

<b>INTERESSADO:</b> Colégio Politécnico Alencarino		
<b>EMENTA:</b> Recredencia o Colégio Politécnico Alencarino, Censo Escolar Nº 23252111, localizado na Rodovia CE/040, S/N, Km 138, Prefeito Armando Rocha, CEP 62800-000 – Aracati-CE, mantido por Francisco Roberto Vasconcelos Mendes – ME, empresa localizada na Rua Cel. Serafim Chaves, Nº 545, Centro, 62930-000 – Limoeiro do Norte-CE, CNPJ Nº 20.649.985/0002-79, e renova o reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia, eixo tecnológico: Ambiente e Saúde, nas formas concomitante e subsequente ao ensino médio, modalidade presencial, para oferta de 40 (quarenta) vagas anuais, no turno noturno, com validade até 31 de dezembro de 2027, e dá outras providências.		
<b>RELATORA:</b> Guaraciara Barros Leal		
<b>NUP:</b> 30021.003161/2025-34	<b>PARECER Nº:</b> 545/2025	<b>APROVADO EM:</b> 9/11/2025

## I – RELATÓRIO

Deu entrada neste Conselho, NUP 30021.003161/2025-34 em 16 de outubro de 2025, ofício no qual o diretor pedagógico da instituição, Marden Mendes de Vasconcelos, solicita o credenciamento do Colégio Politécnico Alencarino, Censo Escolar Nº 23252111, localizado na Rodovia CE/040, S/N, Km 138, Prefeito Armando Rocha, CEP 62800-000 – Aracati-CE, mantido por Francisco Roberto Vasconcelos Mendes – ME, empresa localizada na Rua Cel. Serafim Chaves, Nº 545, Centro, 62930-000 – Limoeiro do Norte-CE, CNPJ Nº 20.649.985/0002-79, e a renovação de reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia, eixo tecnológico: Ambiente e Saúde, na modalidade presencial, para oferta de 40 (quarenta) vagas anuais, no turno noturno.

O diretor solicitou a oferta de 80 (oitenta) vagas no turno noturno, no entanto, segundo o avaliador a sala somente comporta 40 (quarenta) estudantes.

Ressalte-se que a escola descumpriu as normas legais baixadas por este CEE, quando descentralizou cursos sem a devida autorização do Conselho. Este fato gerou denúncias que foram apuradas e a regularização dos cursos encontram-se em processo. Este parecer já representa uma iniciativa da escola para sua regularização.

A escola está credenciada, e o curso de Radiologia reconhecido pelo Parecer Nº 82/2024 com validade até 31 de dezembro de 2025.



**CEARÁ**

GOVERNO DO ESTADO

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 545/2025

Responde pela direção-geral da instituição o senhor Francisco Roberto Vasconcelos Mendes. A direção pedagógica está a cargo da professora Maria Irineuda de Oliveira, licenciada em Geografia com especialização em Gestão Escolar e Coordenação Pedagógica. A coordenação do curso de Radiologia e a orientação de estágio competem à Andréa Pereira Pinto, bacharela em Enfermagem e técnica em Radiologia. A secretaria escolar está sob a responsabilidade de Antônia Gilberlânia Gomes Oliveira, habilitada, Registro Nº 13426/84254125CM.

O projeto pedagógico contempla as diretrizes, ações, definições, objetivos, justificativa, missão e princípios do Colégio Politécnico Alencarino – CPA.

O regimento escolar e a ata de aprovação pela assembleia dos professores estão atualizados e datados de 2025, elaborados de acordo com a Resolução CEC nº 395/2005 e com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDBEN 9.394/96).

O plano de curso encontra-se elaborado de acordo com o que preceitua a Resolução CEE Nº 466/2018, Resolução CEE Nº 485/2020, Decreto nº 5.154/2004, alterado pelo Decreto nº 8.268/2014, Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB 9.394/96) e Resolução CNE/CEB Nº 2, de 15 de dezembro de 2020 que aprova o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.

#### **Documentos apensados ao Sisprof:**

Alvará de funcionamento; documentos comprobatórios das habilitações do diretor pedagógico, da secretária escolar e do coordenador do curso e orientador de estágio; termos de convênio com a secretaria de Saúde do município de Aracati (asseveramos que no Plano de Curso constam dois convênios: Associação de Proteção à Maternidade e à Infância (Hospital e Maternidade Celestina Colares) e Valeimagem – Clínica de Imagens Médicas Ltda.); comprovante de entrega do Relatório Anual de Atividades – ano 2024; corpo docente; projeto pedagógico; regimento escolar; plano de curso.

