

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.326/2026**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, na Escola Vale do Cricaré, 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. 9.811/2026 (Processo E-Docs nº. 2025-SFGKF/CEE-ES nº. 470/2025), aprovado na Sessão Plenária do dia 17-03-2026, 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 nas modalidades presencial e EaD, com 160 (cento e sessenta) vagas anuais, sendo 80 (oitenta) vagas na modalidade presencial, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial e com 80 (oitenta) vagas na modalidade Educação a Distância – EaD, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, com 50% (cinquenta por cento) da carga horária presencial, na Escola Vale do Cricaré, situada na Rua Humberto de Almeida Francklin, nº. 217, Bairro Universitário, município de São Mateus, ES, mantida pelo Instituto Vale do Cricaré Ltda., CNPJ nº. 01.997.757/0001-64, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 13 de outubro de 2025.

**Parágrafo único.** As Organizações Curriculares do curso citado no *caput* estão anexas a esta Resolução.

**Art. 2º** O mantenedor deverá atender o disposto no art. 3º da Resolução CEE nº 6.535/2022 com urgência.

Vitória, ES, 14 de abril de 2026.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE-ES

Homologo  
Em 14 de abril de 2026.

**ANDRÉA GUZZO PEREIRA**  
Secretária de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES N.º. 9.326/2026**

| <b>TÉCNICO EM RADIOLOGIA - PRESENCIAL</b> |   |                      |                       |              |
|---|---|----------------------|-----------------------|--------------|
| <b>MÓDULO</b>                             | <b>COMPONENTE CURRICULAR</b>  | <b>CARGA HORÁRIA</b> |                       |              |
|   |   | <b>PRESENCIAL</b>    | <b>NÃO PRESENCIAL</b> | <b>TOTAL</b> |
| <b>I</b>                                  | Física Radiológica  | 60h                  | -                     | 60h          |
|   | Técnicas de Diagnóstico por proteção e Radioproteção                        | -                    | 40h                   | 40h          |
|   | Introdução à Anatomia Humana do esqueleto apendicular                       | 50h                  | -                     | 50h          |
|   | Fisiologia Humana aplicada a Radiologia                                     | 45h                  | -                     | 45h          |
|   | Psicologia Aplicada a Saúde   | 40h                  | -                     | 40h          |
|   | Evolução tecnológica no Contexto Radiológico                                | 55h                  | 10h                   | 65h          |
|   | Radiologia propedêutica   | 30h                  | 30h                   | 60h          |
|   | Legislação no contexto Radiológico  | 40h                  | -                     | 40h          |
|   | <b>CH TOTAL MÓDULO I</b>  | <b>320h</b>          | <b>80h</b>            | <b>400h</b>  |
| <b>II</b>                                 | Anatomia Radiológica do Esqueleto Apendicular e Axial                       | 40h                  | 10h                   | 50h          |
|   | Padrões de Ética aplicados a Radiologia                                     | 20h                  | 30h                   | 50h          |
|   | Anatomia Humana do esqueleto axial  | 40h                  | 10h                   | 50h          |
|   | Noções de Medicina Nuclear  | 40h                  | -                     | 40h          |
|   | Patologias do Esqueleto Apendicular e Axial Aplicada a Radiologia           | 30h                  | 10h                   | 40h          |
|   | Radiologia digital  | 60h                  | -                     | 60h          |
|   | Técnicas de Radioterapia e Equipamentos                                     | 20h                  | 20h                   | 40h          |
|   | Técnicas de Posicionamento Radiográfico I                                   | 70h                  | -                     | 70h          |
| <b>CH TOTAL MÓDULO II</b>                 | <b>320h</b>   | <b>80h</b>           | <b>400h</b>           |              |
| <b>III</b>                                | Fisiologia e Interação dos Sistemas com Meios de Contraste e Radiofármacos. | 20h                  | 20h                   | 40h          |
|   | Anatomia Humana Seccional   | 40h                  | -                     | 40h          |
|   | Anatomia Radiológica Seccional e Sistêmica                                  | 55h                  | -                     | 55h          |
|   | Técnicas de Mamografia  | 55h                  | -                     | 55h          |
|   | Técnicas do Estudo de Densitometria Óssea                                   | 20h                  | -                     | 20h          |
|   | Radiologia Odontológica   | 20h                  | 40h                   | 60h          |
|   | Tomografia computadorizada e Ressonância magnética                          | 30h                  | 20h                   | 50h          |
|   | Técnicas de Posicionamento Radiográfico II                                  | 80h                  | -                     | 80h          |
| <b>CH TOTAL MÓDULO III</b>                | <b>320h</b>   | <b>80h</b>           | <b>400h</b>           |              |
| <b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO</b> |   | <b>400h</b>          |                       |              |
| <b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>       |   | <b>1.600h</b>        |                       |              |

