



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
Câmara de Educação Superior e Profissional

<b>INTERESSADO:</b> Centro Educacional IDETE		
<b>EMENTA:</b> Reconhece o Curso Técnico de Nível Médio em Radiologia - Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, ofertado pelo Centro Educacional IDETE, localizado à Rua Gervina Maria de Lima Paixão Moreira, nº 253, no município de Tauá, com validade até 31 de dezembro de 2022, desde que a Instituição permaneça credenciada.		
<b>RELATORA:</b> Maria Palmira Soares de Mesquita		
<b>SPU Nº 9197862/2018</b>	<b>PARECER Nº 0303/2019</b>	<b>APROVADO EM: 18.06.2018</b>

## I - RELATÓRIO

Francisca Kelma de Oliveira Luz, diretora do Centro Educacional IDETE, Instituição sediada no município de Tauá, mediante o Processo de nº 9197862/2018, solicita deste Conselho Estadual de Educação (CEE), o Reconhecimento do Curso Técnico de Nível Médio em Radiologia - Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, ofertado pelo referido Centro.

Por ocasião deste pedido, os seguintes documentos foram anexados ao Sistema de Informatização e Simplificação de Processos da Educação Profissional (SISPROF):

- Ofício com a solicitação da Instituição dirigido ao Presidente deste CEE;
- Alvará de Funcionamento;
- Contrato Social, Estatuto e Certidões Negativas;
- Laudo Técnico atestando Salubridade e Segurança;
- Plano de Curso Técnico em Radiologia;
- Documentos dos componentes dos corpos técnico e docente;
- Regimento Escolar;
- Projeto Pedagógico;
- Termos de Convênios.

## II – SITUAÇÃO LEGAL

O Centro Educacional IDETE, é uma instituição privada, tem sede na Rua Gervina Maria de Lima Paixão Moreira, nº 253, Bairro Centro, no município de Tauá, CEP: 63.660-000 e está inscrito no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) sob nº 20.294.976/0001-21, com Censo Escolar nº 23272864.



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer Nº 0303/2019

A Diretora desse Centro, Professora Francisca Kelma de Oliveira Luz, é graduada no Curso de Formação de Professores - Ensino Fundamental pela Universidade Estadual do Ceará (UECE) e Especialista em Gestão Escolar e em Coordenação Pedagógica pela Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA); e a secretária é Maria Gracinete da Silva Gonçalves, Registro nº 12.047/SEDUC.

Para avaliar as condições estruturais do IDETE e o funcionamento do Curso Técnico em Radiologia, fora designado pela Presidente deste CEE, mediante a Portaria nº 082/2019, o Especialista da área, José Carlos Parente de Oliveira, graduado em Física e doutor em Ciências, que aferiu para a Instituição, os conceitos abaixo discriminados:

ASPECTOS AVALIADOS	CONCEITOS
Coordenador do Curso	Excelente
Plano de Curso	Bom
Corpo Docente	Excelente
Instalações	Excelente
Biblioteca	Regular
Laboratório	Bom
Recursos audiovisuais	Bom
Aspectos de Inclusão Social	Bom

De acordo com o avaliador, esse Centro possui estrutura física adequada ao funcionamento das atividades educacionais. As instalações atendem aos itens de conforto, iluminação e ventilação.

### III - CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM RADIOLOGIA

O Centro Educacional IDETE, ao ofertar o curso Técnico em Radiologia busca atender a demanda crescente neste setor, verificada pela grande expansão de centros de diagnósticos por imagem, além da modernização de exames neste setor, em todo o estado do Ceará.

O Plano de Curso apresentado pela Instituição estrutura-se de acordo com que determinam as Resoluções CEC nºs 360/2000 e 413/2006, que regulamentam a Educação Profissional Técnica de Nível Médio no Sistema de Ensino do Estado do Ceará e está em consonância com as diretrizes institucionais explicitadas no projeto pedagógico da escola.



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer Nº 0303/2019

O objetivo geral do Curso é o de proporcionar a formação de profissionais habilitados a operacionalizar equipamentos de auxílio diagnóstico e processar imagens radiológicas. A formação dos alunos, pretendida pelo IDETE, se traduzirá na redução do retrabalho, na diminuição de perdas operacionais, assim como no aumento da eficiência das doses de radiação e conseqüente melhoria do diagnóstico correto.

A biblioteca funciona em ambiente climatizado, bem iluminado e disponibiliza espaço para estudos individuais e acesso à *internet*. O acervo bibliográfico foi considerado satisfatório, mas insuficiente para a quantidade de alunos.

O Corpo Docente é composto por treze professores, dos quais um é habilitado e dez apresentaram autorizações temporárias.

A coordenadora do Curso, professora Kenia Tagiane Teixeira Rodrigues, tem formação na área de radiologia, experiência profissional no SUS e na docência de ensino técnico.

O Centro Educacional IDETE disponibiliza para o curso, dois laboratórios: um laboratório de informática, de dimensões adequadas, climatizado e com quantidade de equipamentos suficiente para atender aos alunos; e, um laboratório de Radiologia amplo e bem equipado.

