



PROCESSO Nº 899/15

PROTOCOLO Nº 13.496.779-0

PARECER CEE/CEMEP Nº 723/15

APROVADO EM 10/12/15

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

INTERESSADO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL FUTURA

MUNICÍPIO: GUARAPUAVA

ASSUNTO: Pedido de renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio e de alteração do Plano do Curso, aprovado pelo Parecer CEE/CP nº 05/14, de 01/12/14.

RELATORA: MARIA DAS GRAÇAS FIGUEIREDO SAAD

I - RELATÓRIO

1. Histórico

A Secretaria de Estado da Educação, pelo ofício nº 1387/15-SUED/SEED, de 29/09/15, encaminha a este Conselho o expediente protocolado no NRE de Guarapuava, em 05/02/15, do Centro de Educação Profissional Futura, do município de Guarapuava, mantido por Futura Educação Profissional Ltda que, por sua direção, solicita a renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio e a alteração do Plano de Curso, aprovado pelo Parecer CEE/CP nº 05/14, de 01/12/14.

1.1 Da Instituição de Ensino

O Centro de Educação Profissional Futura, localizado na Rua Saldanha Marinho, nº 2136, município de Guarapuava, obteve a renovação do credenciamento para a oferta de cursos da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, pela Resolução Secretarial nº 1595/15, de 22/06/15, pelo prazo de dez anos, a partir 15/03/15 até 15/03/25.

O Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, obteve a renovação do reconhecimento pela Resolução Secretarial nº 6597/14, de 17/12/14, a partir de 01/01/13 até 15/03/15.



PROCESSO Nº 899/15

A direção justifica à fl. 812 o atraso no protocolado do pedido de renovação do reconhecimento:

O Diretor do Centro de Educação Profissional Futura vem através desse justificar o a entrada do Protocolo do Processo de Renovação de Reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia após o prazo de 180 dias conforme preconiza a legislação vigente, devido ao vencimento do credenciamento da instituição ter ocorrido no mesmo período de tramitação do processo.

Justificamos também que na resolução da SEED nº 6597/14 de 17/12/2014 publicada em Diário Oficial em 29/12/2014, deu prazo de vigência de renovação do curso até 15/03/2015.

1.2 Plano de Curso

O Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, foi aprovado pelo Parecer CEE/CP nº 05/14, de 01/12/14.

Proposta de Alterações:

Certificação

De:

- a) Aquele que concluir o Módulo I receberá declaração contendo as disciplinas e carga horária realizada, para fins de aproveitamento e continuidade de estudos.
- b) Após concluir o Módulo I, Módulo II e Estágio Profissional Supervisionado, será conferido o diploma de Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde.

Para:

Ao concluir o Módulo I e II e o Estágio Profissional Supervisionado, o aluno receberá o diploma de Técnico em Radiologia.



PROCESSO Nº 899/15

Matriz Curricular (fl. 726)

De:

CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL FUTURA
Rua Senador Pinheiro Machado, 2328 – Guarapuava – Pr – (42)3035-3131
futura@futuraeducacao.com.br



Matriz Curricular

DE:

Denominação	Técnico em Radiologia
Eixo Tecnológico	Ambiente e Saúde
Carga Horária Teórica / Prática	1.200 horas
Carga Horária Estágio	400 horas
Carga Horária Total	1.600 horas
Modalidade de Oferta	Presencial
Regime de Funcionamento	Modular
Habilitação	Técnico em Radiologia

Módulo I – Fundamentos Essenciais da Saúde – 164 horas

Disciplina	Carga Horária
Psicologia	24 horas
Qualidade nos Serviços	12 horas
Introdução à Saúde, Políticas de Saúde e Legislação	12 horas
Higiene e Profilaxia	12 horas
Anatomia e Fisiologia	36 horas
Primeiros Socorros	28 horas
Biossegurança	12 horas
Microbiologia e Parasitologia	28 horas

