

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.228/2021**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, na Escola Técnica CEDTEC – Serra.

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. 6.604/2021 (Processo E-docs nº. 2021-0NNVJ/CEE-ES nº. 150/2021), aprovado na Sessão Plenária do dia 14-12-2021, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, nas formas concomitante e subsequente, na modalidade presencial, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino e noturno, redistribuídas em qualquer dos turnos conforme demanda, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Civit, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantida pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda.-EPP, CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 14-02-2020.

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

Vitória, ES, 09 de fevereiro de 2022.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 09 de fevereiro de 2022.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.228/2021

CURSO TÉCNICO DE RADIOLOGIA	
Disciplinas	CH Total
Anatomia Aplicada à Radiologia	80h
Anatomia Radiológica Apendicular	80h
Anatomia Radiológica Axial	40h
Ética e Legislação	40h
Exames Contrastados	80h
Fisiologia Aplicada à Radiologia	80h
Fundamentos da Saúde	80h
Introdução à Radiologia	80h
Mamografia e Densitometria Óssea	40h
Patologia Aplicada à 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 de Posicionamento Apendicular	80h
Técnicas de Posicionamento Axial	120h
Técnicas em Radiologia	40h
Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética	80h
Carga Horária - Aulas	1.200h
Estágio Curricular Supervisionado - Obrigatório	400h
Carga Horária Total do Curso	1.600h