



PROCESSO Nº 1371/16

PROTOCOLO Nº 14.108.957-9

PARECER CEE/CEMEP Nº 64/17

APROVADO EM 15/02/17

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

INTERESSADO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL IRMÃO MÁRIO
CRISTÓVÃO - TECPUC

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de renovação do reconhecimento do Curso Técnico em
Mecatrônica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais,
subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio e de alteração
do Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB nº 1178/11,
de 09/12/11.

RELATOR: IVO JOSÉ BOTH

I – RELATÓRIO

1. Histórico

A Secretaria de Estado da Educação, pelo ofício nº 2029/16 – Sued/Seed, de 06/12/16, encaminha a este Conselho o expediente protocolado no NRE de Curitiba, em 02/06/16, de interesse do Centro de Educação Profissional Irmão Mário Cristóvão – TECPUC, do município de Curitiba, mantido pelo Associação Paranaense de Cultura - APEC, pelo qual solicita a renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Mecatrônica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio e a alteração do Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB nº 1178/11, de 09/12/11.

1.1 Da Instituição de Ensino

O Centro de Educação Profissional Irmão Mário Cristóvão – TECPUC, localizado na rua Imaculada Conceição, nº 1155, município de Curitiba, foi credenciado pela Resolução Secretarial nº 2417/01, de 09/10/01, obteve a renovação do credenciamento para a oferta de cursos da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, pelas Resoluções Secretariais nº 4193/07, de 04/10/07; nº 2686/12, de 09/05/12 e nº 5259/16, de 24/11/16, com base no Parecer CEE/CEMEP nº 664/16, pelo prazo de dez anos, a partir de 09/10/16 até 09/10/26.



PROCESSO N° 1371/16

O Curso Técnico em Mecatrônica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, foi autorizado e reconhecido pela Resolução Secretarial n° 2367/01, de 04/10/01. Obteve a renovação do reconhecimento pelas Resoluções Secretariais n° 1422/05, de 03/06/05; n° 5122/07, n° 10/12/07 e n° 23/12, de 02/01/12, com base no Parecer CEE/CEB n° 1178/11, pelo prazo de cinco anos, a partir do início do ano de 2012 até o final do ano de 2016. (fl. 801)

1.2 Plano de Curso

O Plano do Curso Técnico em Mecatrônica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio foi aprovado pelo Parecer CEE/CEB n° 1178/11, de 09/02/11.

Alteração Proposta:

Dados Gerais do Curso (fl. 846)

Carga Horária:

De: 1200 horas

Para: 1300 horas

Número de Vagas:

De: 150 por período

Para: 60 por semestre

Regime de Funcionamento

De: 2ª a 6ª feira, período matutino, das 07 horas e 30 minutos às 12 horas; período vespertino, das 13 horas e 30 minutos às 18 horas e período noturno, das 19 horas às 22 horas e 15 minutos

Para: 2ª a 6ª feira, período matutino, das 07 horas e 30 minutos às 12 horas; período vespertino, das 13 horas e 30 minutos às 18 horas e período noturno, das 19 horas às 22 horas e 35 minutos

Regime de Matrícula

De: por período



PROCESSO N° 1371/16

Para: o regime de matrícula será por semestre e realizado nas datas estabelecidas em Calendário Escolar, onde o aluno requererá sua matrícula em formulário próprio junto à secretaria

Requisitos de Acesso

De: Alunos cursando a 3ª série do Ensino Médio ou concluintes do Ensino Médio, idade mínima 16 anos

Para: Para ingressar no Curso Técnico em Mecatrônica o aluno deverá ter concluído o Ensino Médio ou estar cursando a 3ª série do Ensino Médio e obter a aprovação no processo seletivo classificatório, quando houver.

Certificados e Diplomas

De: O aluno que comprovar a conclusão do Ensino Médio e concluir com êxito o Curso Técnico em Mecatrônica de Nível Médio – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, com carga horária de 1200 horas, receberá o diploma de Técnico em Mecatrônica.

Para: O aluno que comprovar a conclusão do Ensino Médio e concluir com êxito o Curso Técnico em Mecatrônica de Nível Médio – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, com carga horária de 1300 horas, receberá o diploma de Técnico em Mecatrônica.