#### **Organização Curricular**

A organização curricular para a Habilitação Profissional Técnico de Nível Médio em Radiologia está estruturada em módulos articulados indicando o itinerário formativo, sendo o primeiro, básico do eixo tecnológico de Ambiente e Saúde.

No segundo e terceiro módulos, inicia-se a preparação profissional na busca das competências específicas de enfermagem.

O estágio supervisionado foi programado com 600 horas com os seguintes objetivos:

FOR: KB  
REV: KB

Cont./Parecer nº 545/2025

- 1) Facilitar a inserção do estudante no mercado de trabalho;
- 2) Estabelecer uma conexão entre o " Cpa – Colégio Politécnico Alencarino" e o mercado de trabalho;
- 3) Promover a adaptação social e psicológica do estudante à futura atividade profissional;
- 4) Desenvolver habilidades para a prática em técnicas radiológicas;
- 5) Integrar o aluno com a equipe de saúde, a empresa e os usuários do serviço;
- 6) Promover o entendimento e respeito ao Código de Ética dos Profissionais das Técnicas Radiológicas.

Na avaliação do especialista, o estágio profissional supervisionado do Curso Técnico do Colégio Politécnico Alencarino terá como objetivo preparar o aluno para o exercício profissional competente, por meio da vivência de situações concretas de trabalho e deverá ser realizado em ambientes especializados, podendo ser desenvolvidos em empresas públicas ou privados que ofereçam as condições necessárias ao cumprimento de sua função educativa e profissional, notadamente as que dizem respeito à organização administrativa, instalações, equipamentos e, sobretudo, recursos humanos adequados às necessidades, de maneira a evitar situações em que os alunos sejam compelidos a assumir responsabilidades de profissionais como se já qualificados fossem. Ao final, faz uma recomendação: a direção do CPA deve envidar esforços para estabelecer outro(s) convênio(s) visando à atividade de estágio supervisionado para os alunos, ou anexar à base de dados Sisprof a documentação de convênio(s) já estabelecido(s). O avaliador atribuiu nota 3 ao estágio. Uma das críticas é que o orientador de estágio acumula função com a coordenação do curso; a outra é a insuficiência de locais para estágio.

### Objetivos do curso

O Plano de Curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Radiologia do CPA – Colégio Politécnico Alencarino de Aracati – compartilha do pensamento preconizado no art. 39 da LDB, em que “a educação profissional, integrada às diferentes formas de educação, ao trabalho, à ciência e à tecnologia, conduz ao permanente desenvolvimento de aptidões para a vida produtiva”. Dessa forma, pretende através da integração interdisciplinar, alcançar indicadores pedagógicos pluralistas que atendam às novas exigências do mundo globalizado, formando profissionais mais polivalentes.

### Geral:

- 1) Formar profissionais habilitados a operacionalizar equipamentos de auxílio diagnóstico e processar imagens radiológicas, para otimizar o uso das

FOR: KB  
REV: KB

Cont./Parecer nº 545/2025

técnicas radiológicas disponíveis, reduzindo-se as perdas operacionais, os custos impróprios, o aumento das doses de radiações e o diagnóstico errôneo.

2) O egresso deve ter habilidades para trabalhar em serviços de radiologias e diagnósticos por imagem em ambulatórios, hospitais, clínicas e em locais onde se façam necessárias a presença das habilitações de um Técnico em Radiologia, devendo ainda lidar com os avanços tecnológicos à disposição do diagnóstico médico e do radiodiagnóstico ligados à tomografia, ressonância magnética e medicina nuclear.

#### **Objetivos específicos**

1) Oferecer à sociedade profissionais habilitados para a prestação de serviços específicos na área de radiologia.

2) Habilitar o educando para o exercício da profissão com competência e com a consciência da importância da continuidade do aprendizado, buscando sempre a atualização.

3) Capacitar o aluno para o exercício profissional baseando-se em técnicas específicas e embasamento científico.

4) Exercitá-lo no domínio das técnicas de autoproteção.

5) Promover a humanização no atendimento ao cliente/paciente.

6) Habilitar o aluno para o exercício da profissão conforme os preceitos legais do Código de Ética da Profissão.

7) Preparar o educando para sua inserção no mercado de trabalho, com conhecimento máximo sobre a profissão escolhida e o domínio dos recursos científicos e tecnológicos que lhe permitam utilizar os recursos disponíveis para vencer as dificuldades do meio.