Módulo II – Radiologia Médica e Diagnostico por Imagem -1436 horas

Disciplina	Carga Horária
Anatomia e Fisiologia II	60/40 horas
Anatomia Radiológica	20/20 horas
Farmacologia	24 horas
Patologias Aplicadas a Radiologia	16 horas
Português e Pesquisa	40 horas
Inglês Instrumental	20 horas
Administração Aplicada a Radiologia	40 horas
Enfermagem Aplicada a Radiologia	40/20 horas
Legislação e Bioética	24 horas
História da Radiologia	12 horas
Física, Biossegurança e Proteção Radiológica	64 horas
Equipamentos e Processamento de Imagens Radiológicas	32 horas
Radiologia Digital	20 horas
Introdução as Técnicas Radiológicas	160/100 horas
Procedimentos Radiológicos – Membros Inferiores	
Procedimentos Radiológicos – Membros Superiores	
Procedimentos Radiológicos – Crânio e Face	
Procedimentos Radiológicos – Coluna	
Procedimentos Radiológicos – Tórax e Pélvis	
Procedimentos Radiológicos – Sistema Digestivo	
Mamografia	
Procedimentos Especiais	
Radiologia Convencional e Exames Contrastados	60/20 horas
Radiologia Odontológica	45/15 horas
Tomografia	40 horas
Ressonância Magnética	16 horas
Densitometria	28 horas
Radiologia Veterinária	45/15 horas
Estágio Profissional Supervisionado	400 horas

Carga horária Total do Curso – 1.600 horas

Marcos Aurélio Lemos de Mattos
Diretor



PROCESSO Nº 899/15

Matriz Curricular (fl. 727)

Para:

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL FUTURA
R. Heitor Machado, 2328 - Guarapuava - Pr - (42)3035-3131
futura@futuraeducacao.com.br



PARA:

Denominação	Técnico em Radiologia
Eixo Tecnológico	Ambiente e Saúde
Carga Horária Teórica / Prática	1.200 horas
Carga Horária Estágio	400 horas
Carga Horária Total	1.600 horas
Modalidade de Oferta	Presencial
Regime de Funcionamento	Modular
Habilitação	Técnico em Radiologia

Módulo I – Fundamentos Essenciais da Saúde – 188 horas

Disciplina	Carga Horária
Psicologia	32 horas
Introdução à Saúde e Qualidade nos Serviços	20 horas
Anatomia e Fisiologia	32 horas
Primeiros Socorros	32 horas
Biossegurança e Higiene e Profilaxia	20 horas
Microbiologia e Parasitologia	32 horas
Metodologia de pesquisa	20 horas

Módulo II – Radiologia Médica e Diagnostico por Imagem -1.012 horas

Disciplina	Carga Horária
Anatomia e Fisiologia II	100 horas
Anatomia Radiológica	40 horas
Farmacologia	24 horas
Patologias Aplicadas a Radiologia	16 horas
Inglês Instrumental	20 horas
Administração Aplicada a Radiologia	40 horas
Enfermagem Aplicada a Radiologia	60 horas
Legislação e Bioética	24 horas
História da Radiologia	12 horas
Física, Biossegurança e Proteção Radiológica	64 horas
Equipamentos e Processamento de Imagens Radiológicas	32 horas
Radiologia Digital	20 horas
Introdução as Técnicas Radiológicas	180/100 horas
Procedimentos Radiológicos – Membros Inferiores	
Procedimentos Radiológicos – Membros Superiores	
Procedimentos Radiológicos – Crânio e Face	
Procedimentos Radiológicos – Coluna	
Procedimentos Radiológicos – Tórax e Pélvis	
Procedimentos Radiológicos – Sistema Digestivo	
Mamografia	32 horas
Exames Contrastados	32 horas
Radiologia Odontológica	60 horas
Tomografia	32 horas
Ressonância Magnética	32 horas
Densitometria	32 horas
Radiologia Veterinária	60 horas
Estágio Profissional Supervisionado	400 horas

