

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

INTERESSADO: Centro Educacional Idete		
EMENTA: Renova o reconhecimento do curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, com a previsão de ofertar duas turmas de até 20 (vinte) vagas semestrais cada, na modalidade Presencial e na forma subsequente ao ensino médio, pelo Centro Educacional Idete, Censo Escolar/Inep nº 23275774, mantido por ENS Gonçalves Eireli e sediado na Rua Doutor João Tomé, nº 352, Bairro Centro, CEP: 23.700-049, no município de Crateús, sem interrupção, até 31 de dezembro de 2027.		
RELATOR: José Batista de Lima		
NUP 30021.001601/2024-38	PARECER Nº 158/2025	APROVADO EM: 9/4/2025

I – RELATÓRIO

Francisca Kelma de Oliveira Luz, diretora pedagógica do Centro Educacional Idete, mediante o NUP 30021.001601/2024-38, solicita deste Conselho Estadual de Educação (CEE) a renovação do reconhecimento do curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, com a previsão de ofertar duas turmas de até 20 (vinte) vagas semestrais cada, na modalidade Presencial e na forma subsequente ao ensino médio.

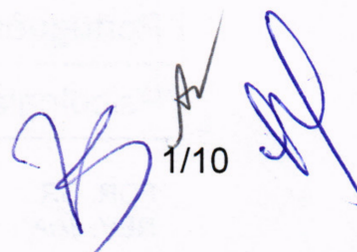
O processo fora submetido à avaliação técnica do Professor José Carlos Parente de Oliveira, graduado, mestre e doutor em Física. Ele fora designado pela Presidência deste CEE, mediante a Portaria nº 284, de 22 de novembro de 2024.

O Centro Educacional Idete (Censo Escolar/Inep nº 23275774) apresenta-se como uma Instituição de direito privado; está inscrito no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) nº 20.294.976/0002-02; fora credenciado pelo Parecer CEE nº 0213/2020, até 31/12/2022, com o reconhecimento do curso Técnico em Radiologia pelo Parecer CEE nº 0130/2021, até 31/12/2024, e está sediado na Rua Doutor João Tomé, nº 352, Bairro Centro, CEP: 23.700-049, no município de Crateús.

Documentos apresentados a este Conselho:

- 1) Ofício enviado à Presidência deste Conselho;
- 2) Documentos comprobatórios das habilitações da diretora pedagógica, da secretária e da coordenadora do curso;
- 3) Relação dos componentes do corpo docente;

FOR: GR
REV: JAA


1/10

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 158/2025

- 4) Plano de Curso;
- 5) Regimento Escolar;
- 6) Projeto Pedagógico.

Francisca Kelma de Oliveira Luz, licenciada em Letras, com especialização em Gestão Escolar e Coordenação Pedagógica, é a responsável pela direção pedagógica; Kênia Tagiane Teixeira Rodrigues, tecnóloga em Radiologia, é a responsável pela coordenação do curso e pelo estágio, e Maria Gracinete da Silva Gonçalves, Registro nº 12.047, é a secretária escolar.

O Plano de Curso, o Projeto Pedagógico e o Regimento Escolar foram elaborados com base na legislação vigente.

Esse curso prevê a organização curricular a ser cumprida, atendendo às exigências legais em relação aos quatro Módulos e à carga horária, como segue:

MÓDULO	CARGA HORÁRIA
Módulo I	380 H/A
Módulo II	320 H/A
Módulo III	240 H/A
Módulo IV	260 H/A
TOTAL DOS MÓDULOS	1200 H/A
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	400 H/A
TOTAL GERAL	1600 H/A

MÓDULO I			
COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA		
	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Português Instrumental	40	-	40
Psicologia Aplicada à Saúde	20	10	30

FOR: GR
REV: JAA

2/10

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 158/2025

Políticas e Organização e Biossegurança no Setor Saúde	30	10	40
Bioética e Legislação na Radiologia	30	10	40
Química e Física Aplicada à Radiologia	30	10	40
Fundamentos de Radiologia	40	-	40
Administração de Laboratórios em Radiologia	30	10	40
Prestação de Primeiros Socorros	20	20	40
Radioproteção e Higiene das Radiações	30	10	40
Informática Básica	20	10	30
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO MÓDULO I	290	90	380

MÓDULO II			
COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA		
	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Anatomia Humana I	50	30	80
Anatomia Humana II	50	30	80
Técnicas e Procedimentos em Radiologia I	50	30	80
Técnicas e Procedimentos em Radiologia II	50	30	80
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO MÓDULO II	200	120	320
MÓDULO III			
COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA		
	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Meios de Contraste	30	10	40
Técnicas em Mamografia	30	20	50
Técnicas em Tomografia Computadorizada	40	20	60
Técnicas em Densitometria Óssea	30	10	40

