

PROCESSO ON LINE N.º 633/2019
E-PROTOCOLO DIGITAL N.º 16.108.840-4

DATA: 20/02/2019
DATA: 07/10/2019

PARECER CEE/CEMEP N.º 75/2023

APROVADO EM 09/02/23

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

INTERESSADO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL OPÇÃO

MUNICÍPIO: MARINGÁ

ASSUNTO: Pedido de autorização para o funcionamento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial.

RELATOR: OSCAR ALVES

EMENTA: Autorização para o funcionamento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial. Parecer favorável. O prazo de autorização para o funcionamento do curso está especificado no Voto. Determinações à mantenedora e à instituição de ensino, para que assegurem o cumprimento das exigências constantes nas Deliberações CEE/PR n.º 03/2013 e n.º 03/2022.

I – RELATÓRIO

A Secretaria de Estado da Educação encaminhou a este Conselho o expediente protocolado no Núcleo Regional de Educação de Maringá, de interesse da instituição de ensino citada, pelo qual solicitou autorização para o funcionamento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial.

A instituição de ensino possui o credenciamento para a oferta da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, nos termos da Deliberação CEE/PR n.º 03/2013 e pelo Parecer CEE/CEMEP n.º 02/2023, de 06/02/2023, obteve a sua renovação, para o período de 10/11/2021 a 09/11/2031.

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

O Departamento de Educação Profissional-DEP/Deduc/Seed e a Coordenação de Estrutura e Funcionamento-CEF/DNE/Seed analisaram o Relatório Circunstanciado da Comissão de Verificação e emitiram os seus respectivos pareceres técnicos favoráveis a autorização do referido curso técnico.

PROCESSO ON LINE N.º 633/2019

II - MÉRITO

Trata-se do pedido de autorização para o funcionamento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial.

A matéria está regulamentada no Título II, Capítulo IV, da Deliberação CEE/PR nº 03/2013, que tratam da autorização de cursos.

A Comissão de Verificação, seguindo as determinações das Deliberações deste CEE/PR, e após a verificação *in loco*, constatou a veracidade das declarações e a existência de condições de infraestrutura e pedagógica, para a autorização para o funcionamento do referido curso, e emitiu Relatório Circunstanciado do qual destacamos:

Justificativa

[...] suprir a demanda do mercado em expansão de qualificar os profissionais sem formação específica e de formar novos profissionais de qualidade, e para atender [...] as necessidades específicas dos alunos, dos hospitais e clínicas que absorvem estes profissionais e da sociedade que se beneficiará com indivíduos mais preparados, capacitados e habilitados.

O Centro de Educação Profissional Opção, município de Maringá possui as ofertas: Curso Técnico em Enfermagem, Curso Técnico em Estética, Curso Técnico em Prótese Dentária e Curso Técnico em Segurança do Trabalho.

Biblioteca (30,00m²) 2 microcomputadores com acesso a internet; 2 salas pequenas de estudo coletivo, com 1 mesa e 4 cadeiras escolares com encosto e assento estofados cada, 17 prateleiras de aço para acomodação o acervo;

Laboratório de Informática (50,00m²): 32 lugares para alunos, carteiras e cadeiras com assento e encosto estofados, sendo 20 equipadas com micro computador, monitor de led, teclado, mouse e acesso a internet;

Laboratório de Radiologia (50,00m²) lousa cor verde para uso com giz, 15 lugares para alunos, banquetas com assento estofados; • 1 armário com portas e chaves; 2 negatoscópios (painéis para visualização de radiografias); 1 aparelho de Raio-X odontológico; 1 aparelho de Raio-X convencional; 1 mamógrafo; 1 protetor de corpo;

Laudo da Vigilância Sanitária constando liberação definitiva, em nome de Opção Sistema Educacional LTDA, Parecer de 12/09/2022 (fls. 112).

Certificado de Licenciamento do Corpo de Bombeiros – CLCB em nome de Opção Sistema Educacional LTDA nº 3.9.01.21.0001442055-63, com validade até 08/09/2023 (fls.113).

Termos de Convênio

- Instituto Carlos Américo de imagens S/S;
- Center Imagem Centro de Diagnóstico por imagem em Odontologia Ltda.;
- Instituto Maringá de Imagem S/S.

PROCESSO ON LINE N.º 633/2019

Imagem

Laudo do Perito do Curso, Médico Especialista em Diagnóstico por

[...] possui uma área com espaços apropriados, adaptados e acolhedores, devidamente ventilados e iluminados, com mobiliários e recursos tecnológicos que atende, com propriedade, ao que está proposto, além de elementos com particularidades para assistência, suporte e acompanhamento, tanto do professor (ensino), quanto do aluno (aprendizado).

