200         |
| 10                                  | GEOGRAFIA                      | 2         | 2         |   |           | 160         | 133         |
| 11                                  | HISTÓRIA                       |           |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 12                                  | INTRODUÇÃO À MECÂNICA          | 2         |           |   |           | 80          | 67          |
| 13                                  | LEM INGLÊS                     |           |           |   | 2         | 80          | 67          |
| 14                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2         | 2         | 2   |           | 240         | 200         |
| 15                                  | MATEMÁTICA                     | 3         | 3         | 2   |           | 320         | 267         |
| 17                                  | MECÂNICA E MANUTENÇÃO          |           | 2         | 2   | 3         | 280         | 233         |
| 18                                  | PROCESSOS DE FABRICAÇÃO        |           |           | 3   | 3         | 240         | 200         |
| 19                                  | PROJETOS MECÂNICOS             |           |           | 2   | 3         | 200         | 167         |
| 20                                  | QUÍMICA                        |           |           | 2   | 2         | 160         | 133         |
| 21                                  | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS      |           | 3         |   |           | 120         | 100         |
| 22                                  | SAÚDE E SEGURANÇA              |           |           | 2   |           | 80          | 67          |
| 23                                  | SOCIOLOGIA                     | 2         | 2         | 2   | 2         | 320         | 267         |
| 24                                  | TECNOLOGIA MECÂNICA            | 3         |           |   |           | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                        |                                | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>   | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                |           |           | 2   | 2         | 160         | 133         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MECÂNICA – INTEGRADO

PARA:

| Matriz Curricular                   |                                |           |           |  |           |             |             |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |                                |           |           |  |           |             |             |
| Município:                          |                                |           |           |  |           |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA          |                                |           |           |  |           |             |             |
| Forma: INTEGRADO                    |                                |           |           | Ano de implantação:  |           |             |             |
| Turno:                              |                                |           |           | Carga horária: 4000 horas/aula ou 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| Módulo: 40                          |                                |           |           | Organização: SERIADA   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                | SÉRIES    |           |  |           | hora/aula   | hora        |
|                                     |                                | 1°        | 2°        | 3°   | 4ª        |             |             |
| 1                                   | ARTE                           |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 2                                   | BIOLOGIA                       | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 3                                   | DESENHO MECÂNICO               | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 4                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 5                                   | ELETROELETRÔNICA               |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 6                                   | FILOSOFIA                      | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 7                                   | FÍSICA                         | 3         | 3         |  |           | 240         | 200         |
| 10                                  | GEOGRAFIA                      | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 11                                  | HISTÓRIA                       |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 12                                  | INTRODUÇÃO À MECÂNICA          | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 13                                  | LEM INGLÊS                     |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 14                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 15                                  | MATEMÁTICA                     | 3         | 3         | 2  |           | 320         | 267         |
| 17                                  | MECÂNICA E MANUTENÇÃO          |           | 2         | 2  | 3         | 280         | 233         |
| 18                                  | PROCESSOS DE FABRICAÇÃO        |           |           | 3  | 3         | 240         | 200         |
| 19                                  | PROJETOS MECÂNICOS             |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 20                                  | QUÍMICA                        |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 21                                  | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS      |           | 3         |  |           | 120         | 100         |
| 22                                  | SAÚDE E SEGURANÇA              |           |           | 2  |           | 80          | 67          |
| 23                                  | SOCIOLOGIA                     | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 24                                  | TECNOLOGIA MECÂNICA            | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                        |                                | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                |           |           | 66h  | 67h       |             | 133h        |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MECÂNICA – SUBSEQUENTE

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>            |                           |           |           |   |           |             |             |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                           |           |           |   |           |             |             |
| <b>Município:</b>                   |                           |           |           |   |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM MECÂNICA   |                           |           |           |   |           |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE           |                           |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |                           |           |           | <b>Carga horária:</b> 1600 horas/aula ou 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                   |                           |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                           | SEMESTRES |           |   |           | hora/aula   | hora        |
|                                     |                           | 1°        | 2°        | 3°  | 4ª        |             |             |
| 1                                   | DESENHO MECÂNICO          | 4         | 4         |   |           | 160         | 133         |
| 2                                   | ELETROELETRÔNICA          |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 3                                   | FÍSICA APLICADA           | 4         |           |   |           | 80          | 67          |
| 4                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO   |           |           |   | 2         | 40          | 33          |
| 5                                   | INTRODUÇÃO À MECÂNICA     | 2         | 2         |   |           | 80          | 67          |
| 6                                   | MATEMÁTICA APLICADA       | 3         |           |   |           | 60          | 50          |
| 7                                   | MECÂNICA E MANUTENÇÃO     | 3         | 3         | 4   | 4         | 280         | 233         |
| 8                                   | PROCESSOS DE FABRICAÇÃO   |           | 4         | 4   | 4         | 240         | 200         |
| 9                                   | PROJETOS MECÂNICOS        |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 10                                  | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS |           | 4         | 2   |           | 120         | 100         |
| 11                                  | SAÚDE E SEGURANÇA         |           |           | 2   | 2         | 80          | 67          |
| 12                                  | TECNOLOGIA MECÂNICA       | 4         | 3         |   |           | 140         | 117         |
| <b>TOTAL</b>                        |                           | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>20</b> | <b>1600</b> | <b>1333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                           |           | 2         | 3   | 3         | 160         | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MECÂNICA – SUBSEQUENTE

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>            |                           |           |           |   |           |             |             |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                           |           |           |   |           |             |             |
| <b>Município:</b>                   |                           |           |           |   |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM MECÂNICA   |                           |           |           |   |           |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE           |                           |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |                           |           |           | <b>Carga horária:</b> 1600 horas/aula ou 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                   |                           |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                           | SEMESTRES |           |   |           | hora/aula   | hora        |
|                                     |                           | 1°        | 2°        | 3°  | 4ª        |             |             |
| 1                                   | DESENHO MECÂNICO          | 4         | 4         |   |           | 160         | 133         |
| 2                                   | ELETROELETRÔNICA          |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 3                                   | FÍSICA APLICADA           | 4         |           |   |           | 80          | 67          |
| 4                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO   |           |           |   | 2         | 40          | 33          |
| 5                                   | INTRODUÇÃO À MECÂNICA     | 2         | 2         |   |           | 80          | 67          |
| 6                                   | MATEMÁTICA APLICADA       | 3         |           |   |           | 60          | 50          |
| 7                                   | MECÂNICA E MANUTENÇÃO     | 3         | 3         | 4   | 4         | 280         | 233         |
| 8                                   | PROCESSOS DE FABRICAÇÃO   |           | 4         | 4   | 4         | 240         | 200         |
| 9                                   | PROJETOS MECÂNICOS        |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 10                                  | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS |           | 4         | 2   |           | 120         | 100         |
| 11                                  | SAÚDE E SEGURANÇA         |           |           | 2   | 2         | 80          | 67          |
| 12                                  | TECNOLOGIA MECÂNICA       | 4         | 3         |   |           | 140         | 117         |
| <b>TOTAL</b>                        |                           | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>20</b> | <b>1600</b> | <b>1333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                           |           | 33h       | 50h   | 50h       |             | 133h        |
|                                     |                           |           |           |   |           |             |             |
|                                     |                           |           |           |   |           |             |             |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MECATRÔNICA – CONCOMITANTE

DE

| <b>Matriz Curricular</b>             |   |           |           |   |           |             |             |
|--------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |   |           |           |   |           |             |             |
| <b>Município:</b>                    |   |           |           |   |           |             |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM MECATRÔNICA</b> |   |           |           |   |           |             |             |
| <b>Forma: CONCOMITANTE</b>           |   |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                        |   |           |           | <b>Carga horária: 1600 horas/aula – 1333 horas, mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |             |             |
| <b>Modulo: 20</b>                    |   |           |           | <b>Organização: SEMESTRES</b>   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                          |   | SEMESTRES |           |   |           | hora/aula   | hora        |
|                                      |   | 1°        | 2°        | 3°  | 4°        |             |             |
| 1                                    | ACIONAMENTO DE MÁQUINAS                 |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 2                                    | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA                    | 4         | 4         |   |           | 160         | 133         |
| 3                                    | CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS       |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 4                                    | ELETRICIDADE                            | 4         |           |   |           | 80          | 67          |
| 5                                    | ELETRÔNICA                              | 4         | 4         |   |           | 160         | 133         |
| 6                                    | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                 | 2         |           |   |           | 40          | 33          |
| 7                                    | INFORMÁTICA                             | 3         | 4         |   |           | 140         | 117         |
| 8                                    | PROJETOS                                |           | 4         | 4   | 4         | 240         | 200         |
| 9                                    | SAÚDE E SEGURANÇA                       | 3         | 4         |   |           | 140         | 117         |
| 10                                   | SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS      |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 11                                   | TECNOLOGIA DOS MATERIAIS E DAS MÁQUINAS |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                         |   | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>20</b> | <b>1600</b> | <b>1333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |   |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MECATRÔNICA – CONCOMITANTE

PARA

| <b>Matriz Curricular</b>             |   |           |           |   |           |             |             |
|--------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |   |           |           |   |           |             |             |
| <b>Município:</b>                    |   |           |           |   |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM MECATRÔNICA |   |           |           |   |           |             |             |
| <b>Forma:</b> CONCOMITANTE           |   |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                        |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 1600 horas/aula – 1333 horas, mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Modulo:</b> 20                    |   |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRES   |           |             |             |
| DISCIPLINAS                          |   | SEMESTRES |           |   |           | hora/aula   | hora        |
|                                      |   | 1°        | 2°        | 3°  | 4°        |             |             |
| 1                                    | ACIONAMENTO DE MÁQUINAS                 |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 2                                    | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA                    | 4         | 4         |   |           | 160         | 133         |
| 3                                    | CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS       |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 4                                    | ELETRICIDADE                            | 4         |           |   |           | 80          | 67          |
| 5                                    | ELETRÔNICA                              | 4         | 4         |   |           | 160         | 133         |
| 6                                    | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                 | 2         |           |   |           | 40          | 33          |
| 7                                    | INFORMÁTICA                             | 3         | 4         |   |           | 140         | 117         |
| 8                                    | PROJETOS                                |           | 4         | 4   | 4         | 240         | 200         |
| 9                                    | SAÚDE E SEGURANÇA                       | 3         | 4         |   |           | 140         | 117         |
| 10                                   | SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS      |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| 11                                   | TECNOLOGIA DOS MATERIAIS E DAS MÁQUINAS |           |           | 4   | 4         | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                         |   | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>20</b> | <b>1600</b> | <b>1333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |   |           |           | 66h   | 67h       |             | 133         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM MECATRÔNICA – INTEGRADO