FOR: GR
REV: JAA

3/10

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 158/2025

Noções de Hemodinâmica	30	20	50
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO MÓDULO III	160	80	240
MÓDULO IV			
COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA		
	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Noções de Radioterapia	30	20	50
Noções de Medicina Nuclear	30	20	50
Técnicas em Radiologia Odontológica	30	20	50
Técnicas em Radiologia Veterinária	30	20	50
Técnicas em Ressonância Magnética	40	20	60
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO MÓDULO IV	160	100	260
CARGA HORÁRIA TOTAL DOS MÓDULOS	1.200 H/A		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	400 H/A		
CARGA HORÁRIA GERAL	1.600 H/A		

O estágio supervisionado será realizado na Sociedade Beneficente São Camilo - Hospital São Lucas e na Policlínica/CEO Crateús; destinando-se a promover experiência, prática e vivência profissionais para os alunos, objetivando qualificar a formação. O estágio será orientado pela Professora Kênia Tagiane Teixeira Rodrigues, tecnóloga em Radiologia.

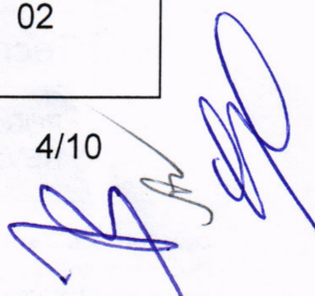
O corpo docente apresenta qualificação adequada e capacitação para atuar no curso proposto. É formado por 11 (onze) professores, sendo dois bacharéis, dois licenciados e cinco tecnólogos; dentre eles, quatro têm especialização.

Segue o Quadro com a formação e os componentes curriculares:

NOME DO PROFESSOR	FORMAÇÃO	COMPONENTES CURRICULARES	DISCIPLINA POR PROFESSOR
Andreza Alves Gomes	Tecnóloga em Radiologia; Especialização Técnica em	▪ Bioética e Legislação na	02

FOR: GR
REV: JAA

4/10



CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 158/2025

	Mamografia	<ul style="list-style-type: none"> Radiologia; Fundamentos de Radiologia. 	
Elvis Narciel da Silva Gonçalves	Tecnólogo em Análises e Desenvolvimento de Sistemas; Especialização em Gestão da Educação Pública.	<ul style="list-style-type: none"> Informática Básica 	01
Fábio Correia de Araújo	Tecnólogo em Radiologia	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas em Ressonância Magnética; Técnicas e Procedimentos em Radiologia II; Técnicas e Procedimentos em Radiologia I; Técnicas em Tomografia Computadorizada 	04
Francisca Ivonete Alves Coelho	Bacharela em Psicologia; Especialização em Residência Multiprofissional em Saúde Mental Coletiva	<ul style="list-style-type: none"> Psicologia Aplicada à Saúde 	01
Francisco das Chagas Loiola Júnior	Bacharel em Odontologia; Licenciado em Química; Especialização em Ensino de Biologia e Química	<ul style="list-style-type: none"> Química e Física Aplicada a Radiologia; Técnicas em Radiologia Odontológica. 	02
Kênia Tagianne Teixeira Rodrigues	Tecnóloga em Radiologia	<ul style="list-style-type: none"> Meios de Contraste; Radioproteção e Higiene das Radiações; Estágio Supervisionado; Técnicas em Radiologia Veterinária. 	04
Letícia Milena Freitas Silva	Bacharela em Enfermagem	<ul style="list-style-type: none"> Políticas e Organização e Biossegurança no Setor da Saúde; 	03

FOR: GR
REV: JAA

5/10

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 158/2025

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prestação de Primeiros Socorros; ▪ Noções de Hemodinâmicas. 	
Luís Washington de Aquino Barros	Licenciado em Ciências	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Noções de Medicina Nuclear 	01
Rafael Willames Rodrigo de Araújo	Tecnólogo em Radiologia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administração de Laboratório de Radiologia; ▪ Técnicas em Densitometria Óssea; ▪ Técnicas em Mamografia; ▪ Noções de Radioterapia. 	04
Rita de Cassia Gonçalves Leite Paiva	Licenciada em Português	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Português Instrumental 	01
Samara Gomes da Silva	Bacharela em Fisioterapia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anatomia Humana II ▪ Anatomia Humana I 	02

Comentários do especialista:

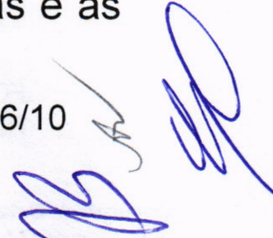
- quanto ao corpo docente: possui qualificação, experiência e capacitação adequadas para atuar no curso proposto. Os docentes atuam na área da saúde, em clínicas privadas, UPAs e hospitais e demonstram comprometimento em transmitir tanto os conceitos gerais da saúde quanto os específicos da Radiologia para os estudantes;