8) Proporcionar por meio de estágios supervisionados a destreza e capacitação para o bom desempenho da função.

9) Deslocar o foco do trabalho educacional “do ensinar para o aprender”, enfatizando o profissional do mundo contemporâneo e futuro.

#### **Competências e Habilidades**

O curso deve oferecer ao Técnico em Radiologia competências e habilidades para atuarem como:

1) Profissionais de suporte técnico radiológico em ambientes de saúde, nos trabalhos de auxílio diagnóstico e auxílio terapêutico.

2) Operadores de equipamentos radiológicos, zelando pela sua manutenção.

Cont./Parecer nº 545/2025

3) Na elaboração do projeto de atendimento em equipamento radiológico, aplicando as normas de biossegurança, higiene pessoal e ambiental.

4) No levantamento de necessidades de suprimento e de manutenção dos equipamentos de radiologia.

5) À distinção, fundamentação e internalização de atitudes de responsabilidade/ comprometimento com a saúde, com direito individual e dever para com o coletivo, e com a preservação do meio ambiente.

6) Na realização de primeiros socorros em situação de emergência.

**Perfil profissional de conclusão:**

O profissional Técnico em Radiologia deverá ser capaz de:

1. Aplicar, sob a supervisão de profissionais de nível superior, técnicas de proteção radiológica e de biossegurança.

2. Realizar exames de radiodiagnóstico, considerando todo o processo de execução das técnicas para aquisição de imagens radiológicas, que compreende:

a) Acolher e recepcionar o paciente.

b) Proceder a revisão da anamnese.

c) Orientar e preparar o paciente para o exame.

d) Posicionar o paciente e o equipamento.

e) Realizar a exposição.

f) Processar e avaliar o padrão técnico da imagem.

g) Supervisionar as aplicações de técnicas em radiologia, em seus respectivos setores.

h) 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, entre outras.

**Para a atuação como Técnico em Radiologia, são fundamentais:**

1) Conhecimentos e saberes relacionados à anatomia e fisiologia humana.

2) Resolução de situações-problemas, trabalho em equipe e interdisciplinar, domínio das tecnologias da informação e da comunicação, gestão de conflitos e ética profissional.

FOR: KB  
REV: KB

Cont./Parecer nº 545/2025

- 3) Organização e responsabilidade, iniciativa social, entusiasmo, empatia e respeito.
- 4) Atualização e aperfeiçoamento profissional por meio da educação continuada.

O avaliador atribui nota 4 aos itens 2,52 e 2.53 que tratam de objetivos, competências e habilidades e perfil do egresso relatando que *os objetivos (geral e específicos) do Curso Técnico em Radiologia ofertado pelo CPA são os de formar e habilitar profissionais com competências técnicas, éticas e de respeito aos direitos humanos; habilitados a manipular equipamentos de radiologia, assim como processar imagens radiológicas. O egresso do curso técnico do CPA é formado para otimizar o uso das tecnologias disponíveis e diminuir o acúmulo de radiação em prol do paciente, mas sem perder a qualidade do serviço. Esse procedimento objetivo é importante, tanto para a saúde do paciente, quanto para a busca do diagnóstico correto.*

*Também são objetivos do curso do CPA formar profissionais aptos e competentes conhecedores da gestão integrada na área da saúde o que os levarão a desempenhar suas funções profissionais com responsabilidade social e profissional, sem perder a dimensão humana que o trabalho em radiologia requer.*

*Esses objetivos estão contemplados no Plano de Curso do curso técnico do CPA, assim são condizentes com o perfil de seus egressos e dão uma vasta formação tão necessária ao profissional em seu campo de atuação*

#### **Requisitos e formas de acesso:**

Para acesso ao curso na forma subsequente é exigido que o candidato tenha concluído o ensino médio e tenha sido certificado. O ingresso é feito por meio de matrícula regular a ser realizada nos prazos estabelecidos semestralmente no calendário escolar.

Para garantir um processo de seleção transparente e acessível, o acesso ao Curso Técnico de Nível Médio em Radiologia, na modalidade subsequente, seguirá critérios bem definidos. Os candidatos devem atender aos seguintes requisitos para a matrícula nos diferentes módulos que compõem a organização curricular do curso:

- 1) Ter idade mínima de 18 anos no ato da matrícula;
- 2) comprovação de conclusão do ensino médio; e
- 3) aproveitamento de estudos anteriores ou de conhecimentos e experiências anteriores, mediante avaliação prévia, se for o caso.

