

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.381/2022

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, na Escola Técnica CEDTEC – 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. 6.759/2022 (Processo CEE-ES nº. 211/2020/SEP nº. 89098315/2020), aprovado na Sessão Plenária do dia 26-04-2022, 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 na modalidade Educação a Distância – EaD (240h), com 120 (cento e vinte) vagas semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Mário Gurgel, s/nº., Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, mantida pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 26-10-2020.

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

Vitória, ES, 05 de maio de 2022.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 05 de maio de 2022.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.381/2022

| ORGANIZAÇÃO CURRICULAR TÉCNICO EM RADIOLOGIA, EIXO TECNOLÓGICO DE AMBIENTE E SAÚDE | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Componente Curricular | Carga Horária à Distância | Carga Horária Presencial | Carga Horária Total |
| Anatomia Aplicada a Radiologia | - | 80h | 80h |
| Anatomia Radiológica Apendicular | - | 80h | 80h |
| Anatomia Radiológica Axial | - | 80h | 80h |
| Ética e Legislação | 40h | - | 40h |
| Exames Contrastados | - | 80h | 80h |
| Fisiologia Aplicada a Radiologia | - | 80h | 80h |
| Fundamentos da Saúde | - | 80h | 80h |
| Introdução a Radiologia | 80h | - | 80h |
| Mamografia e Densitometria óssea | - | 40h | 40h |
| Patologia Aplicada a Radiologia | - | 40h | 40h |
| Princípios de Formação de Imagem | - | 40h | 40h |
| Proteção e Higiene Radiológica | 40h | - | 40h |
| Radiologia Industrial | 40h | - | 40h |
| Radiologia Odontológica | - | 40h | 40h |
| Radioterapia | - | 40h | 40h |
| Técnicas de Redação | 40h | - | 40h |
| Técnicas e Posicionamento Apendicular | - | 80h | 80h |
| Técnicas e Posicionamento Axial | - | 80h | 80h |
| Tecnologia em Radiologia | - | 40h | 40h |
| Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética | - | 80h | 80h |
| Carga Horária das Aulas | 240h | 960h | 1200h |
| Carga Horária do Estágio Supervisionado Obrigatório | 400h | | |
| Carga Horária Total do Curso | 1600h | | |