| <b>TÉCNICO EM RADIOLOGIA - EaD</b> |   |                      |             |              |
|------------------------------------|---|----------------------|-------------|--------------|
| <b>MÓDULO</b>                      | <b>COMPONENTE CURRICULAR</b>                                      | <b>CARGA HORÁRIA</b> |             |              |
|                                    |   | <b>PRESENCIAL</b>    | <b>EAD</b>  | <b>TOTAL</b> |
| <b>I</b>                           | Física Radiológica  | -                    | 60h         | 60h          |
|                                    | Técnicas de Diagnóstico por proteção e Radioproteção              | -                    | 40h         | 40h          |
|                                    | Introdução à Anatomia Humana do esqueleto apendicular             | 25h                  | 25h         | 50h          |
|                                    | Fisiologia Humana aplicada a Radiologia                           | 20h                  | 25h         | 45h          |
|                                    | Psicologia Aplicada a Saúde                                       | -                    | 40h         | 40h          |
|                                    | Evolução tecnológica no Contexto Radiológico                      | 35h                  | 30h         | 65h          |
|                                    | Radiologia propedêutica   | -                    | 60h         | 60h          |
|                                    | Legislação no contexto Radiológico                                | 20h                  | 20h         | 40h          |
|                                    | <b>CH TOTAL MÓDULO I</b>  | <b>100h</b>          | <b>300h</b> | <b>400h</b>  |
| <b>II</b>                          | Anatomia Radiológica do Esqueleto Apendicular e Axial             | 30h                  | 20h         | 50h          |
|                                    | Padrões de Ética aplicados a Radiologia                           | -                    | 50h         | 50h          |
|                                    | Anatomia Humana do esqueleto axial                                | 30h                  | 20h         | 50h          |
|                                    | Noções de Medicina Nuclear  | 40h                  | -           | 40h          |
|                                    | Patologias do Esqueleto Apendicular e Axial Aplicada a Radiologia | 20h                  | 20h         | 40h          |
|                                    | Radiologia digital  | 30h                  | 30h         | 60h          |

|   |   |               |             |             |
|---|---|---------------|-------------|-------------|
|   | Técnicas de Radioterapia e Equipamentos                                     | -             | 40h         | 40h         |
|   | Técnicas de Posicionamento Radiográfico I                                   | 50h           | 20h         | 70h         |
|   | <b>CH TOTAL MÓDULO II</b>   | <b>200h</b>   | <b>200h</b> | <b>400h</b> |
| <b>III</b>                                | Fisiologia e Interação dos Sistemas com Meios de Contraste e Radiofármacos. | 20h           | 20h         | 40h         |
|   | Anatomia Humana Seccional   | 40h           | -           | 40h         |
|   | Anatomia Radiológica Seccional e Sistêmica                                  | 50h           | 05h         | 55h         |
|   | Técnicas de Mamografia  | 40h           | 10h         | 50h         |
|   | Técnicas do Estudo de Densitometria Óssea                                   | 10h           | 10h         | 20h         |
|   | Radiologia Odontológica   | 30h           | 30h         | 60h         |
|   | Tomografia computadorizada e Ressonância magnética                          | 30h           | 25h         | 55h         |
|   | Técnicas de Posicionamento Radiográfico II                                  | 80h           | -           | 80h         |
|   | <b>CH TOTAL MÓDULO III</b>  | <b>300</b>    | <b>100h</b> | <b>400h</b> |
| <b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO</b> |   | <b>400h</b>   |             |             |
| <b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>       |   | <b>1.600h</b> |             |             |