Para efetuar a matrícula, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos de identificação:

Cont./Parecer nº 545/2025

- 1) Certidão de nascimento ou casamento;
- 2) Cédula de Identidade (RG);
- 3) Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- 4) comprovante de endereço atualizado; e

5) duas fotos 3x4 coloridas e recentes para a documentação de matrícula. Esses requisitos visam assegurar que os candidatos atendam aos critérios necessários para uma experiência de aprendizado eficaz e bem-sucedida no Curso Técnico em Radiologia.

### Matriz Curricular

A matriz curricular está organizada por blocos temáticos e unidades temáticas e módulos.

### MATRIZ CURRICULAR CURSO TÉCNICO EM RADIOLOGIA

MÓDULO I			
DISCIPLINA	C.H. TEÓRICA	C.H. PRÁTICA	C.H. TOTAL
Fundamentos de Radiologia	30h	30h	60h
Biossegurança nas Ações em Saúde	30h	30h	60h
Anatomia e Fisiologia Humana	40h	40h	80h
Português Instrumental	40h	-	40h
Psicologia aplicada à saúde	60h	-	60h
<b>Carga Horária Módulo I</b>	<b>200h</b>	<b>100h</b>	<b>300h</b>
MÓDULO II			
DISCIPLINA	C.H. TEÓRICA	C.H. PRÁTICA	C.H. TOTAL
Gestão do Trabalho em Saúde	40h	-	40h
Física das Radiações	40h	-	40h
Anatomia Humana (Seccionada)	40h	40h	80h
Proteção e Higiene das Radiações	40h	-	40h
Técnicas Radiológicas Convencionais I	20h	40h	60h
Informática Aplicada	20h	20h	40h
<b>Carga horária Teórica/Prática</b>	<b>200h</b>	<b>100h</b>	<b>300h</b>
Estágios Supervisionado I			200h
<b>Total. Modulo II + Estágios Supervisionados II</b>			<b>500h</b>

FOR: KB  
REV: KB



# CEARÁ

GOVERNO DO ESTADO

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

## CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 545/2025

MÓDULO III			
DISCIPLINA	C.H. TEÓRICA	C.H. PRÁTICA	C.H. TOTAL
Políticas Públicas de Saúde - SUS	60h	-	60h
Técnicas Radiológicas Convencionais II	20h	40h	60h
Meios de Contrastes/Exames Contrastados	60h	-	60h
Radiologia Odontológica	60h	-	60h
Ética e Legislação Profissional	60h	-	60h
Carga horária Teórica	240h	40h	280h
Estágios Supervisionado II			200h
<b>Total. Modulo III + Estágios Supervisionados III</b>			<b>480h</b>
MÓDULO IV			
DISCIPLINA	C.H. TEÓRICA	C.H. PRÁTICA	C.H. TOTAL
Mamografia/Densitometria óssea	30h	30h	60h
Tomografia Computadorizada	30h	30h	60h
Ressonância Magnética	60h	-	60h
Radiologia Veterinária	40h	-	40h
Medicina Nuclear	60h	-	60h
Projeto final de Curso	40h	-	60h
Carga horária Teórica	260h	60h	320h
Estágios Supervisionado III			200h
<b>Total Modulo IV + Estágios Supervisionados III</b>			<b>520h</b>
TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM RADIOLOGIA			
Carga horária teórica/prática			1200h
Carga horária de Estágios Supervisionados II, III e IV			600h
<b>Carga Horária Total</b>			<b>1800h</b>

Ao analisar a matriz curricular, o avaliador atribuiu nota 4 com o seguinte comentário:

*A estrutura curricular do curso técnico de nível médio em radiologia ofertado pelo Colégio Politécnico Alencarino é adequada à formação do aluno. As disciplinas básicas, formativas e práticas, tanto as elementares quanto avançadas, perfazem 1820 horas-aula – 1220 horas-aula para atividades teóricas e práticas e 600 horas*

FOR: KB  
REV: KB



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 545/2025

*para o Estágio Supervisionado. A carga horária do estágio será desenvolvida em três (3) etapas de 200 horas cada, nos Módulos II, III e IV.*

*As disciplinas estão descritas em termos de suas ementas e programas, bem como estão descritas as competências e habilidades que os alunos deverão incorporar ao seu saber.*

