

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 9.103/2025**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, na Escola Técnica de Saúde do Espírito Santo – ETESES, e dá outras providências.**

**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. 9.595/2025 (Processo E-Docs nº. 2025-58Q2Z/CEE-ES nº. 271/2025), aprovado na Sessão Plenária do dia 11-11-2025, 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 formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial, com 160 (cento e sessenta) vagas semestrais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino, noturno, e uma turma nos finais de semana (sábado e/ou domingo no turno integral), na Escola Técnica de Saúde do Espírito Santo – ETESES, situada na Avenida Vitória, nº. 2.588, Bairro Bento Ferreira, município de Vitória, ES, mantida pela Escola Técnica de Saúde do Espírito Santo S/S Ltda. – ETESES – EPP, CNPJ nº. 01.278.952/0001-34, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 03 de dezembro de 2024.

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

Vitória, ES, 16 de março de 2026.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE-ES**

Homologo  
Em 16 de março de 2026.

**VITOR AMORIM DE ANGELO**  
**Secretário de Estado da Educação**

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.103/2025**  
**Técnico em Radiologia**

<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>		<b>CH TOTAL</b>	<b>CH PRESENCIAL</b>	<b>CH NÃO PRESENCIAL</b>
1	Introdução a Radiologia	40h	40h	-
2	Química e Matemática Instrumentais Aplicadas a Radiologia	60h	60h	-
3	Anatomia e Fisiologia Humana	100h	60h	40h
4	Anatomia Radiológica Apendicular	52h	52h	-
5	Ética, Legislação e Psicologia Aplicada	60h	-	60h
6	Microbiologia e Biossegurança	28h	28h	-
7	Física Aplicada e Processamento de Filmes Radiográficos	60h	60h	-
8	Técnicas de Posicionamento Radiográfico I	60h	60h	-
9	Radioproteção aplicada à qualidade, saúde e meio ambiente.	60h	60h	-
10	Noções de Primeiros Socorros	28h	-	28h
11	Anatomia Radiológica Axial	52h	52h	-
12	Radiologia Convencional e Digital	60h	60h	-
13	Técnicas de Posicionamento Radiográfico II	60h	60h	-
14	Patologia Geral Aplicada ao Radiodiagnóstico	48h	48h	-
15	Radioterapia	32h	-	32h
16	Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética	68h	68h	-
17	Mamografia e Densitometria Óssea	60h	20h	40h
18	Medicina Nuclear	32h	32h	-
19	Técnicas de Posicionamento Radiográfico III	40h	40h	-
20	Hemodinâmica e Exames Contrastados	40h	40h	-
21	Radiologia Industrial e Veterinária	40h	40h	-
22	Processo de Trabalho em Radiodiagnóstico	40h	-	40h
23	Técnicas de Posicionamento Radiográfico IV	40h	40h	-
24	Radiologia Odontológica	40h	40h	-
<b>Carga Horária Total Presencial e Não Presencial</b>		<b>1.200h</b>	<b>960h</b>	<b>240h</b>
<b>Carga Horária Total do Estágio Supervisionado I e II</b>		<b>400h</b>		
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>1.600h</b>		