



**CONSELHO ESTADUAL DE  
EDUCAÇÃO DO CEARÁ**  
Governo do Estado do Ceará

Câmara de Educação Superior e Profissional

**INTERESSADO:** Instituto Politécnico de Educação Profissional do Ceará (IPEPC)

**EMENTA:** Recredencia o Instituto Politécnico de Educação Profissional do Ceará (IPEPC), no município de Pacajus, e renova o reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia - Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, até 31 de dezembro de 2019.

**RELATOR:** Orozimbo Leão de Carvalho Neto

**SPU Nº:** 7299597/2015

**PARECER:** 0320/2016

**APROVADO EM:** 29.02.2016

## I – RELATÓRIO

Sílvia Helena Viana da Silva Falcão, diretora pedagógica do Instituto Politécnico de Educação do Ceará (IPEPC), mediante o processo nº 7299597/2015, solicita deste Conselho Estadual de Educação (CEE) o credenciamento da referida Instituição e a renovação do reconhecimento do curso Técnico em Radiologia-Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde.

O Instituto Politécnico de Educação do Ceará (IPEPC) é uma instituição privada, com sede na Avenida Lúcio José de Meneses, 885, bairro do Croatá II, CEP: 62.870-000, no município de Pacajus, e está inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica – CNPJ sob o nº 13.137.532/0001-17, com Censo Escolar 23564512, e encontra-se credenciada pelo Parecer nº 2066/2012, até 31.12.2015.

Sílvia Helena Viana da Silva Falcão, licenciada em Pedagogia, com especialização em Gestão Escolar, com Registro nº 9583, responde pela direção pedagógica, e Maria Leila Santos Soares, com Registro nº AAA023044, pela secretaria escolar.

A coordenação do curso está sob a responsabilidade de Raimundo Cipriano T. Júnior, graduado em Pedagogia e técnico em Radiologia. Pela supervisão do estágio responde Horleane Holanda Cunha, técnico em Radiologia, com autorização temporária nº 048/2015.

O corpo docente é formado por 25 professores: dois licenciados, e os demais apresentam autorização temporária expedida pela 9ª Coordenadoria Regional de Desenvolvimento da Educação (CREDE).

Fora designado pelo presidente deste CEE o professor José Carlos Parente de Oliveira, doutor em Física, para proceder à avaliação da referida.



**CONSELHO ESTADUAL DE  
EDUCAÇÃO DO CEARÁ**  
*Governo do Estado do Ceará*

Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer 0320/2016

A proposta do curso Técnico em Radiologia é formar um profissional capaz de apresentar um conjunto de competências que o habilitarão a desempenhar suas atividades na área, a saber: buscar atualizações constantes e autodesenvolvimento, por meio de estudos e pesquisas, para propor inovações, identificar e incorporar, criticamente, novos métodos, técnicas e tecnologias às suas ações e responder às situações cotidianas e imprevisíveis com flexibilidade e criatividade; assumir postura profissional condizente com os princípios que regem as ações na área de saúde, atuando em conjunto como equipes multidisciplinares e se relacionando adequadamente com os profissionais envolvidos no processo de trabalho, bem como com os clientes e contribuindo de forma efetiva para promoção, proteção e recuperação da saúde; atuar com responsabilidade, comprometendo-se com os princípios da ética, da sustentabilidade ambiental, da apresentação da saúde e do desenvolvimento social, orientando suas atividades e gerenciar seu percurso profissional, com iniciativa e de forma empreendedora ao prestar serviço em instituições de saúde ou na condução do seu próprio negócio.

No perfil traçado para o profissional egresso do curso Técnico em Radiologia, o profissional estará capacitado para realizar procedimentos de aquisição de imagens médicas, manipular, reconstruir e processar imagens radiológicas, utilizando técnicas digitais; processar películas radiográficas pelos métodos químicos, a laser e a seco; realizar exames radiológicos aplicando os princípios de radioproteção e minimizando os efeitos biológicos da radiação ionizante; gerenciar serviços de radiodiagnósticos, aplicando os princípios de controle de qualidade.

A Instituição firmou convênios com o Hospital José Maria Philomeno Gomes, a Secretaria de Saúde de Pacajus e o Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Cascavel para a realização do estágio supervisionado.

A previsão de ofertas de vagas é de cinco turmas de quarenta alunos cada.

O Regimento Escolar e o Projeto Político-pedagógico foram elaborados com base na legislação vigente.

Mediante visita a esse Instituto, realizada em 12 de fevereiro de 2016, as assessoras técnicas, Rosângela Maria Rolim Coelho e Ana Lúcia Tinôco Bessa, verificaram as instalações físicas do prédio, bem como outras necessárias ao credenciamento da Instituição e ao reconhecimento do Curso:

- a Instituição está instalada em local de fácil acesso, possui nove salas de aula, coordenação pedagógica, biblioteca, laboratórios, sala de professores, recepção, banheiros masculino e feminino e banheiro para pessoas com mobilidade reduzida;



**CONSELHO ESTADUAL DE  
EDUCAÇÃO DO CEARÁ**  
Governo do Estado do Ceará

Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer 0320/2016

- as salas de aula são amplas, iluminadas, climatizadas, com carteiras acolchoadas, birô para o professor, *data show* e quadro branco;

- a secretaria está equipada com máquina copiadora e computadores com acesso à internet;

- a biblioteca é pequena, iluminada, climatizada, organizada e com acervo específico para o curso;

- o laboratório de Radiologia possui simulador, dorsos com vísceras, esqueletos, num ambiente amplo e climatizado;

- as instalações da instituição atendem plenamente aos portadores de necessidades especiais, com rampas de acesso e banheiro adaptado;

- a instituição possui ainda laboratório de enfermagem e de informática.