Perfil Profissional de Conclusão de Curso

De: Os técnicos formados em Mecatrônica irão atuar em Controle e Automação, criando ou implementando esses sistemas, e terão ênfase em manutenção de máquinas para controle numérico, computadorizado, estações de trabalho e plantas industriais, aplicados a controles de processos contínuos. Serão capazes de avaliar as avarias e corrigi-las em componentes mecânicos de precisão, programar softwares de controles de mecanismos inteligentes e de processos de fabricação, montar, operar e reparar instalações e equipamentos automatizados. Elaborarão projetos, leiautes, diagramas e esquemas utilizados em indústrias de produção em série que utilizam robôs e manipuladores industriais, focados na conservação de energia, zelando pela observância de normas que visem a proteção do trabalhador, meio ambiente e dos recursos naturais, propondo incorporação de novas tecnologias, tornando-se sujeito de sua formação contínua para aprimorar seu desempenho pessoal e profissional.



PROCESSO N° 1371/16

Para: O Técnico em Mecatrônica projeta, instala e opera equipamentos automatizados e robotizados. Realiza programação, parametrização, medições e testes de equipamentos automatizados e robotizados. Realiza integração de equipamentos mecânicos e eletrônicos. Executa procedimentos de controle de qualidade e gestão.

Matriz Curricular (fl. 849)

TECPUC
Cursos Técnicos Ensino Médio
GRUPO MARISTA

Associação Paranaense de Cultura
Centro de Educação Profissional Irmão Mário Cristóvão - TECPUC



DE

Nome do Estabelecimento: Centro de Educação Profissional Irmão Mário Cristóvão
Município: Curitiba NRE: Curitiba
Nome do Curso: Técnico em Mecatrônica de Nível Médio
Turno: Matutino, Vespertino e Noturno
Ano de Implantação: 2015
Módulo: 20 semanas
Carga horária total: 1200 horas
Organização Curricular por Período

1º Período - Função 1: Introdução a Mecatrônica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
1.1. Desenho Técnico	-	50	50
1.2. Eletrônica Digital	30	30	60
1.3. Instalações Elétricas	30	33	63
1.4. Mecânica I	33	-	33
1.5. Medidas Elétricas	-	33	33
1.6. Metrologia	-	33	33
1.7. Programação I	-	33	33
Total de Horas	93	212	305

2º Período - Função 2: Aprendizagem a Mecatrônica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
2.1. Desenho Assistido	-	30	30
2.2. Eletricidade	33	-	33
2.3. Eletrônica Analógica	30	30	60
2.4. Materiais e Equipamentos Elétricos	30	30	60
2.5. Mecânica II	33	-	33
2.6. Programação II	-	50	50
2.7. Seleção de Materiais	33	-	33
Total de Horas	159	140	299

3º Período – Função 3: Auxiliar em Mecatrônica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
3.1. Acionamentos Industriais	-	33	33
3.2. Automação	-	60	60
3.3. Eletrônica Aplicada	-	50	50
3.4. Equipamentos Mecânicos	-	33	33
3.5. Pneumática e Hidráulica	30	30	60
3.6. Processo de Fabricação	-	60	60
Total de Horas	30	266	296

4º Período – Função 4: Técnico em Mecatrônica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
4.1. Comando Numérico Computadorizado	-	60	60
4.2. Desenvolvimento de Sistemas Robóticos	-	33	33
4.3. Dispositivos de Controle e Instrumentação	-	60	60
4.4. Manufatura Integrada	-	33	33
4.5. Manutenção Industrial	-	50	50
4.6. Princípios, Legislação e Normas	32	-	32
4.7. Projetos Elétricos Residenciais e Industriais	32	-	32
Total de Horas	64	236	300

Total geral do Curso = 1200 horas

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

Diego Richartz Benke
Diretor Geral dos Cursos Técnicos



PROCESSO N° 1371/16

Matriz Curricular (fl. 850)

TECPUC
Cursos Técnicos Ensino Médio
GRUPO MARISTA

Associação Paranaense de Cultura
Centro de Educação Profissional Irmão Mário Cristóvão - TECPUC



PARA

Nome do Estabelecimento: Centro de Educação Profissional Irmão Mário Cristóvão - TECPUC
Município: Curitiba NRE: Curitiba
Nome do Curso: Técnico em Mecatrônica Turno: Matutino, Vespertino e Noturno
Ano de Implantação: 2017 Carga horária: 1300 horas
Organização Curricular: por Semestre

