

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.994/2021**

**Autoriza a oferta do Curso de Especialização Técnica em Medicina Nuclear, Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, na Escola Técnica de Saúde do Espírito Santo - ETESES.**

**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. 6.370/2021 (Processo CEE-ES nº. 573/2020/SEP nº. 89396995), aprovado na Sessão Plenária do dia 18-05-2021, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar a oferta do Curso de Especialização Técnica em Medicina Nuclear, Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, na forma subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno e nos finais de semana, 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, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 1º de fevereiro de 2021.

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

Vitória, ES, 02 de setembro de 2021.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 02 de setembro de 2021.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES nº. 5.994/2021**

<b>Módulos</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>MÓDULO I</b>	Gerência e transporte de Rejeitos radioativos	20
	Introdução à Medicina Nuclear	30
	Física das radiações aplicada à Medicina Nuclear	40
	Efeitos Biológicos da radiação	10
<b>Subtotal</b>		<b>100 horas</b>
<b>MÓDULO II</b>	Radioproteção aplicada ao serviço de Medicina Nuclear	32
	Detectores de Radiação	20
	Novas Tecnologias aplicadas à Medicina Nuclear	40
<b>Subtotal</b>		<b>92 horas</b>
<b>MÓDULO III</b>	Protocolos e Procedimentos	80
	Reconhecimento e manipulação de imagens	28
<b>Subtotal</b>		<b>108 horas</b>
<b>Carga horária das disciplinas</b>		<b>300 horas</b>
<b>Carga horária do Estágio Supervisionado Obrigatório</b>		<b>60 horas</b>
<b>Carga horária total do curso</b>		<b>360 horas</b>