

E-PROTOCOLO DIGITAL Nº 17.175.133-0

DATA: 11/12/20

PARECER CEE/CEMEP Nº 250/22

APROVADO EM 26/05/22

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

INTERESSADO: COLÉGIO IRMÃO MÁRIO CRISTÓVÃO – TECPUC – ENSINO MÉDIO E PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de alteração do Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP nº. 397/18 de 25/09/18, que renovou o reconhecimento do Curso Técnico em Química – Eixo Tecnológico: Produção Industrial, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, presencial.

RELATOR: JACIR JOSÉ VENTURI

EMENTA: Alteração do Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP nº. 397/18 de 25/09/18, que renovou o reconhecimento do Curso Técnico em Química – Eixo Tecnológico: Produção Industrial, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, presencial Parecer favorável.

I – RELATÓRIO

A Secretaria de Estado da Educação e do Esporte encaminhou a este Conselho o expediente protocolado no Núcleo Regional de Educação de Curitiba, de interesse da instituição de ensino citada, pelo qual solicitou a alteração do Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP nº. 397/18 de 25/09/18, que renovou o reconhecimento do Curso Técnico em Química – Eixo Tecnológico: Produção Industrial, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, presencial.

Justificativa

A solicitação de Atualização de Matriz Curricular Curso Técnico em questão, visa atender a evolução das relações de consumo de serviços educacionais que vivenciamos na atualidade e a melhoria contínua dos processos acadêmicos e do atendimento às demandas do mercado de trabalho. (...)

A instituição de ensino possui o credenciamento, para a oferta da Educação Básica presencial e a distância, nos termos da Deliberação nº 03/13-CEE/PR, pela Resolução Secretarial nº. 5259/16, de 13/12/16, pelo prazo de 10 anos, de 09/10/16 a 09/10/26.

E-PROTOCOLO DIGITAL Nº 17.175.133-0

O Curso Técnico em Química obteve a renovação do reconhecimento pela Resolução Secretarial n.º 4967/18, de 22/10/18, com base no Parecer CEE/CEMEP n.º 397/18, de 25/09/18, pelo prazo de cinco anos de 01/01/19 a 31/12/23.

A Comissão de Verificação, regularmente instituída por Ato Administrativo, após verificação *in loco*, emitiu Relatório Circunstanciado.

O Departamento de Educação Profissional-DEP/Deduc/Seed analisou o Relatório Circunstanciado da Comissão de Verificação e emitiu o parecer técnico favorável ao solicitado.

II - MÉRITO

Trata-se do pedido de alteração do Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP n.º. 397/18 de 25/09/18, que renovou o reconhecimento do Curso Técnico em Química – Eixo Tecnológico: Produção Industrial, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, presencial.

Alterações Propostas

DE		PARA	
Habilitação profissional	Técnico em Química	Habilitação profissional	Técnico em Química
Eixo Tecnológico	Produção Industrial	Eixo Tecnológico	Produção Industrial
Regime de funcionamento	Turmas matutinas: 7h30 às 12h00; Turmas vespertinas: 13h30h às 18h00; Turmas noturnas: 19h00m às 23h00.	Regime de funcionamento	Turmas matutinas: 8h00 às 12h30; Turmas vespertinas: 13h30h às 18h00; Turmas noturnas: 19h00m às 23h25
Período de integralização do curso	mínimo de 16 meses e máximo de 48 meses	Período de integralização do curso	mínimo de 18 meses e máximo de 48 meses
Requisitos de acesso	Técnico em Química o aluno deverá ter concluído ou estar cursando a 3ª série do Ensino Médio e ser aprovado no processo seletivo classificatório, quando houver	Requisitos de acesso	Para ingressar no Curso Técnico em Química o aluno deverá ter concluído o Ensino Médio ou estar cursando o 2º ano do Ensino Médio.

E-PROTOCOLO DIGITAL Nº 17.175.133-0

Matriz Curricular



Associação Paranaense de Cultura
Colégio Irmão Mário Cristóvão - TECPUC – Ensino Médio e Profissional



MATRIZ CURRICULAR: "DE"

Nome do Estabelecimento: Centro de Educação Profissional Irmão Mário Cristóvão - TECPUC
Município: Curitiba - NRE: Curitiba
Nome do Curso: Técnico em Química
turno: Matutino, Vespertino e Noturno
Ano de Implantação: 2018
Carga horária total: 1200 horas
Organização Curricular por semestre

1º Semestre – Função 1: Formação Básica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
1.1 Informática Instrumental	-	33,33	33,33
1.2 Matemática Aplicada	33,33	-	33,33
1.3 Microbiologia Básica	16,66	16,67	33,33
1.4 Processos Ambientais	16,66	16,67	33,33
1.5 Química Geral	33,33	33,34	66,67
1.6 Química Inorgânica	33,33	33,34	66,67
Total de Horas	133,31	133,35	266,66