A Organização Curricular do Curso é composta por uma matriz de 1.800h distribuídas em três Módulos de disciplinas e 600h de Estágio Supervisionado, conforme quadro que segue:

**Matriz Curricular do Curso Técnico de Nível Médio em Radiologia**

MÓDULOS	BÁSICO: EDUCAÇÃO PARA A SAÚDE	HORAS
I	Português Instrumental	40
	Psicologia Aplicada à Saúde	30
	Políticas Org. e Biossegurança no Setor Saúde	40
	Bioética e Legislação na Radiologia	40
	Química e Física Aplicada à Radiologia	40
	Fundamentos de Radiologia	40
	Administração de Laboratórios em Radiologia	40



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer Nº 0303/2019

MÓDULOS	BÁSICO: EDUCAÇÃO PARA A SAÚDE	HORAS	
I	Prestação de Primeiros Socorros	40	
	Radioproteção e Higiene das Radiações	40	
	Informática Básica	30	
	<b>Total de horas do Módulo I</b>	<b>380</b>	
II	<b>PREPARAÇÃO PARA DIAGNÓSTICO POR IMAGEM E PROCEDIMENTOS ANATÔMICOS</b>	<b>HORAS</b>	
	Anatomia Humana I	80	
	Anatomia Humana II	80	
	Técnicas e Procedimentos em Radiologia I	80	
	Técnicas e Procedimentos em Radiologia II	80	
	<b>Total de horas do Módulo II</b>	<b>320</b>	
III	<b>ADMINISTRAÇÃO DE MEIOS DE CONTRASTE E PROCEDIMENTOS DE IMAGENS DIGITAIS</b>	<b>HORAS</b>	<b>ESTÁGIO</b>
	Meios de Contraste	40	300
	Técnicas em Mamografia	40	
	Técnicas em Tomografia Computadorizada	60	
	Técnicas em Densitometria Óssea	40	
	Noções de Hemodinâmica	40	
	<b>Total de horas do Módulo III</b>	<b>220</b>	
IV	<b>ADMINISTRAÇÃO DA RADIAÇÃO PARA O PROCESSO DE TERAPIA E PROCEDIMENTOS DE IMAGEM DIGITAIS</b>	<b>Horas</b>	<b>Estágio</b>
	Noções de Radioterapia	40	300
	Noções de Medicina Nuclear	40	
	Técnicas em Radiologia Odontológica	40	
	Técnicas em Radiologia Industrial	50	
	Técnicas em Radiologia Veterinária	50	
	Técnicas em Ressonância Magnética	60	
	<b>Total de horas do Módulo IV</b>	<b>280</b>	
	<b>Carga Horária Total dos Módulos</b>	<b>1200</b>	<b>600</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>1800</b>		



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer Nº 0303/2019

As atividades do Estágio Supervisionado serão orientadas e supervisionadas pela Professora Kenia Tagiane Teixeira Rodrigues, Tecnóloga em Radiologia. Os estágios serão realizados no Hospital Dr. Alberto Feitosa Lima, da Sociedade Beneficente São Camilo, na Policlínica Dr. Frutuoso Gomes de Freitas e na Clínica e Pronto Socorro Dr. Alberto Feitosa.

#### IV – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

A solicitação contida neste processo, do ponto de vista legal, atende os princípios e fins gerais da educação nacional descritos na Lei Federal nº 9.394/1996, assim como às normas específicas pertinentes à educação profissional contidas no Decreto Federal nº 5.154/2004, nas Resoluções CNE/CEB nºs 04/1999, 01/2005 e 06/2012, nos Pareceres CNE/CEB nº 16/1999 e nº 11/2008 e nas Resoluções CEC nº 413/2006 e nº 395/2005, bem como as Normas que regulam a Educação a Distância (EaD), tais como a Resolução CEC nº 360/2000.

#### V – VOTO DA RELATORA

Face ao relatado, constatamos que o Centro Educacional IDETE possui boas condições de funcionamento, encontra-se em consonância com as normas educacionais vigentes e cumpriu as diligências formalizadas por este Conselho. Votamos pois favoravelmente ao Reconhecimento do Curso Técnico de Nível Médio em Radiologia - Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, a ser ofertado em sua sede, localizada à Rua Gervina Maria de Lima Paixão Moreira, nº 253, no município de Tauá, com validade até 31.12.2022, desde que a Instituição permaneça credenciada.

Ao publicar este Parecer no Diário Oficial do Estado, essa Instituição deverá se cadastrar no SISTEC/MEC e incluir os dados dos alunos no Sistema. Após a conclusão do Curso, deverá, ainda, alterar o *status* do aluno para “concluído” e fazer constar no verso do diploma o número do Cadastro do SISTEC e registrá-lo em livro próprio da Instituição para que tenha validade nacional, conforme Resolução CEE nº 449/2014.

#### VI – CONCLUSÃO DA CÂMARA

Processo aprovado pela Câmara de Educação Superior e Profissional do Conselho Estadual de Educação.



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer Nº 0303/2019

Sala das Sessões da Câmara de Educação Superior e Profissional do  
Conselho Estadual de Educação, em Fortaleza, aos 18 de junho de 2019.

*Maria Palmira Soares de Mesquita*  
**MARIA PALMIRA SOARES DE MESQUITA**  
Relatora

*Custódio Luís Silva de Almeida*  
**CUSTÓDIO LUÍS SILVA DE ALMEIDA**  
Presidente da CESP

*Ada Pimentel Gomes Fernandes Vieira*  
**ADA PIMENTEL GOMES FERNANDES VIEIRA**  
Presidente do CEE