DE:

| Matriz Curricular                    |   |           |           |  |           |             |             |
|--------------------------------------|---|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                    |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM MECATRÔNICA |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA              |   |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                        |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula ou 3333 horas, mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Modulo:</b> 40                    |   |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                          | SÉRIES                                  |           |           |  | hora/aula | hora        |             |
|                                      | 1º                                      | 2º        | 3º        | 4º   |           |             |             |
| 1                                    | ACIONAMENTO DE MÁQUINAS                 |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 2                                    | ARTE                                    | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 3                                    | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA                    | 3         | 3         |  |           | 240         | 200         |
| 4                                    | BIOLOGIA                                |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 5                                    | CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS       |           |           | 3  |           | 120         | 100         |
| 6                                    | EDUCAÇÃO FÍSICA                         | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 7                                    | ELETRÔNICA                              |           | 3         | 2  |           | 200         | 167         |
| 8                                    | FILOSOFIA                               | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 9                                    | FÍSICA                                  | 2         | 3         |  |           | 200         | 167         |
| 10                                   | GEOGRAFIA                               |           | 2         | 2  |           | 160         | 133         |
| 11                                   | HISTÓRIA                                |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 12                                   | INFORMÁTICA                             | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 13                                   | LEM: INGLÊS                             |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 14                                   | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA          | 2         | 3         | 3  |           | 320         | 267         |
| 15                                   | MATEMÁTICA                              | 2         | 3         | 3  |           | 320         | 267         |
| 16                                   | PROJETOS                                |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 17                                   | QUÍMICA                                 | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 18                                   | SAÚDE E SEGURANÇA                       | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 19                                   | SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS      |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 20                                   | SOCIOLOGIA                              | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 21                                   | TECNOLOGIA DOS MATERIAIS E DAS MÁQUINAS |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                         |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |   |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUEJ/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM MECATRÔNICA – INTEGRADO

PARA:

| <b>Matriz Curricular</b>             |   |           |           |  |           |             |             |
|--------------------------------------|---|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                    |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM MECATRÔNICA |   |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA              |   |           |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                        |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula ou 3333 horas, mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Modulo:</b> 40                    |   |           |           | <b>Organização:</b> SERIADA  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                          | SÉRIES                                  |           |           |  | hora/aula | hora        |             |
|                                      | 1º                                      | 2º        | 3º        | 4º   |           |             |             |
| 1                                    | ACIONAMENTO DE MÁQUINAS                 |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 2                                    | ARTE                                    | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 3                                    | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA                    | 3         | 3         |  |           | 240         | 200         |
| 4                                    | BIOLOGIA                                |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 5                                    | CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS       |           |           | 3  |           | 120         | 100         |
| 6                                    | EDUCAÇÃO FÍSICA                         | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 7                                    | ELETRÔNICA                              |           | 3         | 2  |           | 200         | 167         |
| 8                                    | FILOSOFIA                               | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 9                                    | FÍSICA                                  | 2         | 3         |  |           | 200         | 167         |
| 10                                   | GEOGRAFIA                               |           | 2         | 2  |           | 160         | 133         |
| 11                                   | HISTÓRIA                                |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 12                                   | INFORMÁTICA                             | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 13                                   | LEM: INGLÊS                             |           |           |  | 2         | 80          | 67          |
| 14                                   | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA          | 2         | 3         | 3  |           | 320         | 267         |
| 15                                   | MATEMÁTICA                              | 2         | 3         | 3  |           | 320         | 267         |
| 16                                   | PROJETOS                                |           |           | 2  | 3         | 200         | 167         |
| 17                                   | QUÍMICA                                 | 2         | 2         |  |           | 160         | 133         |
| 18                                   | SAÚDE E SEGURANÇA                       | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 19                                   | SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS      |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 20                                   | SOCIOLOGIA                              | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 21                                   | TECNOLOGIA DOS MATERIAIS E DAS MÁQUINAS |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                         |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |   |           |           |  |           |             |             |
|                                      |   |           |           | 66h  | 67h       |             | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MECATRÔNICA – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>             |   |           |           |   |           |               |             |
|--------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |   |           |           |   |           |               |             |
| <b>Município:</b>                    |   |           |           |   |           |               |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM MECATRÔNICA |   |           |           |   |           |               |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE            |   |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |               |             |
| <b>Turno:</b>                        |   |           |           | <b>Carga horária:</b> 1600 horas/aula – 1333 horas, mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |               |             |
| <b>Modulo:</b> 20                    |   |           |           | <b>Organização:</b> SEMESTRES   |           |               |             |
| DISCIPLINAS                          |   | SEMESTRES |           |   |           | hora/<br>aula | hora        |
|                                      |   | 1°        | 2°        | 3°  | 4°        |               |             |
| 1                                    | ACIONAMENTO DE MÁQUINAS                 |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |
| 2                                    | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA                    | 4         | 4         |   |           | 160           | 133         |
| 3                                    | CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS       |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |
| 4                                    | ELETRICIDADE                            | 4         |           |   |           | 80            | 67          |
| 5                                    | ELETRÔNICA                              | 4         | 4         |   |           | 160           | 133         |
| 6                                    | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                 | 2         |           |   |           | 40            | 33          |
| 7                                    | INFORMÁTICA                             | 3         | 4         |   |           | 140           | 117         |
| 8                                    | PROJETOS                                |           | 4         | 4   | 4         | 240           | 200         |
| 9                                    | SAÚDE E SEGURANÇA                       | 3         | 4         |   |           | 140           | 117         |
| 10                                   | SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS      |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |
| 11                                   | TECNOLOGIA DOS MATERIAIS E DAS MÁQUINAS |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |
| <b>TOTAL</b>                         |   | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>20</b> | <b>1600</b>   | <b>1333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |   |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MECATRÔNICA – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>             |  |           |           |   |           |               |             |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|---|-----------|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |  |           |           |   |           |               |             |
| <b>Município:</b>                    |  |           |           |   |           |               |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM MECATRÔNICA</b> |  |           |           |   |           |               |             |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>            |  |           |           | <b>Ano de implantação:</b>  |           |               |             |
| <b>Turno:</b>                        |  |           |           | <b>Carga horária: 1600 horas/aula –<br/>1333 horas, mais 133 horas de Estágio<br/>Profissional Supervisionado</b> |           |               |             |
| <b>Modulo: 20</b>                    |  |           |           | <b>Organização: SEMESTRES</b>   |           |               |             |
| DISCIPLINAS                          |  | SEMESTRES |           |   |           | hora/<br>aula | hora        |
|                                      |  | 1°        | 2°        | 3°  | 4°        |               |             |
| 1                                    | ACIONAMENTO DE MÁQUINAS                    |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |
| 2                                    | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA                       | 4         | 4         |   |           | 160           | 133         |
| 3                                    | CONTROLE DE PROCESSOS<br>INDUSTRIAIS       |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |
| 4                                    | ELETRICIDADE                               | 4         |           |   |           | 80            | 67          |
| 5                                    | ELETRÔNICA                                 | 4         | 4         |   |           | 160           | 133         |
| 6                                    | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                    | 2         |           |   |           | 40            | 33          |
| 7                                    | INFORMÁTICA                                | 3         | 4         |   |           | 140           | 117         |
| 8                                    | PROJETOS                                   |           | 4         | 4   | 4         | 240           | 200         |
| 9                                    | SAÚDE E SEGURANÇA                          | 3         | 4         |   |           | 140           | 117         |
| 10                                   | SISTEMAS HIDRÁULICOS E<br>PNEUMÁTICOS      |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |
| 11                                   | TECNOLOGIA DOS MATERIAIS E<br>DAS MÁQUINAS |           |           | 4   | 4         | 160           | 133         |
| <b>TOTAL</b>                         |  | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>20</b> | <b>1600</b>   | <b>1333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |  |           |           | 66h   | 67h       |               | 133         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE – INTEGRADO  
DE

| Matriz Curricular                   |                                       |   |           |           |   |           |           |           |             |             |     |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----|
| Estabelecimento:                    |                                       |   |           |           |   |           |           |           |             |             |     |
| Município:                          |                                       |   |           |           |   |           |           |           |             |             |     |
| Curso: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE     |                                       |   |           |           |   |           |           |           |             |             |     |
| Forma: Integrada                    |                                       |   |           |           | Implantação gradativa a partir do ano:  |           |           |           |             |             |     |
| Turno:                              |                                       |   |           |           | Carga horária: 4000 horas/aula - 3333 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |           |           |             |             |     |
| Módulo: 40                          |                                       |   |           |           | Organização: SERIADA  |           |           |           |             |             |     |
| DISCIPLINA                          | SÉRIES                                |   |           |           |   |           |           |           | hora/ aula  | hora        |     |
|                                     | 1ª                                    |   | 2ª        |           | 3ª  |           | 4ª        |           |             |             |     |
|                                     | T                                     | P | T         | P         | T   | P         | T         | P         |             |             |     |
| 1                                   | ANÁLISE, CONTROLE E QUÍMICA AMBIENTAL |   |           | 2         |   | 2         |           | 2         |             | 240         | 200 |
| 2                                   | ARTE                                  |   |           |           |   |           | 2         |           |             | 80          | 67  |
| 3                                   | BIOLOGIA                              |   | 2         | 3         | 2   |           |           |           |             | 280         | 233 |
| 4                                   | EDUCAÇÃO AMBIENTAL                    |   | 2         |           |   |           |           |           |             | 80          | 67  |
| 5                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                       |   | 2         | 2         | 2   |           | 2         |           |             | 320         | 267 |
| 6                                   | FILOSOFIA                             |   | 2         | 2         | 2   |           | 2         |           |             | 320         | 267 |
| 7                                   | FÍSICA                                |   | 2         | 2         |   |           |           |           |             | 160         | 133 |
| 8                                   | GEOGRAFIA                             |   |           | 2         | 2   |           | 3         |           |             | 280         | 233 |
| 9                                   | GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS           |   | 2         |           | 2   | 2         |           |           |             | 240         | 200 |
| 10                                  | GESTÃO DE RESÍDUOS                    |   |           |           | 2   |           |           | 2         |             | 160         | 133 |
| 11                                  | HISTÓRIA                              |   |           |           | 2   |           | 2         |           |             | 160         | 133 |
| 12                                  | INFORMÁTICA APLICADA                  |   |           | 2         |   |           |           |           |             | 80          | 67  |
| 13                                  | LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA AMBIENTAL      |   | 2         | 2         |   |           |           |           |             | 160         | 133 |
| 14                                  | LEM – INGLÊS                          |   |           |           |   |           | 2         |           |             | 80          | 67  |
| 15                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA        |   | 3         | 2         | 2   |           |           |           |             | 280         | 233 |
| 16                                  | MATEMÁTICA                            |   | 2         | 2         | 2   |           |           |           |             | 240         | 200 |
| 17                                  | METODOLOGIA CIENTÍFICA E COMUNICAÇÃO  |   |           |           |   |           | 2         |           |             | 80          | 67  |
| 18                                  | QUÍMICA                               |   | 2         | 2         | 1   | 2         |           |           |             | 280         | 233 |
| 19                                  | SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL          |   |           |           |   |           | 4         |           |             | 160         | 133 |
| 20                                  | SOCIOLOGIA                            |   | 2         | 2         | 2   |           | 2         |           |             | 320         | 267 |
| <b>TOTAL</b>                        |                                       |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                       |   |           |           | 1   | 2         |           |           | 120         | 100         |     |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE – INTEGRADO  
PARA

