

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 9.157/2025**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, na Escola Técnica CEDTEC – Polo de Apoio Presencial de Cariacica.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 9.646/2025 (Processo E-Docs nº. 2025-5JB6K/CEE-ES nº. 094/2025), aprovado na Sessão Plenária do dia 04-11-2025, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, nas forma subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial, com 240 (duzentas e quarenta) vagas anuais, distribuídas em 06 (seis) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino e noturno, conforme demanda, na Escola Técnica CEDTEC, situado na Avenida Mário Gurgel, s/nº., Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, mantido por CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 06 de maio de 2025.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 23 de dezembro de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 23 de dezembro de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.157/2025

| TÉCNICO EM RADIOLOGIA | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| Disciplinas | Carga Horária Presencial | Carga Horária Não Presencial |
| Anatomia Aplicada a Radiologia | 80h | - |
| Anatomia Radiológica Apendicular | 80h | - |
| Anatomia Radiológica Axial | 80h | - |
| Ética e Legislação | - | 40h |
| Exames Contrastados | 80h | - |
| Fisiologia Aplicada a Radiologia | 80h | - |
| Fundamentos da Saúde | 80h | - |
| Introdução a Radiologia | - | 80h |
| Mamografia e Densitometria óssea | 40h | - |
| Patologia Aplicada a Radiologia | 40h | - |
| Princípios de Formação de Imagem | 40h | - |
| Proteção e Higiene Radiológica | - | 40h |
| Radiologia Industrial | - | 40h |
| Radiologia Odontológica | 40h | - |
| Radioterapia | 40h | - |
| Técnicas de Redação | - | 40h |
| Técnicas e Posicionamento Apendicular | 80h | - |
| Técnicas e Posicionamento Axial | 80h | - |
| Tecnologia em Radiologia | 40h | - |
| Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética | 80h | - |
| Carga Horária Total Presencial e Não Presencial | 960h | 240h |
| Carga Horária do Estágio Supervisionado Obrigatório | 400h | |
| Carga Horária Total do Curso | 1.600h | |