

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.120/2021**

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. 6.494/2021 (Processo CEE-ES nº. 595/2020/SEP nº. 89397150/2020), aprovado na Sessão Plenária do dia 26-10-2021, 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, na forma subsequente, ministrado na modalidade presencial, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 1º de janeiro de 2021, na Escola Técnica de Saúde do Espírito Santo - ETESES, situada na Rua Aluysio Simões, nº. 580, 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, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais semestrais, assim distribuídas:

- I – 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais no turno matutino (segunda a sexta);
- II – 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais no turno vespertino (segunda a sexta);
- III – 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais no turno noturno (segunda a sexta);
- IV – 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais nos finais de semana (turno integral).

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 30 de novembro de 2021.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 30 de novembro de 2021.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.120/2021

BLOCOS		COMPONENTES CURRICULARES	C.H.
Bloco 1	1	Introdução à Radiologia	40h
	2	QSMS Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	28h
	3	Química Aplicada	32h
	4	Anatomia e Fisiologia Humana	100h
Carga Horária Total do Bloco 1			200h
Bloco 2	5	Anatomia Radiológica	80h
	6	Matemática Instrumental	28h
	7	Microbiologia e Biossegurança	28h
	8	Física e Biofísica Aplicada	36h
	9	Noções de Primeiros Socorros	28h
Carga Horária Total do Bloco 2			200h
Bloco 3	10	Técnicas Radiológicas I	60h
	11	Ética e Legislação aplicada	36h
	12	Proteção e Higiene das Radiações	40h
	13	Processamento de Filmes e Imagens Radiográficas	28h
	14	Psicologia aplicada	36h
Carga Horária Total do Bloco 3			200h
Bloco 4	15	Radiologia Convencional e Digital	60h
	16	Técnicas Radiológicas II	60h
	17	Patologia Geral Aplicada ao Radiodiagnóstico	48h
	18	Densitometria Óssea	32h
Subtotal			200h
Estágio Supervisionado I			200h
Carga Horária Total do Bloco 4			400h
Bloco 5	19	Exames Radiológicos Contrastados	28h
	20	Ressonância Magnética	48h
	21	Mamografia	36h
	22	Medicina Nuclear	28h
	23	Técnicas Radiológicas III	40h
	24	Radiologia Industrial	20h
Carga Horária Total do Bloco 5			200h
Bloco 6	25	Hemodinâmica	20h
	26	Radioterapia	28h
	27	Tomografia Computadorizada	40h
	28	Processo de Trabalho em Radiodiagnóstico	32h
	29	Técnicas Radiológicas IV	40h
	30	Radiologia Veterinária	20h
	31	Radiologia Odontológica	20h
Subtotal			200h
Estágio Supervisionado II			200h
Carga Horária Total do Bloco 6			400h
Carga Horária das disciplinas Teóricas			1.200h
Carga Horária Total do Estágio Supervisionado			400h
Carga Horária Total do Curso			1.600h