O **Laboratório de Radiologia**, específico para o curso, é composto por ferramentas, aparelhos, e objetos e peculiares para as aulas práticas, [...] Neste espaço, o aprendizado teórico visto em sala de aula, reforça e complementa, de forma relevante, a sistemática dos componentes e conteúdos do Curso Técnico em Radiologia. [...]

Procedida as observações e a análise das informações adquiridas em visita in loco [...] conclui-se que, as condições de infraestrutura física, administrativa e pedagógica, atendem as necessidades para anuência do Curso.

Diante do exposto, e da elaboração do Laudo Técnico, concede-se FAVORÁVEL a CONCESSÃO PARA O FUNCIONAMENTO do Curso Técnico em questão.

Plano de Curso

Dados Gerais do Curso

Curso: Técnico em Radiologia

Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde

Regime de funcionamento:

De **Segunda a Sexta**, no período da manhã das 7h 45min às 12h 00min – cada dia letivo terá duração de 4h de aulas mais 15min de intervalo, ao longo de 18 meses;

De **Segunda a Quinta**, no período da manhã das 7h 45min às 12h 00min - cada dia letivo terá duração de 4h de aulas mais 15min de intervalo, ao longo de 22 meses;

De **Segunda a Sexta**, no período da noite das 18h 45 min às 23h 00min - cada dia letivo terá duração de 4h de aulas mais 15min de intervalo, ao longo de 18 meses;

De **Segunda a Quinta**, no período da noite das 18h 45 min às 23h 00min - cada dia letivo terá duração de 4h de aulas mais 15min de intervalo, ao longo de 22 meses.

O aluno deverá frequentar no horário do Curso, as horas previstas para as aulas teórica-prática e, em contraturno, as horas previstas para o Estágio Profissional Supervisionado. A carga horária dos módulos será desenvolvida em conformidade com o calendário escolar.

Regime de matrícula: Modular

Carga horária: 1600 horas - Teoria e Prática: 1200 horas; Estágio Profissional Supervisionado: 400 horas

Período de Integralização do Curso: O período de integralização do curso para as turmas do turno da manhã será de 18 (dezoito) meses como tempo mínimo e

PROCESSO ON LINE N.º 633/2019

para turmas do turno da noite será de 22 (vinte e dois) meses como tempo mínimo e máximo de 5 anos.

Requisitos de acesso: O candidato deverá apresentar Ensino Médio completo ou equivalente concluído, ter 18 anos completos e apresentar obrigatoriamente um atestado de capacidade física o qual incluirá um exame hematológico de acordo com Lei 7394 de 29/10/85 e Decreto 92790 de 17/06/86 que regula o exercício da profissão

Número de vagas: Serão oferecidas 45 (quarenta e cinco) vagas para cada turno nos períodos da manhã e noite.

Modalidade de oferta: Presencial.

Forma: Subsequente ao Ensino Médio

Perfil Profissional de Conclusão do Curso

O Técnico em Radiologia será habilitado para:

- Aplicar, sob a supervisão de profissionais de nível superior, técnicas de proteção radiológica e de biossegurança.
- Realizar exames de radiodiagnóstico, considerando todo o processo de execução das técnicas para aquisição de imagens radiológicas, que compreende:
 - Acolher e recepcionar o paciente.
 - Proceder a revisão da anamnese.
 - Orientar e preparar o paciente para o exame.
 - Posicionar o paciente e o equipamento.
 - Realizar a exposição.
 - Processar e avaliar o padrão técnico da imagem.
- Supervisionar as aplicações de técnicas em radiologia, em seus respectivos setores.
- Utilizar radiação e outras formas de energia na realização de procedimentos para obtenção de imagens diagnósticas, tais como: radiologia convencional e digital, mamografia, densitometria, hemodinâmica, tomografia computadorizada, ressonância magnética, radiologia forense, radiologia veterinária, dentre outras.

Certificados e Diploma

Ao aluno concluinte do curso, será conferido o Diploma de Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde.

O Diploma terá em seu verso, a estrutura básica da organização curricular com a correspondente carga horária total do curso e do Estágio Profissional Supervisionado.

