

E-PROTOCOLO DIGITAL N.º 18.678.259-3

DATA: 23/02/2022

PARECER CEE/CEMEP Nº 377/2023

APROVADO EM 13/06/2023

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

INTERESSADO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL CAMPO LARGO

MUNICÍPIO: CAMPO LARGO

ASSUNTO: Pedido de alteração do Plano do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial, aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP n.º 426/2021, de 09/11/2021.

RELATOR: OSCAR ALVES

EMENTA: Alteração do Plano do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial, aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP n.º 426/2021, de 09/11/2021. Parecer favorável.

I – RELATÓRIO

A Secretaria de Estado da Educação encaminhou a este Conselho o expediente protocolado no Núcleo Regional de Educação da Área Metropolitana Sul, de interesse da instituição de ensino citada, pelo qual solicitou a alteração do Plano do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial, aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP n.º 426/2021, de 09/11/2021.

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

O Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial, foi reconhecido e alterado pelo Parecer CEE/CEMEP n.º 426/2021, de 09/11/2021,

II – MÉRITO

Trata-se do pedido de alteração do Plano do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial, aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP n.º 426/2021, de 09/11/2021.



E-PROTOCOLO DIGITAL N.º 18.678.259-3

A Direção apresenta justificativa conforme segue:

[...] vem respeitosamente requerer de vossa excelência, solicitar a correção na matriz do Curso de Radiologia (PARA) que consta PARECER CEE/CEMEP N.º 426/21, pois não está de acordo com a matriz que consta no projeto pedagógico.

Alteração Proposta

DE:

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE RADIOLOGIA				
Estabelecimento: Centro de Educação Profissional Campo Largo				
Município: Campo Largo				
Curso: Curso Técnico em Radiologia				
Forma: Subsequente		Implantação: A partir do segundo semestre do ano de 2020		
Turno: Matutino e Noturno		Carga horária: 1200 h + 400 h (estágio)		
Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde		Organização: Semestral		
SEMESTRE	COMPONENTE CURRICULAR	C/H Total	Teórica	Prática
1º	Anatomia e Fisiologia Humana	80	60	20
	Higiene e Biossegurança	80	60	20
	Psicologia Aplicada	80	60	20
	Física aplicada à Radiologia	80	40	40
	Técnicas Radiológicas I	80	40	40
SEMESTRE	SUBTOTAL	400	260	140
2º	Proteção Radiológica	80	40	40
	Técnicas Radiológicas II	80	40	40
	Mamografia e Densitometria Óssea	80	40	40
	Noções de Patologia	80	50	30
	Administração Aplicada à Radiologia	40	30	10
	Ética profissional e Relações de Trabalho	40	30	10
SEMESTRE	SUBTOTAL	400	230	170
3º	Exames Radiológicos Contrastados	80	40	40
	Medicina Nuclear e Radioterapia	80	40	40
	Tomografia Computadorizada	80	40	40
	Ressonância Magnética Nuclear	80	40	40
	Radiologia Industrial	40	30	10
	Radiologia Veterinária	40	30	10
SEMESTRE	SUBTOTAL	400	220	180
TOTAL DAS DISCIPLINAS		1200	710	490
ESTÁGIO		400		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		1600		



E-PROTOCOLO DIGITAL N.º 18.678.259-3

PARA:

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE RADIOLOGIA				
Estabelecimento: Centro de Educação Profissional Campo Largo				
Município: Campo Largo				
Curso: Curso Técnico em Radiologia				
Forma: Subsequente				
Turno: Matutino e Noturno		Carga horária: 1200 h + 400 h (estágio)		
Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde			Organização: Semestral	
SEMESTRE	COMPONENTE CURRICULAR	C/H total	Teórica	Prática
1º	Anatomia e Fisiologia Humana	80	60	20
	Higiene e Biossegurança	80	60	20
	Psicologia Aplicada	80	60	20
	Física aplicada à Radiologia	80	40	40
	Fundamentos de Enfermagem	40	30	10
	Ética profissional e Relações de Trabalho	40	30	10
SEMESTRE	SUBTOTAL	400	280	120
2º	Proteção Radiológica	80	40	40
	Anatomia Radiológica	80	60	20
	Técnicas Radiológicas I	80	40	40
	Noções de Patologia	40	30	10
	Primeiros Socorros	40	30	10
	Exames Radiológicos Contrastados	80	40	40
SEMESTRE	SUBTOTAL	400	240	160
3º	Mamografia e Densitometria Óssea	80	40	40
	Técnicas Radiológicas II	80	40	40
	Medicina Nuclear e Radioterapia	80	40	40
	Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética Nuclear	80	40	40
	Radiologia Industrial	40	30	10
	Radiologia Veterinária	40	30	10
	SUBTOTAL	400	220	180
	TOTAL DAS DISCIPLINAS	1200	740	460
	ESTÁGIO	400		
	CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO	1600		

Campo Largo – PR 10 de abril de 2023

Prof. Dr. Marcio Mugnol
Diretor Escolar
RG: 6475541-2

CENTRO DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL DE CAMPO LARGO
Prof. Dr. Marcio Mugnol
Diretor
Ato Adm 01/2016



E-PROTOCOLO DIGITAL N.º 18.678.259-3

III – VOTO DO RELATOR

Face ao exposto, somos favoráveis, à alteração do Plano do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial, aprovado pelo Parecer CEE/CEMEP n.º 426/2021, de 09/11/2021, do Centro de Educação Profissional Campo Largo, município de Campo Largo, mantido por UNISE Educacional Ltda., conforme a Matriz Curricular anexada no mérito deste Parecer, ficando inalterados os demais termos.

Cópia deste Parecer deverá acompanhar o Parecer CEE/CEMEP n.º 426/2021, de 09/11/2021.

Encaminhe-se o Parecer à Secretaria de Estado da Educação, para providências.

É o Parecer.

Oscar Alves
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, 13 de junho de 2023.

Christiane Kaminski
Presidente da CEMEP