Elas, ressaltaram, ainda, que o avaliador especialista se manifestou totalmente favorável à oferta do curso.

O Curso Técnico em Radiologia prevê em sua organização curricular 1800 horas, sendo 1200 de teoria/prática e seiscentas destinadas ao estágio supervisionado. O curso está estruturado em quatro Módulos articulados.

**Matriz Curricular**

<b>Módulo I – Básico: Educação para a saúde</b>	
Português Instrumental	40
Psicologia Aplicada à Saúde	30
Políticas e Org. 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
Radiologia Convencional	40
Radiologia Digital	40
Prestação de Primeiros Socorros	40



**CONSELHO ESTADUAL DE  
EDUCAÇÃO DO CEARÁ**  
*Governo do Estado do Ceará*

Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer 0320/2016

<b>Módulo I – Básico: Educação para a saúde</b>	
Radioproteção e Higiene das Radiações	40
Informática Básica	30
<b>Total</b>	<b>460</b>
<b>Módulo II – Preparação para diagnóstico por imagem e procedimentos anatômicos</b>	
Anatomia Humana I	40
Anatomia Humana II	40
Anatomia Radiológica I	40
Anatomia Radiológica II	40
Técnicas e Procedimentos em Radiologia I	40
Técnicas e Procedimentos em Radiologia II	40
Técnicas e Procedimentos em Radiologia III	40
<b>Total</b>	<b>280</b>
<b>Módulo III – Administração de meios de contraste e procedimentos de imagens digitais</b>	
Meios de Contraste	40
Técnicas em Mamografia	40
Técnicas em Tomografia Computadorizada	60
Técnicas em Densitometria Óssea	40
Noções de Hemodinâmica	40
Estágio Supervisionado	300
<b>Total</b>	<b>520</b>
<b>Módulo IV – Administração da radiação para o processo de terapia e procedimentos de imagens digitais</b>	
Noções de Radioterapia	40
Noções de Medicina Nuclear	40
Técnicas em Radiologia Odontológica	40
Técnicas em Radiologia Veterinária	40
Técnicas em Ressonância Magnética	60
Relatório de Estudo de Casos Vivencial de Estágio	20
Estágio Supervisionado	300
<b>Total</b>	<b>540</b>
<b>Total Geral</b>	<b>1800</b>



**CONSELHO ESTADUAL DE  
EDUCAÇÃO DO CEARÁ**  
Governo do Estado do Ceará

Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer 0320/2016

O especialista responsável pela análise da Instituição em seus aspectos técnicos concluiu que o Instituto Politécnico de Educação Profissional do Ceará (IPEPC) reúne condições plenas para seu credenciamento e para a renovação do reconhecimento do curso Técnico em Radiologia- Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde recomendando que o período do credenciamento se estenda por cinco anos e a renovação do reconhecimento do curso tenha duração de quatro anos.

Atribuiu os seguintes conceitos em sua avaliação final:

ASPECTOS AVALIADOS	CONCEITO FINAL
Coordenador do curso	BOM
Plano de Curso	BOM
Corpo Docente	BOM
Instalações	BOM
Biblioteca	REGULAR
Laboratórios	BOM
Recursos áudio visuais	BOM
Aspectos de inclusão social	BOM

## II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

Constatamos que a presente proposta se encontra de acordo com as Resoluções CEC nºs 413/2006, Resolução nº 01/2004 CNE/CEB, respaldadas pelo Decreto nº 5.154/2004, e com a Lei nº 9394/1996.

## III – VOTO DO RELATOR

Mediante o exposto, votamos favoravelmente pelo credenciamento do Instituto Politécnico de Educação Profissional do Ceará (IPEPC), no município de Pacajus, e pela renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia - Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, até 31 de dezembro de 2019.

Ao publicar este Parecer no Diário Oficial do Estado, a 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.



**CONSELHO ESTADUAL DE  
EDUCAÇÃO DO CEARÁ**  
*Governo do Estado do Ceará*

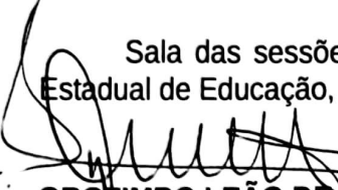
Câmara de Educação Superior e Profissional

Cont./Parecer 0320/2016

**IV – CONCLUSÃO DA CÂMARA**

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

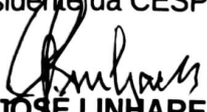
Sala das sessões da Câmara de Educação Superior e Profissional do Conselho Estadual de Educação, em Fortaleza aos, 29 de Fevereiro de 2016.

  
**OROZIMBO LEÃO DE CARVALHO NETO**

Relator

  
**SAMUEL BRASILEIRO FILHO**

Presidente da CESP

  
**Pe. JOSÉ LINHARES PONTE**

Presidente do CEE