*As disciplinas são desenvolvidas em sala de aula, em auditórios, em visitas técnicas ou com profissionais em clínicas e hospitais, em ambientes reais de aprendizagem.*

Quanto ao processo de avaliação de aprendizagem, o especialista atribuiu nota 4, fazendo o seguinte comentário: *as avaliações do processo de aprendizagem e os estudos de recuperação são planejados e realizados pelos professores e terão como princípio norteador a autonomia didático-metodológica para definir junto a sua área de conhecimento, qual metodologia e instrumentos avaliativos serão os mais adequados a serem utilizados. As avaliações são cumulativas, com os aspectos qualitativos prevalentes aos quantitativos. O processo de avaliação e promoção dos alunos é detalhado no Regimento e inclui a realização de três etapas de avaliação (AV1, AV2 e AV3), com notas variando de 0,0 a 10,0 pontos, com uma casa decimal. A aprovação ocorre para aqueles que obtiverem média igual ou superior a 7,0. Os alunos que não alcançarem um desempenho satisfatório nas duas primeiras avaliações têm a oportunidade de realizar uma 3ª avaliação (AV3) substitutiva. Os resultados das avaliações são elaborados e avaliados pelos professores e/ou coordenadores do curso técnico. A frequência mínima exigida é de 75%, e a média final deve ser igual ou superior a 6,0 para aprovação em qualquer disciplina. A recuperação de estudos é oferecida para revisão, reposição de conteúdo, reforço, exercícios, trabalhos, estudos e tarefas programadas. É obrigatória para alunos com desempenho insuficiente e opcional para aqueles que desejam aprimorar seu rendimento.*

*Os materiais didáticos utilizados pelos docentes (apostilas, notas de aula, páginas eletrônicas relativas às áreas da saúde ou radiologia, bibliografia física e digital) estão previstos no Plano de Curso e cobrem todos os conteúdos das disciplinas ministradas nos quatro módulos. Os materiais didáticos são disponibilizados aos alunos e atendem aos requisitos do processo de ensino e aprendizagem previstos pelo Colégio Politécnico Alencarino. Os docentes da escola estimulam os alunos a desenvolver materiais didáticos e práticos como tarefas relacionadas ao processo de aprendizagem. Nesse indicador, foi atribuída a nota 3. Com relação ao indicador fluxo escolar, a nota atribuída foi 3, uma vez que o curso apresenta percentual de aprovação de 100% e percentual de abandono/evasão abaixo de 5%*

FOR: KB  
REV: KB



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 545/2025

### Corpo técnico

Corpo Docente/Administrativo		
Função	Nome	Formação
Diretor-geral/Mantenedor	Francisco Roberto de Vasconcelos Mendes – ME	Licenciatura em Matemática
Diretora Pedagógica	Maria Irineuda de Oliveira	Especialista em Gestão Escolar e Coordenação Pedagógica & Licenciatura em Geografia
Secretário Escolar	Antônia Gilberlânia Gomes Oliveira	Registro 13426/84254125CM
Coordenador do Curso	Andréa Pereira Pinto	Bacharel em Enfermagem, técnica em Radiologia
Supervisor de Estágios		

### Corpo docente, disciplinas que ministra e titulação

Disciplinas	Docente	Formação
1.Fundamentos da Radiologia; 2.Técnicas Radiológicas Convencionais I 3.Técnicas Radiológicas Convencionais II 4.Proteção e Higiene das Radiações	Antônio Morais de Souza Filho	Tecnólogo em Radiologia
5. Física das Radiações	Yvis Jefferson da Silva	Bacharel em Engenharia Civil
6. Anatomia Seccionada; 7. Anatomia e Fisiologia Humana; 8. Tomografia Computadorizada	Josonilton Costa Moraes Rego	Tecnólogo em Radiologia.
9. Psicologia Aplicada à Saúde; 10. Ética Profissional e Legislação; 11. Políticas Públicas de Saúde	Cícera Maria da Silva Mapurunga	Bacharel em Direito
12. Português Instrumental	Rozangilia Pereira Alves	Licenciatura em Português
13. Radiologia Odontológica; 14. Ressonância Magnética; 15. Radiologia Veterinária.	João Batista dos Santos	Tecnólogo em Radiologia
16. Medicina Nuclear 17. Projeto Integrador 18. Meios de Contrates/Exames contrastados;	Priscila de Oliveira Mendonça	Tecnólogo em Radiologia
19. Gestão do Trabalho em Saúde 20. Biossegurança nas ações em Saúde 21.Mamografia/Densitometria	Edvanio Monteiro da Costa	Bacharel em Enfermagem e Especialista em Ginecologista e Obstetrícia
22. Informática Aplicada	Tony Herbert Freitas Freire	Sistemas da Informação