- quanto à matriz curricular: é adequada à formação do aluno, sendo organizada de maneira a possibilitar a construção do conhecimento do futuro profissional. Dessa forma, desenvolve-se a capacidade de aplicar os saberes de maneira eficaz no ambiente de trabalho. Além disso, descreve as propostas de ações, as respectivas teorias e os conceitos de forma ordenada e em sintonia com a formação técnica proposta;

- quanto à organização curricular: comporta quatro Módulos, totalizando 1.600 horas-aula; destas, 1.200 são teóricas, e quatrocentas correspondem ao estágio supervisionado, atendendo, integralmente, à carga horária exigida. Sua estrutura inclui ementas e programas detalhados e especifica as competências e as habilidades que os alunos deverão desenvolver ao longo da formação.

FOR: GR
REV: JAA

6/10



CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer n° 158/2025

O objetivo desse curso é formar profissional qualificado para operar equipamentos de auxílio diagnóstico e processar imagens radiológicas relacionadas com tomografia, ressonância magnética e medicina nuclear. Além disso, esse profissional deverá lidar com os avanços tecnológicos, mantendo-se atualizado em prol do desenvolvimento socioeconômico da região.

Horário do curso

	PREVISÃO INÍCIO	PREVISÃO TÉRMINO	HORÁRIO	DIAS DA SEMANA	VAGAS
1	20/1/2025	18/12/2026	7h30min às 11h30min	SEG/TER/QUA/QUI/SEX	20
2	20/1/2025	18/12/2026	18h às 22h	SEG/TER/QUA/QUI/SEX	20

Comentários do especialista quanto aos materiais didáticos: referido Centro disponibiliza apostilas para cada componente curricular, com conteúdos que cobrem, de forma satisfatória, os respectivos programas. Os professores oferecem, ainda, artigos, notas de aula, *sites* especializados nas áreas da saúde e radiologia e bibliografia física e digital, que auxiliam na compreensão dos conteúdos.

A biblioteca possui um amplo espaço, é climatizada, limpa e bem iluminada, com mobiliário adequado. Conta com um acervo diversificado, que abrange tanto livros de formação geral quanto específicos nas áreas de radiologia e saúde. Os acervos estão disponíveis para empréstimo (acervo físico) e para acesso remoto (acervo digital). A biblioteca também oferece espaços para estudo, com microcomputadores conectados à internet, facilitando o acesso às informações *on line* e ao acervo. Além disso, os ambientes são acessíveis para cadeirantes, garantindo a inclusão de todos os usuários.

Comentários do especialista quanto aos aspectos físicos: as salas de aula são climatizadas, bem iluminadas e organizadas, equipadas com computador, caixa de som, quadro branco, acesso à internet e projetores. Os mobiliários são confortáveis e adequados em quantidade suficiente, criando um ambiente acolhedor e funcional para o aprendizado. As salas oferecem acessibilidade para cadeirantes. Além disso, há uma sala de apoio pedagógico e uma sala dos professores, ambas destinadas ao atendimento de alunos e a reuniões.

FOR: GR
REV: JAA

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 158/2025

O laboratório de informática possui uma estrutura adequada para o desenvolvimento das atividades e o aprendizado dos estudantes. Está equipado com 25 (vinte e cinco) computadores e cinco *notebooks*, todos com acesso à internet e *softwares* especializados que atendem, de forma satisfatória, às necessidades do curso Técnico em Radiologia.

O laboratório de radiologia está bem equipado, contando com diversos itens essenciais para o aprendizado, dentre eles: um simulador de Raio X fixo, composto por cabeçote, lâmpada indicadora do campo de irradiação, raio central e colimadores primários, mesa horizontal para paciente, mesa vertical com estativa mural, mesa de comando do simulador e fonte de alimentação do simulador; goniômetro; chassis e écrans para diferentes formatos de filmes; negatoscópio; espessômetro para medir estruturas a serem radiografadas; aventais, óculos de proteção, luvas, protetores, dentre outros equipamentos. Além disso, o laboratório conta com peças artificiais que simulam as estruturas naturais do corpo humano, permitindo que os alunos conheçam os diferentes sistemas e identifiquem as estruturas anatômicas. Isso facilita a compreensão dos mecanismos de funcionamento, como a medula espinhal, o esqueleto articulado, a coluna articulada, dentre outros. O ambiente é climatizado, bem iluminado e acessível, proporcionando conforto e salubridade para os alunos. As instalações atendem às necessidades de estudantes com deficiência, e o material de consumo utilizado é de alta qualidade e adequado às demandas do curso.