| Matriz Curricular                   |                                       |   |           |           |   |           |           |           |             |             |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |                                       |   |           |           |   |           |           |           |             |             |
| Município:                          |                                       |   |           |           |   |           |           |           |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE     |                                       |   |           |           |   |           |           |           |             |             |
| Forma: Integrada                    |                                       |   |           |           | Implantação gradativa a partir do ano:  |           |           |           |             |             |
| Turno:                              |                                       |   |           |           | Carga horária: 4000 horas/aula - 3333 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |           |           |             |             |
| Módulo: 40                          |                                       |   |           |           | Organização: SERIADA  |           |           |           |             |             |
| DISCIPLINA                          | SÉRIES                                |   |           |           |   |           |           |           | hora/ aula  | hora        |
|                                     | 1ª                                    |   | 2ª        |           | 3ª  |           | 4ª        |           |             |             |
|                                     | T                                     | P | T         | P         | T   | P         | T         | P         |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE, CONTROLE E QUÍMICA AMBIENTAL |   |           | 2         |   | 2         |           | 2         | 240         | 200         |
| 2                                   | ARTE                                  |   |           |           |   |           | 2         |           | 80          | 67          |
| 3                                   | BIOLOGIA                              |   | 2         |           | 3   |           | 2         |           | 280         | 233         |
| 4                                   | EDUCAÇÃO AMBIENTAL                    |   | 2         |           |   |           |           |           | 80          | 67          |
| 5                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                       |   | 2         |           | 2   |           | 2         |           | 320         | 267         |
| 6                                   | FILOSOFIA                             |   | 2         |           | 2   |           | 2         |           | 320         | 267         |
| 7                                   | FÍSICA                                |   | 2         |           | 2   |           |           |           | 160         | 133         |
| 8                                   | GEOGRAFIA                             |   |           |           | 2   |           | 2         | 3         | 280         | 233         |
| 9                                   | GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS           |   | 2         |           |   | 2         |           | 2         | 240         | 200         |
| 10                                  | GESTÃO DE RESÍDUOS                    |   |           |           |   | 2         |           | 2         | 160         | 133         |
| 11                                  | HISTÓRIA                              |   |           |           |   | 2         |           | 2         | 160         | 133         |
| 12                                  | INFORMÁTICA APLICADA                  |   |           | 2         |   |           |           |           | 80          | 67          |
| 13                                  | LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA AMBIENTAL      |   | 2         |           | 2   |           |           |           | 160         | 133         |
| 14                                  | LEM – INGLÊS                          |   |           |           |   |           |           | 2         | 80          | 67          |
| 15                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA        |   | 3         |           | 2   |           | 2         |           | 280         | 233         |
| 16                                  | MATEMÁTICA                            |   | 2         |           | 2   |           | 2         |           | 240         | 200         |
| 17                                  | METODOLOGIA CIENTÍFICA E COMUNICAÇÃO  |   |           |           |   |           |           | 2         | 80          | 67          |
| 18                                  | QUÍMICA                               |   | 2         |           | 2   |           | 1         | 2         | 280         | 233         |
| 19                                  | SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL          |   |           |           |   |           |           | 4         | 160         | 133         |
| 20                                  | SOCIOLOGIA                            |   | 2         |           | 2   |           | 2         |           | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>                        |                                       |   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>   | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                       |   |           |           |   | 33h       | 67h       |           |             | 100         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUEP/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE – SUBSEQUENTE

DE:

| <b>Matriz Curricular</b>               |                                       |                  |          |           |  |           |          |                  |              |
|--|---------------------------------------|------------------|----------|-----------|--|-----------|----------|------------------|--------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |                                       |                  |          |           |  |           |          |                  |              |
| <b>Município:</b>                      |                                       |                  |          |           |  |           |          |                  |              |
| <b>Curso: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE</b> |                                       |                  |          |           |  |           |          |                  |              |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>              |                                       |                  |          |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>   |           |          |                  |              |
| <b>Turno:</b>                          |                                       |                  |          |           | <b>Carga horária: 1500 horas/aula – 1250 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |          |                  |              |
| <b>Módulo: 20</b>                      |                                       |                  |          |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>  |           |          |                  |              |
| <b>DISCIPLINAS</b>                     |                                       | <b>SEMESTRES</b> |          |           |  |           |          | <b>hora/aula</b> | <b>horas</b> |
|  |                                       | <b>1ª</b>        |          | <b>2ª</b> |  | <b>3ª</b> |          |                  |              |
|  |                                       | <b>T</b>         | <b>P</b> | <b>T</b>  | <b>P</b>   | <b>T</b>  | <b>P</b> |                  |              |
| 1                                      | ANÁLISE, CONTROLE E QUÍMICA AMBIENTAL |                  | 4        | 1         | 2  | 3         | 2        | 240              | 200          |
| 2                                      | EDUCAÇÃO AMBIENTAL                    | 2                |          | 2         |  | 2         |          | 120              | 100          |
| 3                                      | ESTATÍSTICA APLICADA                  | 1                | 2        | 3         |  |           |          | 120              | 100          |
| 4                                      | FUNDAMENTOS DO TRABALHO               | 2                |          |           |  |           |          | 40               | 33           |
| 5                                      | GEOGRAFIA AMBIENTAL                   | 2                |          | 3         |  | 3         |          | 160              | 133          |
| 6                                      | GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS           | 4                |          | 4         |  | 4         |          | 240              | 200          |
| 7                                      | GESTÃO DE RESÍDUOS                    | 2                |          | 3         |  | 1         | 2        | 160              | 133          |
| 8                                      | INFORMÁTICA APLICADA                  |                  | 2        |           | 2  |           |          | 80               | 67           |
| 9                                      | LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA AMBIENTAL      | 2                |          | 2         |  | 2         |          | 120              | 100          |
| 10                                     | METODOLOGIA CIENTÍFICA E COMUNICAÇÃO  |                  |          |           |  | 3         |          | 60               | 50           |
| 11                                     | SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL          | 2                |          | 3         |  | 3         |          | 160              | 133          |
| <b>Total</b>                           |                                       | <b>25</b>        |          | <b>25</b> |  | <b>25</b> |          | <b>1500</b>      | <b>1250</b>  |
| ESTAGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |                                       |                  |          | 3         |  | 3         |          | 120              | 100          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>               |                                       |                  |          |           |  |           |          |                  |              |
|--|---------------------------------------|------------------|----------|-----------|--|-----------|----------|------------------|--------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                |                                       |                  |          |           |  |           |          |                  |              |
| <b>Município:</b>                      |                                       |                  |          |           |  |           |          |                  |              |
| <b>Curso: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE</b> |                                       |                  |          |           |  |           |          |                  |              |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>              |                                       |                  |          |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>   |           |          |                  |              |
| <b>Turno:</b>                          |                                       |                  |          |           | <b>Carga horária: 1500 horas/aula – 1250 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |          |                  |              |
| <b>Módulo: 20</b>                      |                                       |                  |          |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>  |           |          |                  |              |
| <b>DISCIPLINAS</b>                     |                                       | <b>SEMESTRES</b> |          |           |  |           |          | <b>hora/aula</b> | <b>horas</b> |
|  |                                       | <b>1ª</b>        |          | <b>2ª</b> |  | <b>3ª</b> |          |                  |              |
|  |                                       | <b>T</b>         | <b>P</b> | <b>T</b>  | <b>P</b>   | <b>T</b>  | <b>P</b> |                  |              |
| 1                                      | ANÁLISE, CONTROLE E QUÍMICA AMBIENTAL |                  | 4        | 1         | 2  | 3         | 2        | 240              | 200          |
| 2                                      | EDUCAÇÃO AMBIENTAL                    | 2                |          | 2         |  | 2         |          | 120              | 100          |
| 3                                      | ESTATÍSTICA APLICADA                  | 1                | 2        | 3         |  |           |          | 120              | 100          |
| 4                                      | FUNDAMENTOS DO TRABALHO               | 2                |          |           |  |           |          | 40               | 33           |
| 5                                      | GEOGRAFIA AMBIENTAL                   | 2                |          | 3         |  | 3         |          | 160              | 133          |
| 6                                      | GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS           | 4                |          | 4         |  | 4         |          | 240              | 200          |
| 7                                      | GESTÃO DE RESÍDUOS                    | 2                |          | 3         |  | 1         | 2        | 160              | 133          |
| 8                                      | INFORMÁTICA APLICADA                  |                  | 2        |           | 2  |           |          | 80               | 67           |
| 9                                      | LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA AMBIENTAL      | 2                |          | 2         |  | 2         |          | 120              | 100          |
| 10                                     | METODOLOGIA CIENTÍFICA E COMUNICAÇÃO  |                  |          |           |  | 3         |          | 60               | 50           |
| 11                                     | SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL          | 2                |          | 3         |  | 3         |          | 160              | 133          |
| <b>Total</b>                           |                                       | <b>25</b>        |          | <b>25</b> |  | <b>25</b> |          | <b>1500</b>      | <b>1250</b>  |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO    |                                       |                  |          | 50h       |  | 50h       |          |                  | 100          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM NUTRIÇÃO E DIETÉTICA – SUBSEQUENTE  
DE