2º Semestre – Função 2: Formação Complementar 1

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
2.1. Físico Química I	16,66	16,67	33,33
2.2. Higiene e Segurança do Trabalho	33,33	-	33,33
2.3. Inglês Técnico	33,34	-	33,34
2.4. Inovação e Empreendedorismo	33,33	-	33,33
2.5. Português Instrumental	16,66	16,67	33,33
2.6. Química Analítica Qualitativa	50,00	16,67	66,67
2.7. Química Orgânica	50,00	16,67	66,67
Total de Horas	233,32	66,68	300,00

3º Semestre – Função 3: Formação Complementar 2

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
3.1. Comunicação Empresarial	16,66	16,67	33,33
3.2. Corrosão e Eletroquímica	50,00	16,67	66,67
3.3. Ética	33,33	-	33,33
3.4. Físico Química II	16,67	16,67	33,34
3.5. Gerenciamento de Projetos	33,33	-	33,33
3.6. Processos Químicos Industriais	16,67	16,67	33,34
3.7. Química Analítica Quantitativa	50,00	16,67	66,67
Total de Horas	216,66	66,68	300,01

4º Semestre – Função 4: Formação Complementar 3

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
4.1. Análise Instrumental	50,00	16,67	66,67
4.2. Biotecnologia	33,33	-	33,33
4.3. Gestão da Produção e da Qualidade	66,66	-	66,66
4.4. Operações Unitárias	16,66	16,67	33,33
4.5. Polímeros	50,00	16,67	66,67
4.6. Tecnologia Química	50,00	16,67	66,67
Total de Horas	266,65	66,68	333,33

Total Geral do Curso = 1200 horas

Rua Imaculada Conceição, 1155 Prado Velho Curitiba Paraná
CEP 80215-901 Fone 41 3271 1395



E-PROTOCOLO DIGITAL Nº 17.175.133-0



**Associação Paranaense de Cultura
Colégio Irmão Mário Cristóvão - TECPUC – Ensino Médio e Profissional**



Nome do Estabelecimento: Colégio Irmão Mário Cristóvão - TECPUC – Ensino Médio e Profissional
Município: Curitiba - NRE: Curitiba
Nome do Curso: Técnico em Química
Turno: Matutino, Vespertino e Noturno
Ano de Implantação: 2021
Carga horária total: 1200 horas
Organização Curricular por semestre

1º Semestre – Função 1: Formação Básica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
1.1 Informática Instrumental	-	33,30	33,30
1.2. Matemática Básica	33,40	-	33,40
1.3. Tecnologia e Competitividade	16,60	16,70	33,40
1.4. Processos Ambientais	16,60	16,70	33,30
1.5. Química Geral	33,30	33,40	66,70
1.6. Química Inorgânica	33,30	33,40	66,70
Total de Horas	133,20	133,50	266,70

2º Semestre – Função 2: Formação Complementar 1

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
2.1. Físico Química	150	16,70	66,70
2.2. Higiene e Segurança do Trabalho	33,30	-	33,30
2.3. Inglês Técnico	33,30	-	33,30
2.4. Inovação e Empreendedorismo	33,40	-	33,40
2.5. Português Instrumental	16,60	16,70	33,30
2.6. Química Analítica Qualitativa	50,00	16,70	66,70
2.7. Química Orgânica	33,30	33,40	66,70
Total de Horas	249,90	83,50	333,40

3º Semestre – Função 3: Formação Complementar 2

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
3.1. Comunicação Empresarial	16,60	16,70	33,30
3.2. Gestão da Produção e da Qualidade	66,70	-	66,70
3.3. Ética	33,30	-	33,30
3.4. Fundamentos da Indústria 4.0	16,60	16,70	33,30
3.5. Gerenciamento de Projetos	33,30	-	33,30
3.6. Processos Químicos Industriais	33,30	33,40	66,70
3.7. Química Analítica Quantitativa	50,00	16,70	66,70
Total de Horas	249,8	83,5	333,30

4º Semestre – Função 4: Formação Complementar 3

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
4.1. Análise Instrumental	50,00	16,70	66,70
4.2. Microbiologia Industrial	33,30	33,40	66,70
4.3. Operações Unitárias	16,60	16,70	33,30
4.4. Projeto Integrador	16,60	16,70	33,30
4.5. Tecnologia Química	50,00	16,60	66,60
Total de Horas	166,50	100,10	266,60

Total Geral do Curso = 1200 horas

III – VOTO DO RELATOR

Face ao exposto, somos favoráveis à alteração do Parecer CEE/CEMEP nº. 397/18 de 25/09/18, que renovou o reconhecimento do Curso Técnico em Química – Eixo Tecnológico: Produção Industrial, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, presencial, conforme descrito no mérito deste Parecer, do Colégio Irmão Mário Cristóvão – Ensino Médio e Profissional, município de

E-PROTOCOLO DIGITAL Nº 17.175.133-0

Curitiba, mantido pela Associação Paranaense de Cultura, ficando inalterados os demais termos.

Cópia deste Parecer deverá acompanhar o Parecer CEE/CEMEP n.º 397/18 de 25/09/18.

Encaminhamos o Parecer à Secretaria de Estado da Educação e do Esporte, para providências.

É o Parecer.

Jacir José Venturi
Relator

DECISÃO DA CÂMARA

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

Curitiba, 26 de maio de 2022.

Ana Seres Trento Comin
Presidente da CEMEP