O avaliador atribuiu nota 4 ao corpo docente com as seguintes observações: o corpo docente do Colégio Politécnico Alencarino é composto por um (1) graduado em Direito; quatro (4) tecnólogos em Radiologia; um (1) bacharel em Sistema de Informação; um (1) licenciado em Português; um (1) licenciado em Química; um (1) graduado em Enfermagem com especialização; um (1) graduado em Engenharia Civil.

FOR: KB

REV: KB

Conselho Estadual de Educação

Rua Napoleão Laureano, 500 – Bairro de Fátima – CEP: 60411-170  
Fortaleza-CE • Fone: (85) 98238.7314

10/15



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 545/2025

*Os professores, exceto o coordenador do curso e supervisor de estágio, são contratados por hora-aula e ministram até quatro (4) disciplinas distintas.*

*O corpo docente, de acordo com a direção do CPA e a coordenação do curso, está comprometido e preocupado em transmitir aos seus discentes os conceitos gerais da saúde e os específicos da radiologia. Durante o curso, os docentes contemplarão atividades como os estudos de casos, a proposição de problemas, as pesquisas em diferentes fontes, as visitas técnicas e as vivências em laboratórios.*

*Os docentes do Curso Técnico de Radiologia do CPA, em sua maioria, têm experiências na docência da educação profissional técnica de nível médio. Os docentes da área de saúde trabalham em clínicas privadas, em UPAs e em hospitais. Essas experiências não são explicitadas no Plano de Curso e nos foram prestadas pelo Coordenador do Curso durante a visita. Recomenda substituir o docente designado para a disciplina Psicologia Aplicada à Saúde, pois ele não possui formação condizente e não possui autorização para o ministério dessa disciplina.*

*Quanto à coordenação do curso que recebeu nota 3 uma vez que a carga horária da coordenadora de curso não está especificada no Plano de Curso. Ela acumula as funções de Orientadora de Estágio*

### **Infraestrutura geral e pedagógica**

*O Colégio Politécnico Alencarino funciona nas dependências da UniJaguaribe e, por força de convênio, usufrui dessas dependências, que atendem bem aos critérios emanados das normas do CEE-CE. Dessa forma, a infraestrutura do CPA é segura, limpa, confortável e acessível. As instalações físicas da UniJaguaribe, e por consequência do CPA são bem conservadas. Suas dependências são acessíveis e todos os ambientes têm acesso à internet. O teto é limpo e conservando não apresentado marcas de goteiras ou vazamentos, nesse indicador a nota foi 4. O CPA conta com auditório situado no andar térreo com amplas dimensões, climatização, iluminação e salubridade, adequados. Há uma área de convivência ampla com mesas e cadeiras. Os dois indicadores: auditório e área de convivência tiraram nota 4, cada um.*

*Os banheiros são masculinos, femininos, para cadeirantes e para professores. Os banheiros são salubres, bem higienizados, iluminados e com boa ventilação. Os banheiros são suficientes para atende a toda a comunidade escolar. Nesse indicador – instalações sanitárias – tirou nota 4.*

*O laboratório de Radiologia do CPA está especificado conforme o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Esse laboratório está bem equipado: equipamento fixo simulador de raios-x, (esse equipamento é composto de cabeçote, lâmpada*

FOR: KB  
REV: KB

Cont./Parecer nº 545/2025

*indicadora do campo de irradiação, raio central e colimadores primários, mesa horizontal para paciente, mesa vertical com estativa mural, mesa de comando do simulador, fonte de alimentação do simulador); goniômetro; chassis e écrans para diferentes formatos de filmes; negatoscópio; espessômetro para medir estruturas a serem radiografadas, entre outros. O espaço do laboratório é apropriado, salubre, iluminado e climatizado adequadamente. Suas instalações atendem as exigências de aluno com necessidades especiais. O material de consumo é adequado. No laboratório, há cerca de 30 (trinta) carteiras em que os alunos podem assistir a aulas e demonstrações. Há também um conjunto de películas radiografadas com as quais os alunos podem discutir as características das exposições, verificar os acertos e os erros cometidos na realização dos exames radiográficos.*

Quanto ao laboratório de anatomia, por força do convênio, a instituição utiliza o do Centro Universitário UniJaguaripe. O laboratório está situado no andar térreo e ocupa um espaço de dimensões amplas com climatização, é limpo e com boa iluminação, e salubre. Ele possui um grande conjunto de modelos realistas de diferentes órgãos do corpo humano, além de ossos dos membros do corpo humano e réplicas de esqueleto humano.