Carga horária Total do Curso – 1.600 horas

Marcos Aurélio Iemos de Mattos
Diretor
Instituto de Educação Profissional Futura
Marcos A. I. Mattos



Relatório de Autoavaliação do Curso (fl.735)

AVALIAÇÃO DE TURMAS - CURSO TÉCNICO EM RADIOLOGIA - SUBSEQUENTE																
Turmas	Início Turma (Semestre/Ano)	Conclusão Turma (Semestre/Ano)	Modulo I							Modulo II						
			Matriculados	Desistentes	Transferidos	Reprovados	Concluintes	% de Evasão	% de Conclusão	Matriculados	Desistentes	Transferidos	Reprovados	Concluintes	% de Evasão	% de Conclusão
Turma 1	2º-2005	2º-2007	19	0	0	0	19	0	100	19	0	0	8	11	0	57,89
Turma 2	2º-2006	2º-2008	15	0	1	0	14	0	93,33	14	2	2	0	10	14,29	71,43
Turma 3	1º-2007	1º-2009	22	0	0	0	22	0	100	22	0	0	3	19	0	86,36
Turma 4	1º-2008	1º-2010	20	0	0	1	19	0	95	19	1	0	5	14	5,263	73,68
Turma 5	2º-2008	2º-2010	14	3	0	0	11	21,43	78,57	11	1	0	5	5	9,091	45,45
Turma 6	1º-2009	1º-2011	20	4	0	0	16	20	80	16	4	0	0	12	25	75
Turma 7	1º-2010	1º-2012	27	4	0	2	21	14,81	77,78	21	4	0	2	15	19,05	71,43
Turma 8	1º-2011	1º-2013	24	5	0	1	18	20,83	75	18	2	0	1	15	11,11	83,33
Turma 9	2º-2011	2º-2013	16	3	0	0	13	18,75	81,25	13	1	0	0	12	7,692	92,31
Turma 10	1º-2012	1º-2014	21	0	0	0	21	0	100	21	1	0	0	20	4,762	95,24
Turma 11	1º-2013	1º-2015	30	1	0	0	29	3,333	96,67	29	0	0	0	0	0	0
Turma 12	2º-2013	2º-2015	28	6	0	0	22	21,43	78,57	22	0	0	0	0	0	0
Turma 13	1º-2014	1º-2016	30	4	0	0	26	13,33	86,67	26	0	0	0	0	0	0

1.3 Comissão de Verificação (fl. 644)

A Comissão de Verificação constituída pelo Ato Administrativo nº 74/15, de 14/07/15, do NRE de Guarapuava, integrada pelos técnicos pedagógicos: Taciane Baratto, licenciada em Educação Física; Maria Regina Paludeto Braz, licenciada em Pedagogia; Marici Clara Rickli Paganini, licenciada em Pedagogia e como perito José Renato Benetti Geronymo, bacharel em Medicina, com especialização em Radiologia e Diagnóstico por Imagem após análise documental e verificação *in loco*, informa:

(...) A instituição de ensino apresenta infraestrutura adequada para o desenvolvimento das atividades escolares. Melhorias foram efetuadas, tais como: reformas de salas de aula, número de banheiros, espaço para cantina, ampliação da biblioteca, implantação da Clínica Escola de Estética, salas de laboratório de Enfermagem, Radiologia, Farmácia e Informática. Em relação à acessibilidade contam com banheiros adaptados, rampas de acesso, corredores amplos e elevadores em todos os andares do prédio.

(...) A Licença Sanitária expirou em 27/08/15 e a Certificação do Corpo de Bombeiros em 29/04/15.

(...) Quanto aos equipamentos e recursos pedagógicos, todas as salas de aula foram equipadas com TVs e DVDs, acoplados em computadores, TVs de LCD/LED com entrada USB e projetores multimídia para a utilização dos professores. O auditório está equipado com Kit Multimídia e quadro digital interativo.