1º Semestre - Função 1: Introdução a Mecatrônica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
1.1. Desenho Técnico	-	33,33 h	33,33 h
1.2. Desenho Assistido por Computador	-	33,33 h	33,33 h
1.3. Instalações Elétricas	33,33 h	33,34 h	66,67 h
1.4. Matemática Aplicada	33,33 h	-	33,33 h
1.5. Medidas Elétricas	-	33,34 h	33,34 h
1.6. Metrologia	-	33,33 h	33,33 h
1.7. Informática Instrumental	-	33,33 h	33,33 h
1.8. Ética	33,33 h	-	33,33 h
Total de Horas	99,99 h	200 h	299,99 h

2º Semestre - Função 2: Aprendizagem em Mecatrônica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
2.1. Desenho Assistido por Computador 2	-	33,34 h	33,34 h
2.2. Eletricidade	33,33 h	-	33,33 h
2.3. Eletrônica Analógica	33,33 h	33,33 h	66,66 h
2.4. Controladores Lógicos Programáveis	-	66,66 h	66,66 h
2.5. Eletrônica Digital	33,33 h	33,33 h	66,66 h
2.6. Introdução a Programação de Microcontroladores	-	33,34 h	33,34 h
2.7. Resistência dos Materiais	33,34 h	-	33,34 h
Total de Horas	133,33 h	200 h	333,33 h

3º Semestre - Função 3: Auxiliar em Mecatrônica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
3.1. Acionamentos Industriais	-	33,34 h	33,34 h
3.2. Automação	-	66,66 h	66,66 h
3.3. Eletrônica Aplicada a Microcontroladores	-	66,66 h	66,66 h
3.4. Elementos de Máquinas	33,33 h	-	33,33 h
3.5. Pneumática e Hidráulica	33,34 h	33,34 h	66,68 h
3.6. Processo de Fabricação	-	66,66 h	66,66 h
Total de Horas	66,67 h	266,66 h	333,33 h

4º Semestre - Função 4: Técnico em Mecatrônica

Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária Total
4.1. Comando Numérico Computadorizado	33,33 h	33,33 h	66,66 h
4.2. Desenvolvimento de Sistemas Robóticos	-	33,34 h	33,34 h
4.3. Dispositivos de Controle e Instrumentação	-	66,67 h	66,67 h
4.4. Redes Industriais	-	33,34 h	33,34 h
4.5. Manutenção Eletromecânica	-	33,34 h	33,34 h
4.6. Gestão da Produção e da Qualidade	66,66 h	-	66,66 h
4.7. Projetos Elétricos Residenciais e Industriais	33,34 h	-	33,34 h
Total de Horas	133,33 h	200,02 h	333,35 h

Total = 1300 horas

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

Diogo Richartz Benke
Diretor Geral dos Cursos Técnicos



PROCESSO N° 1371/16

Relatório de Avaliação Interna do Curso (fl. 856)

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTE/EGRESSOS
2012/1º	1º	93	44	0	2	47
2012/2º	2º	47	10	0	0	37
2013/1º	3º	37	9	0	3	25
2013/2º	4º	25	10	0	0	15

Observações:

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTE/EGRESSOS
2012/2º	1º	94	35	0	13	46
2013/1º	2º	46	5	0	16	25
2013/2º	3º	25	4	0	6	15
2014/1º	4º	15	4	0	1	10

Observações:

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTE/EGRESSOS
2013/1º	1º	73	11	0	10	52
2013/2º	2º	52	10	0	2	40
2014/1º	3º	40	14	0	0	26
2014/2º	4º	26	4	0	3	19

Observações:

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTE/EGRESSOS
2013/2º	1º	45	11	0	9	25
2014/1º	2º	25	2	0	1	22
2014/2º	3º	22	3	0	1	18
2015/1º	4º	18	4	0	5	9

Observações:

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTE/EGRESSOS
2014/1º	1º	54	23	0	7	24
2014/2º	2º	24	0	0	0	24
2015/1º	3º	24	3	0	3	18
2015/2º	4º	18	2	0	1	15

Observações:

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTE/EGRESSOS
2014/2º	1º	35	16	0	5	14
2015/1º	2º	14	0	0	0	14
2015/2º	3º	14	2	0	3	9
2016/1º	4º	8	(----)	(----)	(----)	(----)

Observações: (----) Em Curso



PROCESSO Nº 1371/16

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2015/1º	1º	58	22	0	18	18
2015/2º	2º	18	6	0	2	10
2016/1º	3º	10	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)
2016/2º	4º					
Observações: (-----) Em Curso						