| Matriz Curricular   |                                       |           |   |           |  |           |   |             |             |
|---|---------------------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                                   |                                       |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>   |                                       |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM NUTRIÇÃO E DIETÉTICA SUBSEQUENTE |                                       |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                                 |                                       |           |   |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |   |             |             |
| <b>Turno:</b> NOITE                                       |                                       |           |   |           | <b>Carga horária:</b> 1440 horas/aula - 1200 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20   |                                       |           |   |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS   |                                       | SEMESTRES |   |           |  |           |   | hora/aula   | hora        |
|   |                                       | 1.º       |   | 2.º       |  | 3.º       |   |             |             |
|   |                                       | T         | P | T         | P  | T         | P |             |             |
| 1   | ATIVIDADES EM UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO | 1         | 1 | 1         | 1  | 2         | 1 | 140         | 117         |
| 2   | AVALIAÇÃO NUTRICIONAL                 | 2         |   |           | 2  |           | 2 | 120         | 100         |
| 3   | BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS              | 2         | 1 | 2         | 1  |           |   | 120         | 100         |
| 4   | DIETOTERAPIA                          | 2         |   | 2         | 1  | 2         | 1 | 160         | 133         |
| 5   | EDUCAÇÃO NUTRICIONAL                  | 2         |   |           | 2  |           |   | 80          | 67          |
| 6   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO               |           |   |           |  | 2         |   | 40          | 33          |
| 7   | HIGIENE ALIMENTAR                     | 2         |   |           | 2  |           |   | 80          | 67          |
| 8   | HISTÓRIA DA ALIMENTAÇÃO               | 2         |   |           |  |           |   | 40          | 33          |
| 9   | MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS           | 2         | 2 |           |  |           |   | 80          | 67          |
| 10  | NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA             |           |   | 2         | 2  | 1         | 1 | 120         | 100         |
| 11  | NUTRIÇÃO HUMANA                       | 2         | 2 | 2         |  | 2         |   | 160         | 133         |
| 12  | PSICOLOGIA EM NUTRIÇÃO                |           |   |           |  | 3         |   | 60          | 50          |
| 13  | TÉCNICAS DIETÉTICAS                   | 1         | 1 | 1         | 2  |           | 2 | 140         | 117         |
| 14  | TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS              |           |   | 1         | 1  | 1         | 2 | 100         | 84          |
| <b>TOTAL</b>  |                                       | <b>25</b> |   | <b>25</b> |  | <b>22</b> |   | <b>1440</b> | <b>1200</b> |
| ESTAGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO                       |                                       | 1         |   | 2         |  | 3         |   | 120         | 100         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM NUTRIÇÃO E DIETÉTICA – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>                                  |                                       |           |   |           |  |           |   |             |             |
|---|---------------------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                                   |                                       |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>   |                                       |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM NUTRIÇÃO E DIETÉTICA SUBSEQUENTE |                                       |           |   |           |  |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                                 |                                       |           |   |           | <b>Ano de implantação:</b>   |           |   |             |             |
| <b>Turno:</b> NOITE                                       |                                       |           |   |           | <b>Carga horária:</b> 1440 horas/aula - 1200 horas mais 100 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20   |                                       |           |   |           | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS   |                                       | SEMESTRES |   |           |  |           |   | hora/aula   | hora        |
|   |                                       | 1.º       |   | 2.º       |  | 3.º       |   |             |             |
|   |                                       | T         | P | T         | P  | T         | P |             |             |
| 1   | ATIVIDADES EM UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO | 1         | 1 | 1         | 1  | 2         | 1 | 140         | 117         |
| 2   | AVALIAÇÃO NUTRICIONAL                 | 2         |   |           | 2  |           | 2 | 120         | 100         |
| 3   | BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS              | 2         | 1 | 2         | 1  |           |   | 120         | 100         |
| 4   | DIETOTERAPIA                          | 2         |   | 2         | 1  | 2         | 1 | 160         | 133         |
| 5   | EDUCAÇÃO NUTRICIONAL                  | 2         |   |           | 2  |           |   | 80          | 67          |
| 6   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO               |           |   |           |  | 2         |   | 40          | 33          |
| 7   | HIGIENE ALIMENTAR                     | 2         |   |           | 2  |           |   | 80          | 67          |
| 8   | HISTÓRIA DA ALIMENTAÇÃO               | 2         |   |           |  |           |   | 40          | 33          |
| 9   | MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS           | 2         | 2 |           |  |           |   | 80          | 67          |
| 10  | NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA             |           |   | 2         | 2  | 1         | 1 | 120         | 100         |
| 11  | NUTRIÇÃO HUMANA                       | 2         | 2 | 2         |  | 2         |   | 160         | 133         |
| 12  | PSICOLOGIA EM NUTRIÇÃO                |           |   |           |  | 3         |   | 60          | 50          |
| 13  | TÉCNICAS DIETÉTICAS                   | 1         | 1 | 1         | 2  |           | 2 | 140         | 117         |
| 14  | TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS              |           |   | 1         | 1  | 1         | 2 | 100         | 84          |
| <b>TOTAL</b>  |                                       | <b>25</b> |   | <b>25</b> |  | <b>22</b> |   | <b>1440</b> | <b>1200</b> |
| ESTAGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO                       |                                       | 17h       |   | 33h       |  | 50h       |   |             | 100         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM PORTOS – INTEGRADO

DE

| <b>Matriz Curricular</b>            |                                 |           |           |  |           |             |             |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                                 |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                   |                                 |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM PORTOS</b>     |                                 |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma: INTEGRADA</b>             |                                 |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano de</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |                                 |           |           | <b>Carga Horária: 4000 horas/aula – 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |           |             |             |
| <b>Módulo: 40</b>                   |                                 |           |           | <b>Organização: Seriada</b>  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                 | SÉRIES    |           |  |           | Hora aula   | Horas       |
|                                     |                                 | 1°        | 2°        | 3°   | 4ª        |             |             |
| 1                                   | ARTE                            | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 2                                   | ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA         |           | 3         |  |           | 120         | 100         |
| 3                                   | BIOLOGIA                        |           | 2         | 2  | 2         | 240         | 200         |
| 4                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                 | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 5                                   | FILOSOFIA                       | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 6                                   | FÍSICA                          | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 7                                   | GEOGRAFIA                       | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 8                                   | GESTÃO AMBIENTAL                | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 9                                   | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 10                                  | HISTÓRIA                        | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 11                                  | INFORMÁTICA                     | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 12                                  | LEGISLAÇÃO PORTUÁRIA            | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 13                                  | LEM: ESPANHOL                   |           | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 14                                  | LEM: INGLÊS                     |           | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 15                                  | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA  | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 16                                  | LOGÍSTICA DE CARGAS             |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 17                                  | MATEMÁTICA                      | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 18                                  | OPERAÇÕES COM CARGAS            |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 19                                  | QUÍMICA                         |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 20                                  | REGULAMENTAÇÃO ADUANEIRA        |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 21                                  | SOCIOLOGIA                      | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 22                                  | TRANSPORTE MARÍTIMO             |           |           | 3  |           | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                        |                                 | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                 |           | 1         | 1  | 2         | 160         | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM PORTOS – INTEGRADO

PARA

| <b>Matriz Curricular</b>            |                                 |           |           |  |           |             |             |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|--|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                                 |           |           |  |           |             |             |
| <b>Município:</b>                   |                                 |           |           |  |           |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM PORTOS     |                                 |           |           |  |           |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA             |                                 |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano de</b>  |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |                                 |           |           | <b>Carga Horária:</b> 4000 horas/aula – 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                   |                                 |           |           | <b>Organização:</b> Seriado  |           |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                 | SÉRIES    |           |  |           | Hora aula   | Horas       |
|                                     |                                 | 1°        | 2°        | 3°   | 4ª        |             |             |
| 1                                   | ARTE                            | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 2                                   | ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA         |           | 3         |  |           | 120         | 100         |
| 3                                   | BIOLOGIA                        |           | 2         | 2  | 2         | 240         | 200         |
| 4                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                 | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 5                                   | FILOSOFIA                       | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 6                                   | FÍSICA                          | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 7                                   | GEOGRAFIA                       | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 8                                   | GESTÃO AMBIENTAL                | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 9                                   | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 10                                  | HISTÓRIA                        | 2         | 2         | 2  |           | 240         | 200         |
| 11                                  | INFORMÁTICA                     | 2         |           |  |           | 80          | 67          |
| 12                                  | LEGISLAÇÃO PORTUÁRIA            | 3         |           |  |           | 120         | 100         |
| 13                                  | LEM: ESPANHOL                   |           | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 14                                  | LEM: INGLÊS                     |           | 2         |  |           | 80          | 67          |
| 15                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA  | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 16                                  | LOGÍSTICA DE CARGAS             |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 17                                  | MATEMÁTICA                      | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 18                                  | OPERAÇÕES COM CARGAS            |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 19                                  | QUÍMICA                         |           |           | 2  | 2         | 160         | 133         |
| 20                                  | REGULAMENTAÇÃO ADUANEIRA        |           |           |  | 3         | 120         | 100         |
| 21                                  | SOCIOLOGIA                      | 2         | 2         | 2  | 2         | 320         | 267         |
| 22                                  | TRANSPORTE MARÍTIMO             |           |           | 3  |           | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                        |                                 | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b>  | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                 |           | 33h       | 33h  | 67h       |             | 133         |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM PORTOS – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>            |                                 |           |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                                 |           |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                   |                                 |           |           |   |             |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM PORTOS</b>     |                                 |           |           |   |             |             |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>           |                                 |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |                                 |           |           | <b>Carga horária: 1200 horas/aula – 80 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |             |             |
| <b>Módulo: 20</b>                   |                                 |           |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                 | SEMESTRES |           |   | hora/aula   | horas       |
|                                     |                                 | 1ª        | 2º        | 3º  |             |             |
| 1                                   | ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA         | 3         | 3         |   | 120         | 100         |
| 2                                   | COMUNICAÇÃO INSTRUMENTAL        | 3         |           |   | 60          | 50          |
| 3                                   | ESPAÑHOL TÉCNICO                | 2         | 2         | 2   | 120         | 100         |
| 4                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO         | 2         |           |   | 40          | 33          |
| 5                                   | GEOGRAFIA PORTUÁRIA             | 2         |           |   | 40          | 33          |
| 6                                   | GESTÃO AMBIENTAL                | 4         |           |   | 80          | 67          |
| 7                                   | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO |           |           | 3   | 60          | 50          |
| 8                                   | INFORMATICA                     | 2         | 2         |   | 80          | 67          |
| 9                                   | INGLÊS TÉCNICO                  | 2         | 2         |   | 80          | 67          |
| 10                                  | LEGISLAÇÃO PORTUÁRIA            |           | 3         | 3   | 120         | 100         |
| 11                                  | LOGÍSTICA DE CARGAS             |           | 2         | 2   | 80          | 67          |
| 12                                  | OPERAÇÕES COM CARGAS            |           | 3         | 3   | 120         | 100         |
| 13                                  | REGULAMENTAÇÃO ADUANEIRA        |           | 3         | 3   | 120         | 100         |
| 14                                  | TRANSPORTE MARÍTIMO             |           |           | 4   | 80          | 67          |
| <b>TOTAL</b>                        |                                 | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>1200</b> | <b>1000</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                 |           | 2         | 2   | 80          | 67          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM PORTOS – SUBSEQUENTE  
PARA

| <b>Matriz Curricular</b>            |                                 |           |           |   |             |             |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                                 |           |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                   |                                 |           |           |   |             |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM PORTOS</b>     |                                 |           |           |   |             |             |
| <b>Forma: SUBSEQUENTE</b>           |                                 |           |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>  |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |                                 |           |           | <b>Carga horária: 1200 horas/aula – 80 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |             |             |
| <b>Módulo: 20</b>                   |                                 |           |           | <b>Organização: SEMESTRAL</b>   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                                 | SEMESTRES |           |   | hora/aula   | horas       |
|                                     |                                 | 1ª        | 2º        | 3º  |             |             |
| 1                                   | ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA         | 3         | 3         |   | 120         | 100         |
| 2                                   | COMUNICAÇÃO INSTRUMENTAL        | 3         |           |   | 60          | 50          |
| 3                                   | ESPAÑHOL TÉCNICO                | 2         | 2         | 2   | 120         | 100         |
| 4                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO         | 2         |           |   | 40          | 33          |
| 5                                   | GEOGRAFIA PORTUÁRIA             | 2         |           |   | 40          | 33          |
| 6                                   | GESTÃO AMBIENTAL                | 4         |           |   | 80          | 67          |
| 7                                   | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO |           |           | 3   | 60          | 50          |
| 8                                   | INFORMÁTICA                     | 2         | 2         |   | 80          | 67          |
| 9                                   | INGLÊS TÉCNICO                  | 2         | 2         |   | 80          | 67          |
| 10                                  | LEGISLAÇÃO PORTUÁRIA            |           | 3         | 3   | 120         | 100         |
| 11                                  | LOGÍSTICA DE CARGAS             |           | 2         | 2   | 80          | 67          |
| 12                                  | OPERAÇÕES COM CARGAS            |           | 3         | 3   | 120         | 100         |
| 13                                  | REGULAMENTAÇÃO ADUANEIRA        |           | 3         | 3   | 120         | 100         |
| 14                                  | TRANSPORTE MARÍTIMO             |           |           | 4   | 80          | 67          |
| <b>TOTAL</b>                        |                                 | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>1200</b> | <b>1000</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                 |           | 33h       | 34h   |             | 67          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA – INTEGRADO