*O laboratório possui portas com largura adequadas para cadeirantes, espaço apropriado para cadeirante, e itens de segurança.*

*O Colégio Politécnico Alencarino, utiliza o laboratório de Informática do Centro Universitário UniJaguaripe. O laboratório está situado no andar térreo e ocupa um espaço de dimensões amplas com climatização, é limpo e com boa iluminação, e salubre. O laboratório de Informática que o CPA utiliza, dispõe de 10 computadores. O laboratório dispõe de ambiente de conexão interligado à internet. Esse laboratório serve tanto para os alunos como para os professores para que possam preparar os trabalhos acadêmicos. Não existem restrições quanto à utilização da internet. Todos os computadores estão conectados (e interligados) a serviços de internet. Os laboratórios possuem dimensões e funcionalidades que permitem sua utilização por portadores de necessidades especiais. Nesse item, laboratórios, a nota foi 4.*

*A biblioteca está situada no andar térreo e ocupa um espaço de dimensões amplas com climatização, é limpa e com boa iluminação, e salubre. A biblioteca dispõe de espaço reservado para estudos individuais, e também para estudos de grupos.*

*A Biblioteca está equipada com microcomputadores conectados à Internet para consulta do acervo e pesquisa sem sítios de internet e conta com três ferramentas de tecnologias assistivas: Vlibras, Nvda e Dosvox.*

Os acervos físico e digital da biblioteca da UniJaguaripe são amplos em número de títulos e em quantidade de volumes, sendo eles especialmente dedicados às áreas de saúde. O acervo virtual é composto pelas bases de dados e

FOR: KB  
REV: KB

Cont./Parecer nº 545/2025

bibliotecas virtuais Person e Saraiva que abrangem as várias áreas do conhecimento. O acervo específico de Radiologia conta com cerca de trinta (30) volumes, que é um número insuficiente para atender os alunos. Adicionalmente, a biblioteca conta com apostilas e notas de aula que estão à disposição dos alunos para consulta local e empréstimo, além da disponibilização de cópias. A biblioteca tirou nota 3.

#### AVALIAÇÃO FINAL DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO:

Médias das Dimensões	Total de pontos obtidos	Número de quesitos avaliados	Média obtida para cada dimensão*	Peso	Total (Média obtida X Peso)
Dimensão 1	38	13	2,92	2	5,84
Dimensão 2	52	16	3,25	3	9,75
Dimensão 3	14	4	3,50	2	7,00
Dimensões 4	39	13	3,00	3	9,00
<b>TOTAL DE PONTOS OBTIDOS</b>					<b>31,59</b>
<b>CONCEITO FINAL DA INSTITUIÇÃO E DO CURSO<sup>1</sup></b>					<b>31,59/10 = 3,16</b>

<sup>1</sup> Total de Pontos com os pesos + 10.

#### Regulamentação Profissional

Lei nº 7.394, de 29 de outubro de 1985, que regula o exercício da Profissão de Técnico em Radiologia, e dá outras providências; Decreto nº 92.790, de 17 de junho de 1986, que regulamenta a Lei nº 7.394, de 29 de outubro de 1985, que regula o exercício da profissão de Técnico em Radiologia e dá outras providências; Decreto nº 9.531, de 17 de outubro de 2018, que Regulamenta a lei nº 7.394, de 29 de outubro de 1985, e regula o exercício da profissão de técnico em Radiologia; Resolução Conter nº 10, de 11 de novembro de 2011, regula e Disciplina o Estágio Curricular Supervisionado na Área das Técnicas Radiológicas; RDC ANVISA nº 330, de 20 de dezembro de 2019.