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2015/2º	1º	39	25	0	3	11
2016/1º	2º	11	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)
2016/2º	3º					
2017/1º	4º					
Observações: (-----) Em Curso						

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Manhã					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2016/1º	1º	24	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)
2016/2º	2º					
2017/1º	3º					
2017/2º	4º					
Observações: (-----) Em Curso						

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Noite					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2012/1º	1º	178	68	0	26	84
2012/2º	2º	84	7	0	1	76
2013/1º	3º	76	22	0	3	51
2013/2º	4º	51	10	0	3	38
Observações: 1) No 1º período do curso foram abertas duas turmas com 89 alunos cada, em virtude da evasão, no 2º período do curso reduzimos para uma turma com 84 alunos.						

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Noite					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2012/2º	1º	180	64	0	24	92
2013/1º	2º	92	29	0	1	62
2013/2º	3º	62	14	0	4	44
2014/1º	4º	44	4	0	2	38
Observações: 1) No 1º período do curso foram abertas duas turmas com 90 alunos cada, em virtude da evasão, no 2º período do curso reduzimos para uma turma com 92 alunos.						

CURSO	Técnico em Mecatrônica					
TURNO	Noite					
TURMA	U					
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2013/1º	1º	149	61	0	15	73
2013/2º	2º	73	17	0	1	55
2014/1º	3º	55	5	0	0	50
2014/2º	4º	50	3	0	4	43
Observações:						



PROCESSO Nº 1371/16

CURSO		Técnico em Mecatrônica				
TURNO		Noite				
TURMA		U				
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2013/2º	1º	133	57	0	13	63
2014/1º	2º	63	6	0	2	55
14/2º	3º	55	8	0	9	38
2015/1º	4º	38	2	0	6	30
Observações:						

CURSO		Técnico em Mecatrônica				
TURNO		Noite				
TURMA		U				
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2014/1º	1º	134	62	0	30	42
2014/2º	2º	42	0	0	0	42
2015/1º	3º	42	9	0	0	33
2015/2º	4º	33	0	0	1	32
Observações:						

CURSO		Técnico em Mecatrônica				
TURNO		Noite				
TURMA		U				
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2014/2º	1º	112	49	0	21	42
2015/1º	2º	42	7	0	2	33
2015/2º	3º	33	2	0	0	31
2016/1º	4º	31	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)
Observações: (-----) Em Curso						

CURSO		Técnico em Mecatrônica				
TURNO		Noite				
TURMA		U				
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2015/1º	1º	89	36	0	16	37
2015/2º	2º	37	0	0	0	37
16/1º	3º	37	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)
2016/2º	4º					
Observações: (-----) Em Curso						

CURSO		Técnico em Mecatrônica				
TURNO		Noite				
TURMA		U				
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2015/2º	1º	62	24	0	10	28
2016/1º	2º	28	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)
2016/2º	3º					
2017/1º	4º					
Observações: (-----) Em Curso						

CURSO		Técnico em Mecatrônica				
TURNO		Noite				
TURMA		U				
ANO/SEMESTRE	PERÍODOS	MATRÍCULAS	DESISTENTES	TRANSFERIDOS	REPROVADOS	CONCLUINTES/EGRESSOS
2016/1º	1º	55	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)
2016/2º	2º					
2017/1º	3º					
2017/2º	4º					
Observações: (-----) Em Curso						



PROCESSO N° 1371/16

1.3 Comissão de Verificação (fl. 832)

A Comissão de Verificação constituída pelo Ato Administrativo n° 550/16, de 26/09/16, NRE de Curitiba, integrada pelos técnicos pedagógicos: Marissol Maciel Lascosk, licenciada em Geografia; Tânia Mara Medeiros, licenciada em Secretariado; Vera Lúcia Bergamini Erbe, licenciada em História e como perito Rafael de Castro Lascosk, bacharel em Engenharia Mecânica, em seu relatório circunstanciado, de 18/10/16, declara a existência de condições para que se conceda a renovação do reconhecimento, e informa:

(...) A instituição de ensino apresenta condições de saneamento, iluminação, higiene e salubridade satisfatórias. Possui acessibilidade para educandos com deficiência por meio de rampas, elevadores, banheiros adaptados e pisos sinalizadores.

(...) Referente aos recursos materiais e tecnológicos disponíveis, a instituição de ensino conta com a infraestrutura descrita no Plano de Curso. Tendo sido atualizados conforme os avanços tecnológicos e apropriados ao nível de ensino.