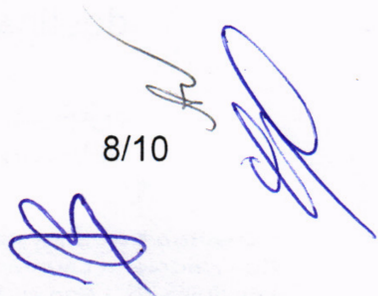
O Centro Educacional Idete, quanto ao aspecto 'Inclusão', apresenta adaptações arquitetônicas para a movimentação de Pessoas com Deficiência (PcD) de um modo geral.

O curso Técnico em Radiologia obteve o resultado SATISFATÓRIO após os conceitos atribuídos no Instrumento de Avaliação que foram organizados em 3 (três) Dimensões (D1: GESTÃO ESCOLAR – Organização Didático-pedagógica (14 indicadores); D2: INSTRUMENTOS DE GESTÃO PEDAGÓGICA – Professores, Técnicos e Secretário (a) Escolar (9 indicadores) e D3: INFRAESTRUTURA GERAL (7 indicadores), dos quais destaco: Plano de Curso, matriz curricular, corpo docente, avaliação de aprendizagem, coordenação do curso, biblioteca, laboratórios de informática e específico, secretaria escolar e condições gerais do prédio.

O avaliador considera, por fim, que o Centro Educacional Idete tem estrutura para abrigar, suficientemente, as duas turmas com 20 (vinte) alunos cada, atribuindo notas para cada uma das Dimensões avaliadas, como segue:

FOR: GR
REV: JAA

8/10



CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 158/2025

Médias das Dimensões: Instrumento de Reconhecimento de Curso	Média obtida	Peso	Total
Dimensão 1	3,78	3	11,34
Dimensão 2	3,62	4	14,48
Dimensão 3	3,71	3	11,13
Total			
Conceito de Curso (total de pontos com os pesos ÷ 10)			36,95
Conceito de Curso = 4 (quatro)			

Esclarece-se que no cálculo utilizado para obtenção do Conceito de Curso (CC) consideraram-se os pesos atribuídos às Dimensões do Instrumento de Avaliação, com as notas atribuídas no valor de 1 a 4. Portanto, obteve-se um CC igual a 4, o que denota uma qualidade satisfatória.

II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

O deferimento do que fora solicitado a este Conselho atende à Lei nº 9.394/1996; ao Decreto nº 5.154/2004, alterado pelo de nº 8.268/2014; à Resolução CNE/CEB nº 2/2020, que aprovou o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT); à Resoluções CEE nºs 395/2005, 466/2018 e 485/2020; à Lei nº 7.394/1985, que regulou o exercício da profissão de Técnico em Radiologia, e ao Decreto nº 92.790/1986, que regulamentou a Lei nº 7.394/1985.

III – VOTO DO RELATOR

Face ao exposto, o voto é favorável à renovação do reconhecimento do curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, com a previsão de ofertar duas turmas de até 20 (vinte) vagas semestrais cada, na modalidade Presencial e na forma subsequente ao ensino médio, pelo Centro Educacional Idete,

FOR: GR
REV: JAA

9/10

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 158/2025

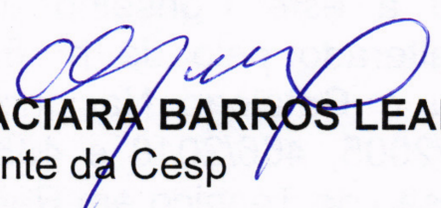
Censo Escolar/Inep nº 23275774, mantido por ENS Gonçalves Eireli e sediado na Rua Doutor João Tomé, nº 352, Bairro Centro, CEP: 23.700-049, no município de Crateús, sem interrupção, até 31 de dezembro de 2027.

Essa Instituição, após a publicação deste Parecer no Diário Oficial do Estado (D.O.E.), deverá se cadastrar no Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica (Sistec)/Ministério da Educação (Mec) e nele incluir os dados dos alunos. Após a conclusão do curso, essa Instituição deverá, ainda, alterar o *status* do aluno para CONCLUÍDO e fazer constar no verso do seu diploma o número do Cadastro do Sistec, o número do Parecer que credenciou a Instituição e reconheceu o curso, com as datas de validade e de publicação no D.O.E. e registrá-lo em livro próprio da Instituição para que tenha validade nacional, conforme a legislação vigente.

IV – CONCLUSÃO DA CÂMARA

Parecer aprovado, por unanimidade dos presentes, na Sala Virtual das Sessões da Câmara da Educação Superior e Profissional do Conselho Estadual de Educação, em Fortaleza, aos 9 de abril de 2025.


JOSÉ BATISTA DE LIMA
Relator


GUARACIARA BARROS LEAL
Presidente da Cesp


ADA PIMENTEL GOMES FERNANDES VIEIRA
Presidente do CEE