

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.531/2022**

**Credencia a Escola Vale do Cricaré, para funcionar como Núcleo Central e Polo de Apoio Presencial, para a oferta de Cursos na modalidade da Educação à Distância, 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. 7.014/2022 (Processo E-docs nº. 2022-JH8SG/CEE-ES nº. 151/2022), aprovado na Sessão Plenária do dia 20-09-2022, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Credenciar a 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, para funcionar como Núcleo Central e o Polo de Apoio Presencial, para oferta de Cursos na modalidade da Educação à Distância, pelo período de 05 (cinco) anos, a partir da publicação da referida resolução.

**Art. 2º** Autorizar a oferta do Curso Técnico de Nível Médio em Radiologia, Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, na forma subseqüente, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno diurno, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial, e Educação à Distância com 50% (cinquenta por cento) presencial e 50% (cinquenta por cento) à distância, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução.

**Parágrafo único.** As Organizações Curriculares do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 10 de outubro de 2022.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 10 de outubro de 2022.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.531/2022**

**CURSO TÉCNICO EM RADIOLOGIA - Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde: Presencial**

<b>MÓDULO COMPONENTE CURRICULAR</b>		<b>CARGA HORÁRIA</b>		
		<b>PRESENCIAL</b>	<b>NÃO PRESENCIAL</b>	<b>TOTAL GERAL</b>
<b>I</b>	Ética, Bioética e Saúde	20h	30h	50h
	Tecnologia em Radiologia	10h	30h	40h
	Fisiologia Humana Aplicada a Radiologia	40h	40h	80h
	Legislação e Normas Radiológicas	10h	30h	40h
	Psicologia Aplicada à Saúde	10h	30h	40h
	Radiologia Propedêutica	30h	30h	60h
	Radioproteção	40h	10h	50h
	Técnicas de Diagnóstico por Proteção	20h	20h	40h
	<b>Subtotal</b>	<b>180h</b>	<b>220h</b>	<b>400h</b>
	<b>Estágio Supervisionado Obrigatório</b>	<b>400h</b>		
	<b>Carga Horária Total do Módulo I</b>	<b>800h</b>		
<b>II</b>	Anatomia Humana Aplicada a Radiologia I	30h	-	30h
	Anatomia Radiológica Apendicular e Anatomia Radiológica Axial I	60h	20h	80h
	Física Radiológica	20h	20h	40h
	Noções de Medicina Nuclear	10h	30h	40h
	Patologia Aplicada a Radiologia	10h	30h	40h
	Radiologia Digital	30h	40h	70h
	Técnicas de Radioterapia e Equipamentos	20h	20h	40h
	Técnicas e Posicionamento Radiográfico I	20h	40h	60h
	<b>Carga Horária Total do Módulo II</b>	<b>200h</b>	<b>200h</b>	<b>400h</b>
<b>III</b>	Anatomia Humana Aplicada a Radiologia II	40h	-	40h
	Mamografia e Densitometria Óssea	30h	30h	60h
	Radiologia Odontológica	40h	40h	80h
	Técnicas e Posicionamento Radiográfico II	40h	60h	100h
	Anatomia Radiológica Apendicular e Anatomia Radiológica Axial II	30h	10h	40h
	Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética	40h	40h	80h
		<b>Carga Horária Total do Módulo III</b>	<b>220h</b>	<b>180h</b>
<b>Carga Horária Total do Estágio Supervisionado</b>			<b>400h</b>	
<b>Carga Horária Total do Curso</b>			<b>1.600h</b>	

**CURSO TÉCNICO EM RADIOLOGIA - Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde: EaD**

MÓDULO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA		
		PRESENCIAL	EAD	TOTAL GERAL
<b>I</b>	<b>Ética, Bioética e Saúde</b>	20h	30h	50h
	<b>Tecnologia em Radiologia</b>	10h	30h	40h
	Fisiologia Humana Aplicada a Radiologia	40h	40h	80h
	Legislação e Normas Radiológicas	10h	30h	40h
	Psicologia Aplicada à Saúde	10h	30h	40h
	Radiologia Propedêutica	30h	30h	60h
	Radioproteção	40h	10h	50h
	Técnicas de Diagnóstico por Proteção	20h	20h	40h
	<b>Subtotal</b>	<b>180h</b>	<b>220h</b>	<b>400h</b>
<b>Estágio Supervisionado</b>		<b>400h</b>		
<b>II</b>	<b>Carga Horária Total do Módulo I</b>	<b>800h</b>		
	<b>Anatomia Humana Aplicada a Radiologia I</b>	30h	-	30h
	<b>Anatomia Radiológica Apendicular e Anatomia Radiológica Axial II</b>	60h	20h	80h
	Física Radiológica	20h	20h	40h
	Noções de Medicina Nuclear	10h	30h	40h
	Patologia Aplicada a Radiologia	10h	30h	40h
	Radiologia Digital	30h	40h	70h
	Técnicas de Radioterapia e Equipamentos	20h	20h	40h
	Técnicas e Posicionamento Radiográfico I	20h	40h	60h
<b>Carga Horária Total do Módulo II</b>	<b>200h</b>	<b>200h</b>	<b>400h</b>	
<b>III</b>	<b>Anatomia Humana Aplicada a Radiologia II</b>	40h	-	40h
	Mamografia e Densitometria Óssea	30h	30h	60h
	Radiologia Odontológica	40h	40h	80h
	Técnicas e Posicionamento Radiográfico II	40h	60h	100h
	<b>Anatomia Radiológica Apendicular e Anatomia Radiológica Axial II</b>	30h	10h	40h
	Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética	40h	40h	80h
	<b>Carga Horária Total do Módulo III</b>	<b>220h</b>	<b>180h</b>	<b>400h</b>
<b>Carga Horária Total do Estágio Supervisionado</b>				<b>400h</b>
<b>Carga Horário Total do Curso</b>				<b>1.600h</b>