



PROCESSO N.º 199/13

PROTOCOLO N.º 11.611.233-7

PARECER CEE/CEMEP N.º 159/13

APROVADO EM 15/05/13

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

INTERESSADO: COLÉGIO MARIA AUGUSTA - ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: SÃO MATEUS DO SUL

ASSUNTO: Pedido de alteração do Plano do Curso Técnico em Eletrotécnica em sua Matriz Curricular.

RELATORA: MARIA DAS GRAÇAS FIGUEIREDO SAAD

I – RELATÓRIO

1. Histórico

A Secretaria de Estado da Educação, pelo ofício n.º2592/12-SUED/SEED, de 26/11/12, encaminha a este Conselho o expediente protocolado no NRE de União da Vitória em 05/09/12, de interesse do Colégio Maria Augusta - Ensino Fundamental, Médio e Profissional, do município de São Mateus do Sul, que por sua direção, solicita alteração do Plano do Curso Técnico em Eletrotécnica em sua Matriz Curricular.

Para o solicitado assim justifica a instituição à folha 03:

Venho por intermédio deste, solicitar a Vossa Senhoria a alteração da Matriz Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, do Colégio Maria Augusta – Ensino Fundamental, Médio e Profissional.

Coloco a esclarecimento da parte interessada que a Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica decidiu em virtude de questões pedagógicas, que a Disciplina de Máquinas Elétricas presente na grade do 3º semestre, foi transferida para o 2º semestre, e a Disciplina de Conservação de Energia presente na grade do 2º semestre foi transferida para o 4º semestre.

Informo, outrossim, que foi realizado somente uma substituição de Disciplinas entre os semestres.

1.1 Alterações Solicitadas

De: Disciplina Máquinas Elétricas – 3º semestre e Disciplina Conservação da Energia – 2º semestre.

Para: Disciplina Máquinas Elétricas – 2º semestre e Disciplina Conservação da Energia – 4º semestre.



PROCESSO N.º 199/13

1.2 Matriz Curricular Aprovada pelo Parecer CEE/CEB nº 941/10

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA						
ESTABELECIMENTO: COLÉGIO MARIA AUGUSTA - ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E PROFISSIONAL NRE: NÚCLEO REGIONAL DE EDUCAÇÃO-UNIÃO DA VITÓRIA CURSO: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA PERÍODO: SEMESTRAL SEMANAS LETIVAS: 20 TURNO: NOTURNO FORMA: SUBSEQUENTE E CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO						
ÁREA DO CONHECIMENTO	UNIDADES CURRICULARES	CH SEMANAL				CARGA HORÁRIA TOTAL
		1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	
FORMAÇÃO TÉCNICA						
	Eletricidade I	3				60
	Eletricidade II		3			60
	Desenho Técnico	2				40
	Instalações Elétricas I		3			60
	Máquinas Elétricas			3		60
	Projeto de BT/AT			2	2	80
	Eletrônica Básica		3			60
	Instalações Elétricas II			3		60
	Desenho Elétrico			3		60
	Manutenção Industrial				3	60
	Tecnologia Elétrica				3	60
	Manutenção dos Sistemas Eletrônicos				3	60
	Gestão da Qualidade e de Obras				3	60
	Automação Industrial		2	2		80
	Eletrônica Digital		2	2		80
	Segurança do Trabalho			3		60
	Empreendedorismo	2				40
	Eletrônica Industrial			3		60
	Conservação de Energia		2	2		80
	Inglês Técnico	2				40
	Informática Industrial		2			40
	Normas e Técnicas de Pesquisa		2			40
	Matemática Básica	2				40
	Física Aplicada	2				40
	Química Aplicada	2				40
	Português Instrumental	2				40
TOTAL						
ESTÁGIO SUPERVISIONADO						
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO						
		17	19	23	14	1860



PROCESSO N.º 199/13

1.3 Matriz Curricular Proposta

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA						
ESTABELECIMENTO: COLÉGIO MARIA AUGUSTA ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E PROFISSIONAL NRE: NÚCLEO REGIONAL DE EDUCAÇÃO-UNIÃO DA VITÓRIA CURSO: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA PERÍODO: SEMESTRAL SEMANAS LETIVAS: 20 TURNO: NOTURNO FORMA: SUBSEQUENTE E CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO						
ÁREA DO CONHECIMENTO	UNIDADES CURRICULARES	CH SEMANAL				CARGA HORÁRIA TOTAL
		1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	
FORMAÇÃO TÉCNICA						
	Eletricidade I	3				60
	Eletricidade II		3			60
	Desenho Técnico	2				40
	Instalações Elétricas I		3			60
	Máquinas Elétricas		3			60
	Projeto de BT/AT			2	2	80
	Eletrônica Básica		3			60
	Instalações Elétricas II			3		60
	Desenho Elétrico			3		60
	Manutenção Industrial				3	60
	Tecnologia Elétrica				3	60
	Manutenção dos Sistemas Eletrônicos				3	60
	Gestão da Qualidade e de Obras				3	60
	Automação Industrial		2	2		80
	Eletrônica Digital		2	2		80
	Segurança do Trabalho			3		60
	Empreendedorismo	2				40
	Eletrônica Industrial			3		60
	Conservação de Energia			2	2	80
	Inglês Técnico	2				40
	Informática Industrial		2			40
	Normas e Técnicas de Pesquisa		2			40
	Matemática Básica	2				40
	Física Aplicada	2				40
	Química Aplicada	2				40
	Português Instrumental	2				40
TOTAL						1460
ESTÁGIO SUPERVISIONADO						400
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		17	20	20	16	1860



PROCESSO Nº 199/13

2. Mérito

Trata-se de alteração do Plano do Curso Técnico em Eletrotécnica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais em sua Matriz Curricular.

A instituição de ensino foi credenciada para a oferta de Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio pela Resolução Secretarial nº 5046/10, face à autorização do curso Técnico em Eletrotécnica.

A direção da instituição de ensino esclareceu que as alterações propostas partiu da Coordenação do Curso em virtude de questões pedagógicas.

Pelo Parecer nº 554/12-DET/SEED, a Secretaria de Estado da Educação encaminha o processo a este CEE, conforme o artigo 26 da Deliberação nº 09/06-CEE/PR.

II – VOTO DA RELATORA

Face ao exposto, somos favoráveis à alteração do Plano do Curso Técnico em Eletrotécnica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais de acordo com a Matriz Curricular apresentada neste Parecer, a partir do ano de 2012, do Colégio Maria Augusta - Ensino Fundamental, Médio e Profissional, do município de São Mateus do Sul.

Encaminhamos:

- a) cópia deste Parecer à Secretaria de Estado da Educação para providências;
- b) o processo à instituição de ensino para constituir acervo e fonte de informação

É o Parecer.

DECISÃO DA CÂMARA

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

Curitiba, 15 de maio de 2013.

Arnaldo Vicente
Vice-Presidente da CEMEP

Oscar Alves
Presidente do CEE