PROCESSO Nº 899/15

(...) A biblioteca dispõe de acervo bibliográfico específico e segundo o laudo do perito é condizente para o desenvolvimento das disciplinas do Curso de Radiologia.

(...) O laboratório de Radiologia devidamente equipado, possui um simulador de Raio X e adquiriu mais um simulador de Tomografia; 02 negatoscópios, 01 mama amiga, 02 aventais mama, 01 protetor de chumbo, ampola e materiais diversos de RX/Filme.

(...) mantém termos de convênio e cooperação técnica com Tomocenter – Centro de Tomografia São Vicente Ltda; Fundo Municipal de Saúde; Sectra – Medicina Diagnóstica; Irmandade do Hospital de Caridade de Irati; Clínica Radiológica L. Virmond Ltda (Diagmax); Hospital Sagrado Coração de Jesus; Fundação Semmelweis; Diagmax Odonto. O estágio será realizado de 2ª a 6ª feira e/ou nos finais de semana (sábados, domingos e feriados), acompanhados

(...) Os docentes possuem habilitação de acordo com as disciplinas indicadas.

Consta à fl. 787, o Termo de Responsabilidade exarado pelo NRE de Guarapuava, de 22/07/15, que ratifica as informações contidas no relatório circunstanciado e compromete-se a zelar pelo cumprimento da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e demais atos normativos vigentes no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.

1.4 Parecer CEF/SEED

A Secretaria de Estado da Educação, pelo Parecer nº 1386/15–CEF/SEED, manifesta-se favorável à renovação do reconhecimento do curso e encaminha o processo ao CEE/PR.

1.5 Parecer DET/SEED

A Secretaria de Estado da Educação, pelo Parecer nº 243/15–DET/SEED, encaminha o processo de renovação do reconhecimento do curso ao CEE/PR.

2. Mérito

Trata-se do pedido de renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio e de alteração do Plano do Curso, aprovado pelo Parecer CEE/CP nº 05/14, de 01/12/14.

A Comissão de Verificação informa em seu relatório circunstanciado que a instituição de ensino apresenta condições de infraestrutura, recursos humanos habilitados e recursos pedagógicos que atendem ao Plano de Curso.



PROCESSO Nº 899/15

Foram apensadas ao processo as fls. 800 a 812, quadro de docentes, indicação de coordenações de curso e estágio e justificativa sobre o atraso no protocolado.

II – VOTO DA RELATORA

Face ao exposto somos favoráveis:

a) à renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, subsequente ao Ensino Médio, regime de matrícula modular, carga horária de 1200 horas, mais 400 horas de Estágio Profissional Supervisionado, totalizando 1600 horas, período mínimo de integralização do curso 18, 24 ou 30 meses, conforme o regime de matrícula, 30 vagas por turma, presencial, do Centro de Educação Profissional Futura, do município de Guarapuava, mantido por Futura Educação Profissional Ltda, pelo prazo de cinco anos, a partir de 15/03/15 até 15/03/20, de acordo com as Deliberações nº 03/13 e nº 05/13-CEE/PR;

b) à alteração do Plano do Curso de acordo com o descrito neste Parecer.

A mantenedora deverá garantir:

a) a infraestrutura adequada e as condições sanitárias e de segurança, necessárias para o funcionamento da instituição de ensino e o desenvolvimento das atividades escolares, com especial atenção para a Licença Sanitária e o Certificado do Corpo de Bombeiros, com prazos de validade expirados com o processo em trâmite.

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;

b) atender ao contido nas Deliberações nº 03/13 e nº 05/13-CEE/PR, com especial atenção aos prazos estabelecidos, quando da solicitação do pedido de renovação do reconhecimento do curso.



PROCESSO Nº 899/15

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.

Maria das Graças Figueiredo Saad
Relatora

DECISÃO DA CÂMARA

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

Curitiba, 10 de dezembro de 2015.

Sandra Teresinha da Silva
Presidente da CEMEP

Oscar Alves
Presidente do CEE