DE

| Matriz Curricular                   |  |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|--|-----------|---|-----------|---|---|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |  |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Município:                          |  |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA  |  |           |   |           |   |   |   |           |   |             |             |
| Forma: INTEGRADA                    |  |           |   |           |   | Implantação gradativa a partir do ano:  |   |           |   |             |             |
| Turno:                              |  |           |   |           |   | Carga Horária: 4000 horas/aula 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |             |             |
| Módulo: 40                          |  |           |   |           |   | Organização: Seriada  |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |  | SÉRIES    |   |           |   |   |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                     |  | 1º        |   | 2º        |   | 3º  |   | 4º        |   |             |             |
|                                     |  | T         | P | T         | P | T   | P | T         | P |             |             |
| 1                                   | ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL              | 1         | 3 |           |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 2                                   | ARTE                                     | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 3                                   | BIOLOGIA                                 | 2         |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 240         | 200         |
| 4                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                          | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 5                                   | FILOSOFIA                                | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 6                                   | FÍSICA                                   | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 7                                   | GEOGRAFIA                                |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 8                                   | HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO          |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 9                                   | HISTÓRIA                                 | 2         |   |           |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 10                                  | LEM: INGLÊS                              |           |   |           |   |   |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 11                                  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA           | 2         |   | 3         |   | 3   |   |           |   | 320         | 267         |
| 12                                  | MATEMÁTICA                               |           |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 240         | 200         |
| 13                                  | MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS   | 2         |   | 2         |   |   |   |           |   | 160         | 133         |
| 14                                  | ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO LABORATORIAL |           |   | 2         |   |   |   |           |   | 80          | 67          |
| 15                                  | PRÓTESE FIXA                             | 1         | 2 | 1         | 2 | 1   | 2 | 1         | 1 | 440         | 367         |
| 16                                  | PRÓTESE ORTODÔNTICA                      |           |   |           |   |   |   | 1         | 2 | 120         | 100         |
| 17                                  | PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL                |           |   |           |   | 1   | 2 | 1         | 1 | 200         | 167         |
| 18                                  | PRÓTESE TOTAL                            |           |   | 1         | 2 | 1   | 1 |           |   | 200         | 167         |
| 19                                  | QUÍMICA                                  |           |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 240         | 200         |
| 20                                  | SOCIOLOGIA                               | 2         |   | 2         |   | 2   |   | 2         |   | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>                        |  | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b>   |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |           |   |           |   | 2   |   | 2         |   | 160         | 133         |

Obs: Em cumprimento a Lei Federal nº 11.161 de 2005 e a Instrução 004/10 SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA – INTEGRADO

PARA:

| Matriz Curricular                         |  |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
|---|--|-----------|---|-----------|---|--|---|-----------|---|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                   |  |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>Município:</b>                         |  |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA |  |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| <b>Forma:</b> INTEGRADA                   |  |           |   |           |   | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>  |   |           |   |             |             |
| <b>Turno:</b>                             |  |           |   |           |   | <b>Carga Horária:</b> 4000 horas/aula 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                         |  |           |   |           |   | <b>Organização:</b> Seriada  |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                               |  | SÉRIES    |   |           |   |  |   |           |   | hora / aula | hora        |
|   |  | 1º        |   | 2º        |   | 3º   |   | 4º        |   |             |             |
|   |  | T         | P | T         | P | T  | P | T         | P |             |             |
| 1   | ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL              | 1         | 3 |           |   |  |   |           |   | 160         | 133         |
| 2   | ARTE                                     | 2         |   |           |   |  |   |           |   | 80          | 67          |
| 3   | BIOLOGIA                                 | 2         |   |           |   | 2  |   | 2         |   | 240         | 200         |
| 4   | EDUCAÇÃO FÍSICA                          | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 5   | FILOSOFIA                                | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320         | 267         |
| 6   | FÍSICA                                   | 2         |   | 2         |   |  |   |           |   | 160         | 133         |
| 7   | GEOGRAFIA                                |           |   |           |   | 2  |   | 2         |   | 160         | 133         |
| 8   | HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO          |           |   |           |   |  |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 9   | HISTÓRIA                                 | 2         |   |           |   |  |   |           |   | 80          | 67          |
| 10  | LEM: INGLÊS                              |           |   |           |   |  |   | 2         |   | 80          | 67          |
| 11  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA           | 2         |   | 3         |   | 3  |   |           |   | 320         | 267         |
| 12  | MATEMÁTICA                               |           |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 240         | 200         |
| 13  | MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS   | 2         |   | 2         |   |  |   |           |   | 160         | 133         |
| 14  | ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO LABORATORIAL |           |   | 2         |   |  |   |           |   | 80          | 67          |
| 15  | PRÓTESE FIXA                             | 1         | 2 | 1         | 2 | 1  | 2 | 1         | 1 | 440         | 367         |
| 16  | PRÓTESE ORTODÔNTICA                      |           |   |           |   |  |   | 1         | 2 | 120         | 100         |
| 17  | PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL                |           |   |           |   | 1  | 2 | 1         | 1 | 200         | 167         |
| 18  | PRÓTESE TOTAL                            |           |   | 1         | 2 | 1  | 1 |           |   | 200         | 167         |
| 19  | QUÍMICA                                  |           |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 240         | 200         |
| 20  | SOCIOLOGIA                               | 2         |   | 2         |   | 2  |   | 2         |   | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>                              |  | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b>  |   | <b>25</b> |   | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO       |  |           |   |           |   | 66h  |   | 67h       |   |             | 133         |

Obs.: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA – SUBSEQUENTE  
DE

| <b>Matriz Curricular</b>                   |  |                              |   |  |   |                   |   |                             |   |               |             |
|--|--|------------------------------|---|--|---|-------------------|---|-----------------------------|---|---------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                    |  |                              |   |  |   |                   |   |                             |   |               |             |
| <b>Município:</b>                          |  |                              |   |  |   |                   |   |                             |   |               |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA  |  |                              |   |  |   |                   |   |                             |   |               |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                  |  |                              |   | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>   |   |                   |   |                             |   |               |             |
| <b>Turno:</b>                              |  |                              |   | <b>Carga horária:</b> 1600 horas/aula - 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |                   |   |                             |   |               |             |
| <b>MÓDULO:</b> 20                          |  |                              |   | <b>Organização:</b> SEMESTRAL  |   |                   |   |                             |   |               |             |
| DISCIPLINAS                                |  | SEMESTRES                    |   |  |   |                   |   |                             |   | hora/<br>aula | hora        |
|  |  | AUXILIAR EM PRÓTESE DENTÁRIA |   |  |   |                   |   | TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA |   |               |             |
|  |  | 1. <sup>a</sup> S            |   | 2. <sup>a</sup> S  |   | 3. <sup>a</sup> S |   | 4. <sup>a</sup> S           |   |               |             |
|  |  | T                            | P | T  | P | T                 | P | T                           | P |               |             |
| 1  | ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL              | 1                            | 4 | 1  | 3 |                   |   |                             |   | 180           | 150         |
| 2  | ANATOMIA E FISILOGIA DA CABEÇA           | 2                            |   | 2  |   |                   |   |                             |   | 80            | 67          |
| 3  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                  |                              |   |  |   |                   |   | 2                           |   | 40            | 33          |
| 4  | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO          | 2                            |   | 2  |   |                   |   |                             |   | 80            | 67          |
| 5  | MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS   | 1                            | 3 | 2  | 2 |                   |   |                             |   | 160           | 133         |
| 6  | ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO LABORATORIAL | 2                            |   |  |   |                   |   |                             |   | 40            | 33          |
| 7  | PRÓTESE FIXA                             | 1                            | 4 | 1  | 4 | 2                 | 4 | 2                           | 4 | 440           | 367         |
| 8  | PRÓTESE ORTODÔNTICA                      |                              |   |  |   | 2                 | 3 | 1                           | 2 | 160           | 133         |
| 9  | PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL                |                              |   |  |   | 2                 | 3 | 2                           | 3 | 200           | 167         |
| 10   | PRÓTESE TOTAL                            |                              |   | 1  | 2 | 1                 | 3 | 1                           | 3 | 220           | 183         |
| <b>TOTAL</b>                               |  | <b>20</b>                    |   | <b>20</b>  |   | <b>20</b>         |   | <b>20</b>                   |   | <b>1600</b>   | <b>1333</b> |
| <b>ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO</b> |  |                              |   |  |   | 4                 |   | 4                           |   | 160           | 133         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA – SUBSEQUENTE  
PARA

| Matriz Curricular                   |  |                              |   |   |   |       |   |                             |   |               |      |
|-------------------------------------|--|------------------------------|---|---|---|-------|---|-----------------------------|---|---------------|------|
| Estabelecimento:                    |  |                              |   |   |   |       |   |                             |   |               |      |
| Município:                          |  |                              |   |   |   |       |   |                             |   |               |      |
| Curso: TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA  |  |                              |   |   |   |       |   |                             |   |               |      |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |  |                              |   | Implantação gradativa a partir do ano   |   |       |   |                             |   |               |      |
| Turno:                              |  |                              |   | Carga horária: 1600 horas/aula - 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |       |   |                             |   |               |      |
| MÓDULO: 20                          |  |                              |   | Organização: SEMESTRAL  |   |       |   |                             |   |               |      |
| DISCIPLINAS                         |  | SEMESTRES                    |   |   |   |       |   |                             |   | hora/<br>aula | hora |
|                                     |  | AUXILIAR EM PRÓTESE DENTÁRIA |   |   |   |       |   | TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA |   |               |      |
|                                     |  | 1.ª S                        |   | 2.ª S   |   | 3.ª S |   | 4.ª S                       |   |               |      |
|                                     |  | T                            | P | T   | P | T     | P | T                           | P |               |      |
| 1                                   | ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL              | 1                            | 4 | 1   | 3 |       |   |                             |   | 180           | 150  |
| 2                                   | ANATOMIA E FISIOLOGIA DA CABEÇA          | 2                            |   | 2   |   |       |   |                             |   | 80            | 67   |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                  |                              |   |   |   |       |   | 2                           |   | 40            | 33   |
| 4                                   | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO          | 2                            |   | 2   |   |       |   |                             |   | 80            | 67   |
| 5                                   | MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS   | 1                            | 3 | 2   | 2 |       |   |                             |   | 160           | 133  |
| 6                                   | ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO LABORATORIAL | 2                            |   |   |   |       |   |                             |   | 40            | 33   |
| 7                                   | PRÓTESE FIXA                             | 1                            | 4 | 1   | 4 | 2     | 4 | 2                           | 4 | 440           | 367  |
| 8                                   | PRÓTESE ORTODÔNTICA                      |                              |   |   |   | 2     | 3 | 1                           | 2 | 160           | 133  |
| 9                                   | PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL                |                              |   |   |   | 2     | 3 | 2                           | 3 | 200           | 167  |
| 10                                  | PRÓTESE TOTAL                            |                              |   | 1   | 2 | 1     | 3 | 1                           | 3 | 220           | 183  |
| TOTAL                               |  | 20                           |   | 20  |   | 20    |   | 20                          |   | 1600          | 1333 |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |                              |   |   |   | 66h   |   | 67h                         |   |               | 133  |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM QUÍMICA – INTEGRADO