(...) O Certificado de Vistoria do Corpo de Bombeiros está vigente até 24/03/17 e a Vigilância Sanitária até 02/04/18.

(...) Mantém convênios com: Petróleo Brasileiro S/A – Petrobras; Mortomac Rental Locações de Equipamentos S/A; Novozymes Latin América Ltda; Eletrolux do Brasil S/A; Duotec Engenharia Ltda e Volvo do Brasil Veículos Ltda.

(...) O quadro de docentes apresenta habilitação específica de acordo com as disciplinas indicadas.

(...) Dispõe de biblioteca com acervo bibliográfico específico para o curso. Aos alunos também é disponibilizada a biblioteca da PUC.

(...) Os laboratórios de Informática contam com 60 computadores e demais equipamentos.

(...) Para o Curso de Mecatrônica dispõe dos laboratórios de Aplicação Eletroeletrônica (Labtecs 2,3,4); de Aplicação Mecânica (Labtecs 1,8,10,11,12,13); de Aplicação Eletromecânica (Labtecs 5,6,7,9) e laboratório Laus – Laboratório de Usinagem Compartilhado.

O Termo de Responsabilidade emitido pela Chefia do NRE de Curitiba, em 18/10/16, ratifica as informações contidas no relatório circunstanciado e compromete-se a zelar pelo cumprimento das disposições da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e demais atos normativos vigentes no Sistema Estadual de Ensino do Paraná (fl. 877).

1.4 Parecer CEF/Seed (fl. 889)

A Secretaria de Estado da Educação, pelo Parecer n° 3205/16–CEF/Seed, manifesta-se favorável à renovação de reconhecimento do curso e encaminha o processo ao CEE/PR.

1.5 Parecer DET/Seed (fl. 884)



A Secretaria de Estado da Educação, pelo Parecer nº 289/16–DET/Seed, encaminha o processo ao CEE/PR para a renovação de reconhecimento do curso.
PROCESSO Nº 1371/16

2. Mérito

Trata-se do pedido de renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Mecatrônica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, e de alteração do Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB nº 1178/11, de 09/12/11.

O prazo de validade do Certificado de Vistoria do Corpo de Bombeiros está vigente até 24/03/17 e a Vigilância Sanitária até 02/04/18.

De acordo com a Comissão de Verificação, a instituição de ensino apresenta condições físicas, materiais, pedagógicas, tecnológicas e humanas em consonância com as Deliberações nº 03/13 e nº 05/13-CEE/PR, para ofertar o Curso Técnico em Mecatrônica.

II – VOTO DO RELATOR

Face ao exposto, somos favoráveis:

a) à renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Mecatrônica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, regime de matrícula por período, carga horária de 1200 horas, período mínimo de integralização do curso de 16 meses, 150 vagas, presencial, do Centro de Educação Profissional Irmão Mário Cristóvão – TECPUC, do município de Curitiba, mantido pela Associação Paranaense de Cultura - APEC, pelo prazo de cinco anos, a partir do início do ano de 2017 até o final do ano de 2021, de acordo com as Deliberações nº 03/13 e nº 05/13-CEE/PR;

b) às alterações do Plano do Curso de acordo com o descrito neste Parecer.

A mantenedora deverá garantir a infraestrutura adequada e as condições sanitárias e de segurança necessárias para o funcionamento da instituição de ensino e o desenvolvimento das atividades escolares.

Recomendamos que a formação pedagógica da coordenação do curso e dos docentes que não possuem licenciatura seja ação a ser implementada.

A instituição de ensino deverá:



a) tomar as devidas providências quanto ao registro on-line no SISTEC – Sistema de Informação e Supervisão de Educação Profissional e Tecnológica para o curso;
PROCESSO N° 1371/16

b) atender ao contido nas Deliberações nº 03/13 e nº 05/13 –CEE/PR, em relação às normas e prazos ao solicitar a renovação do credenciamento da instituição de ensino para a oferta da Educação Profissional Técnica de Nível Médio e a renovação do reconhecimento do curso.

Encaminhamos:

a) cópia deste Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição do ato de renovação do reconhecimento do curso;

b) o processo à instituição de ensino para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.

Ivo José Both
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, 15 de fevereiro de 2017.

Sandra Teresinha da Silva
Presidente da CEMEP

Oscar Alves
Presidente do CEE