Matriz Curricular


PROCESSO ON LINE N.º 633/2019

CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL OPÇÃO

Av. Brasil, 3434 – 1º Andar, Zona 1 – Maringá – Paraná CEP 87.013-000
Fone: (44)4001-7777 e-mail: bruno@faculdadeandreeotti.edu.br

MATRIZ CURRICULAR

CURSO TÉCNICO EM RADIOLOGIA			
Estabelecimento: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL OPÇÃO		Município: MARINGÁ	
Organização: MODULAR	Forma: SUBSEQUENTE	Turno: MANHÃ E NOITE	
Ano de implantação: A partir da aprovação do CEE		Modalidade: PRESENCIAL	
Conforme Resolução CONTER nº6 de 26 de abril de 2010			
DISCIPLINAS	CH PRESENCIAL		TOTAL
	TEÓRICA	PRÁTICA	
MÓDULO I			
Anatomia e Fisiologia Morfológica à Radiologia	40h	30h	70h
Anatomia e Fisiologia Sistêmica à Radiologia	50h	20h	70h
Primeiros Socorros em Radiologia	30h	20h	50 h
Física Aplicada à Radiologia	50h		50 h
Técnicas Radiológicas	50h	30h	80h
Estágio Profissional Supervisionado			100h
TOTAL MÓDULO I	220h	100h	420h
MÓDULO II			
Programa de Saúde	50h		50h
Ética Profissional e Deontologia	50h		50h
Legislação e Normas Aplicadas à Radiologia	90h		90h
Organização do Setor de Saúde	20h		20h
Radiologia Convencional, Cabeça e Coluna Vertebral	50h	30h	80h
Estágio Profissional Supervisionado			100h
TOTAL MÓDULO II	260h	30h	390h
MÓDULO III			
Administração de Laboratório de Radiologia	20h	10h	30h
Radiologia Veterinária	50h	20h	70h
Radiologia Odontológica	50h	20h	70h
Mamografia	30h		30h
Radiologia Convencional, Exames Contrastados e Politrauma	60h	30h	90h
Estágio Profissional Supervisionado			100h
TOTAL MÓDULO III	210h	80h	390h
MÓDULO IV			
Tomografia Computadorizada	70h		70h
Noções Ressonância Magnética	30h		30h
Anatomia Radiológica	40h	30h	70h
Tópicos de Medicina Nuclear e Densitometria Óssea	40h		40h
Tecnologia em Radiologia Industrial	20h		20h
Técnicas Radioterápicas	70h		70h
Estágio Profissional Supervisionado			100h
TOTAL MÓDULO IV	270h	30h	400h
TOTAL TEÓRICO/PRÁTICAS	960h	240h	
TOTAL ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO			400h
TOTAL TEÓRICO / PRÁTICAS	1200		
CARGA HORÁRIA TOTAL			1600



MARCO ANTONIO ANDREOTTI
ATO Nº 01/2019 RG.: 3.365.993-8

Maringá, 03 de fevereiro 2020.

PROCESSO ON LINE N.º 633/2019

A Matriz Curricular atende as normas deste Conselho e consta do protocolado. As coordenações de curso e de estágio possuem graduação para as respectivas funções, e os docentes estão habilitados para os componentes curriculares indicados.

A instituição de ensino enviou relação de docentes atualizada a qual foi anexada ao protocolado.

A Chefia do Núcleo Regional de Educação por meio do Termo de Responsabilidade ratificou as informações contidas no Relatório Circunstanciado e registrou o compromisso de zelar pelo cumprimento da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e demais atos normativos vigentes no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.

Em síntese, após análise deste protocolado, constatou-se que a instituição de ensino citada apresenta as condições necessárias para a autorização de funcionamento do referido curso.

III - VOTO DO RELATOR

Face ao exposto, somos favoráveis à autorização para o funcionamento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, presencial, carga horária de 1200 horas, mais 400 horas de Estágio Profissional Supervisionado, totalizando 1.600 horas, período mínimo de integralização do curso de 18 ou 22 meses, de acordo com o regime de matrícula, a partir da publicação do ato autorizatório, pelo prazo de dezoito meses, do Centro de Educação Profissional Opção, município de Maringá, mantido por Opção Sistema Educacional Ltda. M.E, conforme as Deliberações CEE/PR n.º 03/2013 e n.º 03/2022.

A mantenedora e a instituição de ensino deverão assegurar o cumprimento das normas e prazos, constantes nas Deliberações CEE/PR nº 03/2013 e nº 03/2022, nas futuras solicitações dos atos oficiais, para o adequado funcionamento da instituição e de seus cursos.

A instituição de ensino deverá:

a) tomar as devidas providências quanto ao registro on-line no SIS-TEC-Sistema de Informação e Supervisão de Educação Profissional e Tecnológica para o curso;

b) incorporar os procedimentos didáticos pedagógicos apresentados no Plano de Curso ao Regimento Escolar.

PROCESSO ON LINE N.º 633/2019

Encaminha-se o Parecer à Secretaria de Estado da Educação, para a expedição do ato de autorização para o funcionamento do referido curso.

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, 09 de fevereiro de 2023.

Christiane Kaminski
Presidente da CEMEP