DE

| <b>Matriz Curricular</b>            |                                |           |    |           |    |   |    |           |           |             |             |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|----|-----------|----|---|----|-----------|-----------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>             |                                |           |    |           |    |   |    |           |           |             |             |
| <b>Município</b>                    |                                |           |    |           |    |   |    |           |           |             |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA</b>    |                                |           |    |           |    |   |    |           |           |             |             |
| <b>Forma: INTEGRADA</b>             |                                |           |    |           |    | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>   |    |           |           |             |             |
| <b>Turno:</b>                       |                                |           |    |           |    | <b>Carga horária: 4000 horas/aula - 3333 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |    |           |           |             |             |
| <b>Módulo: 40</b>                   |                                |           |    |           |    | <b>Organização: Seriada</b>   |    |           |           |             |             |
| DISCIPLINAS                         | SÉRIES                         |           |    |           |    |   |    |           | hora/aula | hora        |             |
|                                     | 1º                             |           | 2º |           | 3º |   | 4º |           |           |             |             |
|                                     | T                              | P         | T  | P         | T  | P   | T  | P         |           |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE AMBIENTAL              |           |    |           |    |   |    | 2         | 80        | 67          |             |
| 2                                   | ARTE                           | 2         |    |           |    |   |    |           | 80        | 67          |             |
| 3                                   | BIOLOGIA                       |           |    |           |    | 2   |    | 2         | 160       | 133         |             |
| 4                                   | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2         |    | 2         |    | 2   |    | 2         | 320       | 267         |             |
| 5                                   | FILOSOFIA                      | 2         |    | 2         |    | 2   |    | 2         | 320       | 267         |             |
| 6                                   | FÍSICA                         | 2         |    | 2         |    |   |    |           | 160       | 133         |             |
| 7                                   | FÍSICO-QUÍMICA                 |           |    | 2         | 2  |   | 2  |           | 240       | 200         |             |
| 8                                   | GEOGRAFIA                      |           |    |           |    | 2   |    | 2         | 160       | 133         |             |
| 9                                   | HISTÓRIA                       | 3         |    |           |    |   |    |           | 120       | 100         |             |
| 10                                  | LEGISLAÇÃO E NORMAS            | 2         |    |           |    |   |    |           | 80        | 67          |             |
| 11                                  | LEM- INGLÊS                    |           |    |           |    |   |    | 2         | 80        | 67          |             |
| 12                                  | LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2         |    | 2         |    | 2   |    | 2         | 320       | 267         |             |
| 13                                  | MATEMÁTICA                     | 2         |    | 2         |    | 2   |    | 2         | 320       | 267         |             |
| 14                                  | PROCESSOS INDUSTRIAIS          |           |    |           |    | 2   |    | 2         | 160       | 133         |             |
| 15                                  | QUÍMICA                        |           | 2  | 3         |    |   |    |           | 200       | 167         |             |
| 16                                  | QUÍMICA ANALÍTICA              |           |    | 2         | 2  |   | 4  | 1         | 440       | 367         |             |
| 17                                  | QUÍMICA INORGÂNICA             | 2         | 2  | 2         |    |   |    |           | 240       | 200         |             |
| 18                                  | QUÍMICA ORGÂNICA               |           |    |           |    | 1   | 2  | 2         | 200       | 167         |             |
| 19                                  | SOCIOLOGIA                     | 2         |    | 2         |    | 2   |    | 2         | 320       | 267         |             |
| <b>TOTAL</b>                        |                                | <b>25</b> |    | <b>25</b> |    | <b>25</b>   |    | <b>25</b> |           | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                                |           |    |           |    | 1   |    | 1         | 80        | 67          |             |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 - SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM QUÍMICA – INTEGRADO

PARA

| <b>Matriz Curricular</b>  |                                |               |          |           |          |   |          |           |          |                  |             |
|---|--------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|---|----------|-----------|----------|------------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>   |                                |               |          |           |          |   |          |           |          |                  |             |
| <b>Município</b>  |                                |               |          |           |          |   |          |           |          |                  |             |
| <b>Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA</b>  |                                |               |          |           |          |   |          |           |          |                  |             |
| <b>Forma: INTEGRADA</b>   |                                |               |          |           |          | <b>Implantação gradativa a partir do ano:</b>   |          |           |          |                  |             |
| <b>Turno:</b>   |                                |               |          |           |          | <b>Carga horária: 4000 horas/aula - 3333 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado</b> |          |           |          |                  |             |
| <b>Módulo: 40</b>   |                                |               |          |           |          | <b>Organização: Seriada</b>   |          |           |          |                  |             |
| <b>DISCIPLINAS</b>  |                                | <b>SÉRIES</b> |          |           |          |   |          |           |          | <b>hora/aula</b> | <b>hora</b> |
|   |                                | <b>1º</b>     |          | <b>2º</b> |          | <b>3º</b>   |          | <b>4º</b> |          |                  |             |
|   |                                | <b>T</b>      | <b>P</b> | <b>T</b>  | <b>P</b> | <b>T</b>  | <b>P</b> | <b>T</b>  | <b>P</b> |                  |             |
| 1   | ANÁLISE AMBIENTAL              |               |          |           |          |   |          |           | 2        | 80               | 67          |
| 2   | ARTE                           | 2             |          |           |          |   |          |           |          | 80               | 67          |
| 3   | BIOLOGIA                       |               |          |           |          | 2   |          | 2         |          | 160              | 133         |
| 4   | EDUCAÇÃO FÍSICA                | 2             |          | 2         |          | 2   |          | 2         |          | 320              | 267         |
| 5   | FILOSOFIA                      | 2             |          | 2         |          | 2   |          | 2         |          | 320              | 267         |
| 6   | FÍSICA                         | 2             |          | 2         |          |   |          |           |          | 160              | 133         |
| 7   | FÍSICO-QUÍMICA                 |               |          | 2         | 2        |   | 2        |           |          | 240              | 200         |
| 8   | GEOGRAFIA                      |               |          |           |          | 2   |          | 2         |          | 160              | 133         |
| 9   | HISTÓRIA                       | 3             |          |           |          |   |          |           |          | 120              | 100         |
| 10  | LEGISLAÇÃO E NORMAS            | 2             |          |           |          |   |          |           |          | 80               | 67          |
| 11  | LEM- INGLÊS                    |               |          |           |          |   |          | 2         |          | 80               | 67          |
| 12  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA | 2             |          | 2         |          | 2   |          | 2         |          | 320              | 267         |
| 13  | MATEMÁTICA                     | 2             |          | 2         |          | 2   |          | 2         |          | 320              | 267         |
| 14  | PROCESSOS INDUSTRIAIS          |               |          |           |          | 2   |          |           | 2        | 160              | 133         |
| 15  | QUÍMICA                        |               | 2        | 3         |          |   |          |           |          | 200              | 167         |
| 16  | QUÍMICA ANALÍTICA              |               |          | 2         | 2        |   | 4        | 1         | 2        | 440              | 367         |
| 17  | QUÍMICA INORGÂNICA             | 2             | 2        | 2         |          |   |          |           |          | 240              | 200         |
| 18  | QUÍMICA ORGÂNICA               |               |          |           |          | 1   | 2        |           | 2        | 200              | 167         |
| 19  | SOCIOLOGIA                     | 2             |          | 2         |          | 2   |          | 2         |          | 320              | 267         |
| <b>TOTAL</b>  |                                | <b>25</b>     |          | <b>25</b> |          | <b>25</b>   |          | <b>25</b> |          | <b>4000</b>      | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO   |                                |               |          |           |          | 33h   |          | 34h       |          |                  | 67h         |
| Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno. |                                |               |          |           |          |   |          |           |          |                  |             |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM QUÍMICA – SUBSEQUENTE

DE:

| Matriz Curricular                   |                          |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------|---|-----------|---|--|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |                          |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| Município:                          |                          |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| Curso: CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA     |                          |           |   |           |   |  |   |           |   |             |             |
| Forma: Subsequente                  |                          |           |   |           |   | Implantação gradativa a partir do ano  |   |           |   |             |             |
| Turno:                              |                          |           |   |           |   | Carga horária: 1760 horas aula – 1467 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado |   |           |   |             |             |
| Módulo: 20                          |                          |           |   |           |   | Organização: SEMESTRAL   |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                          | SEMESTRES |   |           |   |  |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                     |                          | 1º        |   | 2º        |   | 3º   |   | 4º        |   |             |             |
|                                     |                          | T         | P | T         | P | T  | P | T         | P |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE AMBIENTAL        |           |   |           |   |  |   | 2         | 2 | 80          | 67          |
| 2                                   | FÍSICO-QUÍMICA           |           |   | 2         | 2 | 2  | 2 | 2         | 2 | 240         | 200         |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO  | 2         |   |           |   |  |   |           |   | 40          | 33          |
| 4                                   | LEGISLAÇÃO E NORMAS      | 2         |   | 2         |   |  |   |           |   | 80          | 67          |
| 5                                   | MATEMÁTICA APLICADA      | 2         |   | 2         |   |  |   |           |   | 80          | 67          |
| 6                                   | MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL |           |   |           |   | 1  | 2 | 1         | 2 | 120         | 100         |
| 7                                   | PORTUGUÊS TÉCNICO        | 2         |   |           |   |  |   |           |   | 40          | 33          |
| 8                                   | PROCESSOS INDUSTRIAIS    |           |   |           |   | 4  |   | 1         | 2 | 140         | 117         |
| 9                                   | QUÍMICA ANALÍTICA        |           | 2 | 2         | 2 | 1  | 3 | 1         | 3 | 280         | 233         |
| 10                                  | QUÍMICA GERAL            | 2         | 2 | 2         | 2 |  |   |           |   | 160         | 133         |
| 11                                  | QUÍMICA INORGÂNICA       | 2         | 2 | 2         |   | 3  |   |           |   | 180         | 150         |
| 12                                  | QUÍMICA ORGÂNICA         | 2         | 2 | 2         | 2 | 1  | 3 | 1         | 3 | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>                        |                          | <b>22</b> |   | <b>22</b> |   | <b>22</b>  |   | <b>22</b> |   | <b>1760</b> | <b>1467</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                          |           |   |           |   | 2  |   | 2         |   | 80          | 67          |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM QUÍMICA – SUBSEQUENTE

PARA:

| Matriz Curricular                   |                          |           |  |           |   |           |   |           |   |             |             |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                    |                          |           |  |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Município:                          |                          |           |  |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Curso: CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA     |                          |           |  |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Forma: Subsequente                  |                          |           | Implantação gradativa a partir do ano  |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Turno:                              |                          |           | Carga horária: 1760 horas aula – 1467 horas mais 67 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Módulo: 20                          |                          |           | Organização: SEMESTRAL   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                         |                          | SEMESTRES |  |           |   |           |   |           |   | hora/aula   | hora        |
|                                     |                          | 1º        |  | 2º        |   | 3º        |   | 4º        |   |             |             |
|                                     |                          | T         | P  | T         | P | T         | P | T         | P |             |             |
| 1                                   | ANÁLISE AMBIENTAL        |           |  |           |   |           |   | 2         | 2 | 80          | 67          |
| 2                                   | FÍSICO-QUÍMICA           |           |  | 2         | 2 | 2         | 2 | 2         | 2 | 240         | 200         |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO  | 2         |  |           |   |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 4                                   | LEGISLAÇÃO E NORMAS      | 2         |  | 2         |   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 5                                   | MATEMÁTICA APLICADA      | 2         |  | 2         |   |           |   |           |   | 80          | 67          |
| 6                                   | MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL |           |  |           |   | 1         | 2 | 1         | 2 | 120         | 100         |
| 7                                   | PORTUGUÊS TÉCNICO        | 2         |  |           |   |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 8                                   | PROCESSOS INDUSTRIAIS    |           |  |           |   | 4         |   | 1         | 2 | 140         | 117         |
| 9                                   | QUÍMICA ANALÍTICA        |           | 2  | 2         | 2 | 1         | 3 | 1         | 3 | 280         | 233         |
| 10                                  | QUÍMICA GERAL            | 2         | 2  | 2         | 2 |           |   |           |   | 160         | 133         |
| 11                                  | QUÍMICA INORGÂNICA       | 2         | 2  | 2         |   | 3         |   |           |   | 180         | 150         |
| 12                                  | QUÍMICA ORGÂNICA         | 2         | 2  | 2         | 2 | 1         | 3 | 1         | 3 | 320         | 267         |
| <b>TOTAL</b>                        |                          | <b>22</b> |  | <b>22</b> |   | <b>22</b> |   | <b>22</b> |   | <b>1760</b> | <b>1467</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |                          |           |  |           |   | 33h       |   | 34h       |   |             | 67          |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL – INTEGRADO

