

**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	