#### II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

O pleito atende à Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; ao Decreto Federal nº 5.154, de 23 de julho de 2004, que regulamenta a educação profissional no Brasil; à Resolução CNE/CEB nº 2, de 15 de dezembro de 2020, que aprovou a 4ª Edição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, fundamentada pelo Parecer CNE/CEB nº 5, 12 de novembro de 2020, de apreciação de proposta apresentada pela Setec/MEC para a 4ª Edição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT); a Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021 que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica; a

FOR: KB  
REV: KB

Cont./Parecer nº 545/2025

Resolução CEC nº 395, de 16 de março de 2005 que estabelece diretrizes para a elaboração de instrumentos de gestão das instituições de educação básica, integrantes do Sistema de Ensino do Estado do Ceará; a Resolução CEE nº 466, de 7 de fevereiro de 2018, que regulamentou a Educação Profissional Técnica de nível médio, no Sistema de Ensino do Estado do Ceará, e a Resolução CEE nº 485/2020, que alterou dispositivos da Resolução CEE nº 466/2018.

### III – VOTO DA RELATORA

Após leitura do relatório de avaliação do especialista que atesta as condições satisfatórias da instituição e do curso, voto pelo recredenciamento do Colégio Politécnico Alencarino, Censo Escolar nº 23252111, localizado na Rodovia CE/040, S/N, Km 138, Prefeito José Armando, CEP 62800-000 – Aracati-CE, mantido por Francisco Roberto Vasconcelos Mendes – ME, empresa localizada na Rua Cel. Serafim Chaves Nº 545, Centro, 62930-000 – Limoeiro do Norte-CE, CNPJ Nº 20.649.985/0002-79, e renova o reconhecimento do Curso Técnico em Radiologia, eixo tecnológico: Ambiente e Saúde, nas formas concomitante e subsequente ao ensino médio, modalidade presencial, para oferta de 40 (quarenta) vagas anuais, no turno noturno, com validade até 31 de dezembro de 2027.

Ao expressar o voto recomendo à instituição:

1. Cumprir as normas do CEE e não descentralizar o curso sem prévia autorização do CEE, sob pena de infringir em grave irregularidade;
2. Definir a carga horária do trabalho de coordenação do curso e orientação de estágio, já que as atividades são exercidas por um único profissional.
3. Nomear um secretário escolar para o CPA de Aracati que está cumulando com o CPA de Limoeiro do Norte.
4. Observar o nome do diretor pedagógico uma vez que no Sisprof consta Franco Vinícios de Lima Santigo Rodrigues e no relatório do avaliador, Maria Irineuda de Oliveira; observar o nome do coordenador do curso e orientador de estágio que no Sisprof consta, André Luiz Rodrigues Maia e, no relatório do especialista, Andréa Pereira Pinto.
5. Substituir o docente designado para a disciplina Psicologia Aplicada à Saúde, pois ele não possui formação condizente e não possui autorização para o ministério dessa disciplina.
6. Explicitar a oferta do curso, se anual ou semestral.
7. Manter atualizadas as informações no Sisprof.
8. Tomar conhecimento dos atos normativos baixados pelo Conselho Estadual de Educação o Parecer CEE nº 924, de 11 de dezembro de 2024, que

FOR: KB  
REV: KB



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 545/2025

aprovou as Diretrizes Complementares em Direitos Humanos, Cultura de Paz e Justiça Restaurativa no Sistema de Ensino do estado do Ceará e a Resolução CEE nº514, de 11 de dezembro de 2024, que institui normas às Diretrizes Complementares em Direitos Humanos, Cultura de Paz e Justiça Restaurativa, no Sistema de Ensino do estado do Ceará e promova ajustes no projeto pedagógico institucional e no regimento escolar, quando do pedido de credenciamento e renovação de reconhecimento de curso.

9. Cumprir o previsto na Lei 15.100/25 de 13 de janeiro de 2025 que dispõe sobre a utilização, por estudantes, de aparelhos eletrônicos portáteis pessoais nos estabelecimentos públicos e privados de ensino da educação básica;

10. Recomendo ainda que, após a publicação deste Parecer no DOE, sejam incluídos os dados dos estudantes no Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica (Sistec), do Ministério da Educação (MEC); que, em seguida à conclusão do Curso, seja alterado o status do aluno para Concluído; que conste no verso do diploma o número do Cadastro no Sistec, o número do Parecer de credenciamento da Instituição e do Parecer de renovação de reconhecimento do curso, com as respectivas datas de validade e publicação no DOE; e, seja registrado em livro próprio da Instituição para que tenha validade nacional, conforme a Resolução CEE nº485/2020.

#### IV – CONCLUSÃO DA CÂMARA

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

  
GUARACIARA BARROS LEAL

Relatora e Presidente da Cesp

  
ADA PIMENTEL GOMES FERNANDES VIEIRA

Presidente do CEE

FOR: KB  
REV: KB