DE

| Matriz Curricular                    |  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      |             |             |
|--------------------------------------|--|---|----|---|----|---|----|---|------------------------|-----------|------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      |             |             |
| <b>Município:</b>                    |  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL |  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      |             |             |
| <b>Forma:</b> Integrada              |  |   |    |   |    | <b>Ano de implantação:</b>  |    |   |                        |           |      |             |             |
| <b>Turno:</b>                        |  |   |    |   |    | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula - 3333 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |    |   |                        |           |      |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                    |  |   |    |   |    | <b>Organização:</b> Seriada   |    |   |                        |           |      |             |             |
| DISCIPLINAS                          | AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL                    |   |    |   |    |   |    |   | TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL | hora/aula | hora |             |             |
|                                      | 1º   |   | 2º |   | 3º |   | 4º |   |                        |           |      |             |             |
|                                      | T  | P | T  | P | T  | P   | T  | P |                        |           |      |             |             |
| 1                                    | ANATOMIA BUCAL                             |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 2                                    | ARTE                                       |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 3                                    | BIOLOGIA                                   |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 280         | 233         |
| 4                                    | BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO         |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 160         | 133         |
| 5                                    | EDUCAÇÃO FÍSICA                            |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 320         | 267         |
| 6                                    | FILOSOFIA                                  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 320         | 267         |
| 7                                    | FÍSICA                                     |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 160         | 133         |
| 8                                    | FUNDAMENTOS DA ENFERMAGEM                  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 9                                    | GEOGRAFIA                                  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 160         | 133         |
| 10                                   | HISTÓRIA                                   |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 11                                   | LEM: INGLÊS                                |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 12                                   | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA             |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 280         | 233         |
| 13                                   | MATEMÁTICA                                 |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 320         | 267         |
| 14                                   | MATERIAIS ODONTOLÓGICOS                    |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 120         | 100         |
| 15                                   | NUTRIÇÃO APLICADA                          |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 16                                   | ODONTOLOGIA PREVENTIVA E SOCIAL            |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 160         | 133         |
| 17                                   | ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE BUCAL |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 18                                   | PATOLOGIA BUCAL                            |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 19                                   | PSICOLOGIA APLICADA                        |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 80          | 67          |
| 20                                   | QUÍMICA                                    |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 160         | 133         |
| 21                                   | RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA                    |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 120         | 100         |
| 22                                   | SOCIOLOGIA                                 |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 320         | 267         |
| 23                                   | TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO EM ODONTOLOGIA  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 240         | 200         |
| 24                                   | TÉCNICAS RESTAURADORAS                     |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                         |  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |  |   |    |   |    |   |    |   |                        |           |      | 160         | 133         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL – INTEGRADO

PARA

| Matriz Curricular                    |  |   |    |   |    |   |                        |           |           |           |    |           |     |             |             |
|--------------------------------------|--|---|----|---|----|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>              |  |   |    |   |    |   |                        |           |           |           |    |           |     |             |             |
| <b>Município:</b>                    |  |   |    |   |    |   |                        |           |           |           |    |           |     |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL |  |   |    |   |    |   |                        |           |           |           |    |           |     |             |             |
| <b>Forma:</b> Integrada              |  |   |    |   |    | <b>Ano de implantação:</b>  |                        |           |           |           |    |           |     |             |             |
| <b>Turno:</b>                        |  |   |    |   |    | <b>Carga horária:</b> 4000 horas/aula - 3333 horas mais 133 horas de Estágio Supervisionado |                        |           |           |           |    |           |     |             |             |
| <b>Módulo:</b> 40                    |  |   |    |   |    | <b>Organização:</b> Seriada   |                        |           |           |           |    |           |     |             |             |
| DISCIPLINAS                          | AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL                    |   |    |   |    |   | TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL |           | hora/aula | hora      |    |           |     |             |             |
|                                      | 1º   |   | 2º |   | 3º |   | 4º                     |           |           |           |    |           |     |             |             |
|                                      | T  | P | T  | P | T  | P   | T                      | P         |           |           |    |           |     |             |             |
| 1                                    | ANATOMIA BUCAL                             |   |    |   |    |   |                        |           |           |           | 80 | 67        |     |             |             |
| 2                                    | ARTE                                       |   |    |   |    |   |                        |           |           | 2         | 80 | 67        |     |             |             |
| 3                                    | BIOLOGIA                                   |   |    |   |    |   | 3                      |           | 2         |           | 2  |           | 280 | 233         |             |
| 4                                    | BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO         |   |    |   |    |   | 2                      | 2         |           |           |    |           | 160 | 133         |             |
| 5                                    | EDUCAÇÃO FÍSICA                            |   |    |   |    |   | 2                      |           | 2         |           | 2  |           | 320 | 267         |             |
| 6                                    | FILOSOFIA                                  |   |    |   |    |   | 2                      |           | 2         |           | 2  |           | 320 | 267         |             |
| 7                                    | FÍSICA                                     |   |    |   |    |   | 2                      |           | 2         |           |    |           | 160 | 133         |             |
| 8                                    | FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM                  |   |    |   |    |   |                        |           |           | 2         |    |           | 80  | 67          |             |
| 9                                    | GEOGRAFIA                                  |   |    |   |    |   |                        |           |           | 2         | 2  |           | 160 | 133         |             |
| 10                                   | HISTÓRIA                                   |   |    |   |    |   |                        |           |           |           | 2  |           | 80  | 67          |             |
| 11                                   | LEM: INGLÊS                                |   |    |   |    |   |                        |           |           |           | 2  |           | 80  | 67          |             |
| 12                                   | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA             |   |    |   |    |   | 2                      |           | 2         |           | 3  |           | 280 | 233         |             |
| 13                                   | MATEMÁTICA                                 |   |    |   |    |   | 2                      |           | 2         |           | 2  |           | 320 | 267         |             |
| 14                                   | MATERIAIS ODONTOLÓGICOS                    |   |    |   |    |   |                        |           | 1         | 2         |    |           | 120 | 100         |             |
| 15                                   | NUTRIÇÃO APLICADA                          |   |    |   |    |   | 2                      |           |           |           |    |           | 80  | 67          |             |
| 16                                   | ODONTOLOGIA PREVENTIVA E SOCIAL            |   |    |   |    |   | 2                      |           | 2         |           |    |           | 160 | 133         |             |
| 17                                   | ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE BUCAL |   |    |   |    |   |                        |           |           |           |    | 2         | 80  | 67          |             |
| 18                                   | PATOLOGIA BUCAL                            |   |    |   |    |   |                        |           |           |           | 2  |           | 80  | 67          |             |
| 19                                   | PSICOLOGIA APLICADA                        |   |    |   |    |   |                        |           |           |           | 2  |           | 80  | 67          |             |
| 20                                   | QUÍMICA                                    |   |    |   |    |   | 2                      |           | 2         |           |    |           | 160 | 133         |             |
| 21                                   | RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA                    |   |    |   |    |   |                        |           |           |           |    | 1         | 2   | 120         | 100         |
| 22                                   | SOCIOLOGIA                                 |   |    |   |    |   | 2                      |           | 2         |           | 2  |           | 320 | 267         |             |
| 23                                   | TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO EM ODONTOLOGIA  |   |    |   |    |   |                        |           | 1         | 1         | 2  | 2         |     | 240         | 200         |
| 24                                   | TÉCNICAS RESTAURADORAS                     |   |    |   |    |   |                        |           |           |           |    | 1         | 3   | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>                         |  |   |    |   |    | <b>25</b>   |                        | <b>25</b> |           | <b>25</b> |    | <b>25</b> |     | <b>4000</b> | <b>3333</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO  |  |   |    |   |    |   |                        |           |           | 66h       |    | 67h       |     |             | 133         |

Obs: Em cumprimento à Lei Federal nº 11.161 de 2005 e à Instrução nº 004/10 – SUED/SEED, o ensino da língua espanhola será ofertado pelo Centro de Ensino de Língua Estrangeira Moderna – CELEM no próprio estabelecimento de ensino, sendo a matrícula facultativa ao aluno.



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL – SUBSEQUENTE

DE:

| Matriz Curricular                   |  |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
|-------------------------------------|--|---|------|---|------|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|----|-----|-----|-----|
| Estabelecimento:                    |  |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Município:                          |  |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Curso: TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL       |  |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |  |   |      |   |      | Implantação gradativa a partir do ano:  |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Turno:                              |  |   |      |   |      | Carga horária: 1600 horas/aula – 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Módulo: 20                          |  |   |      |   |      | Organização: SEMESTRAL  |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| DISCIPLINAS                         | AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL                    |   |      |   |      |   | TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL |           | Hora/aula | Hora      |             |             |    |     |     |     |
|                                     | 1º S                                       |   | 2º S |   | 3º S |   | 4º S                   |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
|                                     | T  | P | T    | P | T    | P   | T                      | P         |           |           |             |             |    |     |     |     |
| 1                                   | ANATOMIA BUCAL                             |   |      |   |      |   | 2                      | 2         |           |           |             |             | 80 | 67  |     |     |
| 2                                   | BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO         |   |      |   |      |   | 1                      | 2         | 1         | 2         | 2           |             |    | 160 | 133 |     |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM                  |   |      |   |      |   | 2                      |           | 2         |           |             |             |    | 80  | 67  |     |
| 4                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                    |   |      |   |      |   |                        |           | 2         |           |             |             |    | 40  | 33  |     |
| 5                                   | MATERIAIS ODONTOLÓGICOS                    |   |      |   |      |   | 1                      | 2         | 1         | 2         | 2           |             |    | 160 | 133 |     |
| 6                                   | MICROBIOLOGIA                              |   |      |   |      |   |                        |           |           |           | 2           |             | 3  | 100 | 83  |     |
| 7                                   | NUTRIÇÃO APLICADA                          |   |      |   |      |   | 2                      |           | 2         |           |             |             |    | 80  | 67  |     |
| 8                                   | ODONTOLOGIA PREVENTIVA E SOCIAL            |   |      |   |      |   |                        |           | 2         |           | 2           |             | 2  | 2   | 160 | 133 |
| 9                                   | ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE BUCAL |   |      |   |      |   |                        |           | 2         |           | 2           |             |    | 80  | 67  |     |
| 10                                  | PATOLOGIA BUCAL                            |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             | 2  | 40  | 33  |     |
| 11                                  | PSICOLOGIA APLICADA                        |   |      |   |      |   | 2                      |           |           |           |             |             |    | 40  | 33  |     |
| 12                                  | RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA                    |   |      |   |      |   |                        |           |           |           | 1           | 2           | 2  | 2   | 140 | 117 |
| 13                                  | TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO EM ODONTOLOGIA  |   |      |   |      |   | 2                      | 2         | 2         | 2         | 1           | 2           | 1  | 2   | 280 | 233 |
| 14                                  | TÉCNICAS RESTAURADORAS                     |   |      |   |      |   |                        |           |           |           | 1           | 3           | 1  | 3   | 160 | 133 |
| <b>TOTAL</b>                        |  |   |      |   |      | <b>20</b>   | <b>20</b>              | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>1600</b> | <b>1333</b> |    |     |     |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |   |      |   |      |   |                        |           | 4         | 4         | 160         | 133         |    |     |     |     |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL – SUBSEQUENTE  
PARA

| Matriz Curricular                   |  |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
|-------------------------------------|--|---|------|---|------|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|----|-----|-----|-----|
| Estabelecimento:                    |  |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Município:                          |  |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Curso: TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL       |  |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Forma: SUBSEQUENTE                  |  |   |      |   |      | Implantação gradativa a partir do ano:  |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Turno:                              |  |   |      |   |      | Carga horária: 1600 horas/aula – 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| Módulo: 20                          |  |   |      |   |      | Organização: SEMESTRAL  |                        |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
| DISCIPLINAS                         | AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL                    |   |      |   |      |   | TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL |           | Hora/aula | Hora      |             |             |    |     |     |     |
|                                     | 1º S                                       |   | 2º S |   | 3º S |   | 4º S                   |           |           |           |             |             |    |     |     |     |
|                                     | T  | P | T    | P | T    | P   | T                      | P         |           |           |             |             |    |     |     |     |
| 1                                   | ANATOMIA BUCAL                             |   |      |   |      |   | 2                      | 2         |           |           |             |             | 80 | 67  |     |     |
| 2                                   | BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO         |   |      |   |      |   | 1                      | 2         | 1         | 2         | 2           |             |    | 160 | 133 |     |
| 3                                   | FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM                  |   |      |   |      |   | 2                      |           | 2         |           |             |             |    | 80  | 67  |     |
| 4                                   | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                    |   |      |   |      |   |                        |           | 2         |           |             |             |    | 40  | 33  |     |
| 5                                   | MATERIAIS ODONTOLÓGICOS                    |   |      |   |      |   | 1                      | 2         | 1         | 2         | 2           |             |    | 160 | 133 |     |
| 6                                   | MICROBIOLOGIA                              |   |      |   |      |   |                        |           |           |           | 2           |             | 3  | 100 | 83  |     |
| 7                                   | NUTRIÇÃO APLICADA                          |   |      |   |      |   | 2                      |           | 2         |           |             |             |    | 80  | 67  |     |
| 8                                   | ODONTOLOGIA PREVENTIVA E SOCIAL            |   |      |   |      |   |                        |           | 2         |           | 2           |             | 2  | 2   | 160 | 133 |
| 9                                   | ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE BUCAL |   |      |   |      |   |                        |           | 2         |           | 2           |             |    | 80  | 67  |     |
| 10                                  | PATOLOGIA BUCAL                            |   |      |   |      |   |                        |           |           |           |             |             | 2  | 40  | 33  |     |
| 11                                  | PSICOLOGIA APLICADA                        |   |      |   |      |   | 2                      |           |           |           |             |             |    | 40  | 33  |     |
| 12                                  | RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA                    |   |      |   |      |   |                        |           |           |           | 1           | 2           | 2  | 2   | 140 | 117 |
| 13                                  | TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO EM ODONTOLOGIA  |   |      |   |      |   | 2                      | 2         | 2         | 2         | 1           | 2           | 1  | 2   | 280 | 233 |
| 14                                  | TÉCNICAS RESTAURADORAS                     |   |      |   |      |   |                        |           |           |           | 1           | 3           | 1  | 3   | 160 | 133 |
| <b>TOTAL</b>                        |  |   |      |   |      | <b>20</b>   | <b>20</b>              | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>1600</b> | <b>1333</b> |    |     |     |     |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO |  |   |      |   |      |   |                        |           |           | 66h       | 67h         |             |    |     | 133 |     |



PROCESSO Nº 1172/14

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO – SUBSEQUENTE

DE:

| Matriz Curricular                              |   |           |    |           |  |           |                |             |             |
|--|---|-----------|----|-----------|--|-----------|----------------|-------------|-------------|
| <b>Estabelecimento:</b>                        |   |           |    |           |  |           |                |             |             |
| <b>Município:</b>                              |   |           |    |           |  |           |                |             |             |
| <b>Curso:</b> TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO |   |           |    |           |  |           |                |             |             |
| <b>Forma:</b> SUBSEQUENTE                      |   |           |    |           | <b>Implantação gradativa a partir do ano</b>   |           |                |             |             |
| <b>Turno:</b>                                  |   |           |    |           | <b>Carga horária:</b> 1500 horas/aula - 1250 horas mais 167 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |                |             |             |
| <b>Módulo:</b> 20                              |   |           |    |           | <b>ORGANIZAÇÃO:</b> SEMESTRAL  |           |                |             |             |
| DISCIPLINAS                                    | SEMESTRES   |           |    |           |  |           | horas/<br>aula | horas       |             |
|  | 1º  |           | 2º |           | 3º   |           |                |             |             |
|  | T   | P         | T  | P         | T  | P         |                |             |             |
| 1  | ADMINISTRAÇÃO EM SEGURANÇA DO TRABALHO            | 3         |    |           |  |           | 60             | 50          |             |
| 2  | COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO EM SEGURANÇA DO TRABALHO   | 2         |    | 1         | 1  |           | 80             | 67          |             |
| 3  | DESENHO ARQUITETÔNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO    | 1         | 1  |           |  |           | 40             | 33          |             |
| 4  | DOENÇAS OCUPACIONAIS                              |           |    | 3         |  |           | 60             | 50          |             |
| 5  | ERGONOMIA   |           |    |           |  | 3         | 1              | 80          | 67          |
| 6  | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                           | 2         |    |           |  |           | 40             | 33          |             |
| 7  | HIGIENE DO TRABALHO                               | 2         |    | 2         |  | 2         | 120            | 100         |             |
| 8  | INFORMÁTICA EM SEGURANÇA DO TRABALHO              | 1         | 2  |           |  |           | 60             | 50          |             |
| 9  | LEGISLAÇÃO EM SEGURANÇA DO TRABALHO               | 2         |    | 3         |  | 2         | 140            | 117         |             |
| 10   | PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS E PERDAS           |           |    | 3         |  |           | 60             | 50          |             |
| 11   | PREVENÇÃO A SINISTROS COM FOGO                    |           |    |           |  | 3         | 1              | 80          | 67          |
| 12   | PRIMEIROS SOCORROS                                | 2         | 1  |           |  |           | 60             | 50          |             |
| 13   | PROCESSO INDUSTRIAL E SEGURANÇA                   |           |    | 4         |  |           | 80             | 67          |             |
| 14   | PROGRAMAS DE CONTROLE E MONITORAMENTO             |           |    |           |  | 2         | 2              | 80          | 67          |
| 15   | PSICOLOGIA DO TRABALHO                            | 2         |    |           |  |           | 40             | 33          |             |
| 16   | SAÚDE DO TRABALHADOR                              |           |    |           |  | 3         |                | 60          | 50          |
| 17   | SEGURANÇA DO TRABALHO                             | 4         |    | 3         | 1  | 3         | 1              | 240         | 200         |
| 18   | TÉCNICAS DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO |           |    | 2         | 2  | 1         | 1              | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                                   |   | <b>25</b> |    | <b>25</b> |  | <b>25</b> |                | <b>1500</b> | <b>1250</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO            |   |           |    | 5         |  | 5         |                | 200         | 167         |



PROCESSO N° 1172/14

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO – SUBSEQUENTE  
PARA

| Matriz Curricular                       |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
|---|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| Estabelecimento:                        |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Município:                              |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Curso: TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO |   |           |   |           |   |           |   |             |             |
| Forma: SUBSEQUENTE                      |   |           |   |           | Implantação gradativa a partir do ano   |           |   |             |             |
| Turno:                                  |   |           |   |           | Carga horária: 1500 horas/aula - 1250 horas mais 167 horas de Estágio Profissional Supervisionado |           |   |             |             |
| Módulo: 20                              |   |           |   |           | ORGANIZAÇÃO: SEMESTRAL  |           |   |             |             |
| DISCIPLINAS                             |   | SEMESTRES |   |           |   |           |   | horas/aula  | horas       |
|   |   | 1°        |   | 2°        |   | 3°        |   |             |             |
|   |   | T         | P | T         | P   | T         | P |             |             |
| 1                                       | ADMINISTRAÇÃO EM SEGURANÇA DO TRABALHO            | 3         |   |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 2                                       | COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO EM SEGURANÇA DO TRABALHO   | 2         |   | 1         | 1   |           |   | 80          | 67          |
| 3                                       | DESENHO ARQUITETÔNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO    | 1         | 1 |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 4                                       | DOENÇAS OCUPACIONAIS                              |           |   | 3         |   |           |   | 60          | 50          |
| 5                                       | ERGONOMIA   |           |   |           |   | 3         | 1 | 80          | 67          |
| 6                                       | FUNDAMENTOS DO TRABALHO                           | 2         |   |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 7                                       | HIGIENE DO TRABALHO                               | 2         |   | 2         |   | 2         |   | 120         | 100         |
| 8                                       | INFORMÁTICA EM SEGURANÇA DO TRABALHO              | 1         | 2 |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 9                                       | LEGISLAÇÃO EM SEGURANÇA DO TRABALHO               | 2         |   | 3         |   | 2         |   | 140         | 117         |
| 10                                      | PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS E PERDAS           |           |   | 3         |   |           |   | 60          | 50          |
| 11                                      | PREVENÇÃO A SINISTROS COM FOGO                    |           |   |           |   | 3         | 1 | 80          | 67          |
| 12                                      | PRIMEIROS SOCORROS                                | 2         | 1 |           |   |           |   | 60          | 50          |
| 13                                      | PROCESSO INDUSTRIAL E SEGURANÇA                   |           |   | 4         |   |           |   | 80          | 67          |
| 14                                      | PROGRAMAS DE CONTROLE E MONITORAMENTO             |           |   |           |   | 2         | 2 | 80          | 67          |
| 15                                      | PSICOLOGIA DO TRABALHO                            | 2         |   |           |   |           |   | 40          | 33          |
| 16                                      | SAÚDE DO TRABALHADOR                              |           |   |           |   | 3         |   | 60          | 50          |
| 17                                      | SEGURANÇA DO TRABALHO                             | 4         |   | 3         | 1   | 3         | 1 | 240         | 200         |
| 18                                      | TÉCNICAS DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO |           |   | 2         | 2   | 1         | 1 | 120         | 100         |
| <b>TOTAL</b>                            |   | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>25</b> |   | <b>1500</b> | <b>1250</b> |
| ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO     |   |           |   | 83h       |   | 84h       |   |             | 167h        |