

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.764/2017**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, no CEFTAC - Centro Educacional de Formação Técnica Alto Caparaó e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES n.º 5.051/2017 (Processo CEE-ES n.º 258/2016/SEP n.º 75624249), aprovado na Sessão Plenária do dia 21-02-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, na modalidade presencial, com 1.600 (mil e seiscentas) horas, sendo 1.200 (mil e duzentas) horas, de acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio, acrescidas de 400 (quatrocentas) horas de estágio supervisionado, conforme § 2º do artigo 389 da Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014, com 140 (cento e quarenta) vagas distribuídas em turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, a serem implementadas em calendários escolares organizados sob os formatos descritos nos incisos I, II, III e IV desta Resolução, ofertado pelo CEFTAC – Centro Educacional de Formação Técnica Alto Caparaó, situado na Rua Murilo Emery Lucindo, n.º 67, 3º Pavimento, Centro, município de Guaçuí, ES, mantido pelo CEFTAC – Centro Educacional de Formação Técnica Alto Caparaó Ltda., CNPJ n.º 06.107.886/0001-53.

- I. turno matutino: 35 (trinta e cinco) vagas; 2 (dois) dias semanais de 4 (quatro) horas diárias presenciais; mínimo de 8 (oito) horas semanais presenciais de estágio supervisionado; 300 (trezentos) dias letivos, de 1º de abril de 2017 a 27 de março de 2020;
- II. turno vespertino: 35 (trinta e cinco) vagas; 3 (três) dias semanais de 4 (quatro) horas diárias presenciais; mínimo de 8 (oito) horas semanais presenciais de estágio supervisionado; 300 (trezentos) dias letivos, de 1º de abril de 2017 a 30 de novembro de 2019;
- III. turno noturno: 35 (trinta e cinco) vagas; 3 (três) dias semanais de 4 (quatro) horas diárias presenciais; mínimo de 8 (oito) horas semanais presenciais de estágio supervisionado; 300 (trezentos) dias letivos, de 1º de abril a 30 de novembro de 2019;
- IV. turno matutino dos finais de semana: com uso essencialmente de tempo cronológico matutino, 35 (trinta e cinco) vagas; 2 (dois) dias semanais de 6 (seis) horas diárias presenciais; mínimo de 8 (oito) horas semanais presenciais de estágio supervisionado; 200 (duzentos) dias letivos, de 1º de abril de 2017 a 25 de agosto de 2019.

§ 1º A oferta do Curso Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, abriga e contempla, em sua totalidade, 140 (cento e quarenta) vagas de ingresso exclusivo em 2017. A oferta de vagas para 2018 será definida após o resultado de avaliação de visita técnica a ser realizada no segundo semestre de 2017.

§ 2º Após a conclusão dos Módulos I e II e da carga horária de 200 (duzentas) horas de estágio supervisionado, será conferido ao estudante aprovado o Certificado de Qualificação Profissional de Auxiliar em Radiologia e após a conclusão dos Módulos I, II e III e da carga horária de 400 (quatrocentas) horas de estágio supervisionado, será conferido ao estudante aprovado o Diploma de Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio – Técnico em Radiologia, Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, desde que o estudante comprove a conclusão do Ensino Médio.

§ 3º A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

Vitória, ES, 14 de março de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 14 de março de 2017.

CARLOS EDUARDO ZUCOLOTO XAVIER
Secretário de Estado da Educação - Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.764/2017

MÓDULO I		
COMPONENTES CURRICULARES		C.H
1	Introdução a Radiologia	40
2	Ética e Legislação aplicada	40
3	Anatomia e Fisiologia Humana	100
4	SMS Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Trabalho	30
5	Primeiros Socorros	30
6	Matemática Instrumental	30
7	Microbiologia e Biossegurança	50
8	Física e Biofísica Aplicada	40
9	Proteção e Higiene das Radiações	40
Total do Módulo I		400
MÓDULO II: Auxiliar em Radiologia		
10	Informática Básica	40
11	Procedimentos Básicos da Enfermagem	40
12	Anatomia Radiológica	40
13	Patologia Geral e Radiológica	80
14	Radiologia Convencional	60
15	Processamento de filmes e imagens radiográficas.	40
16	Técnicas Radiológicas I	100
Subtotal do Módulo II		400
17	Estágio Supervisionado I	200
Total do Módulo II		600
MÓDULO III: Técnico em Radiologia		
18	Psicologia aplicada	40
19	Radiologia Digital	30
20	Exames Radiológicos Contrastados	40
21	Hemodinâmica	30
22	Mamografia	30
23	Tomografia Computadorizada	30
24	Ressonância Magnética	30
25	Densitometria Óssea	30
26	Exames Radiológicos Especializados	30
27	Processo de Trabalho em Radiodiagnóstico	60
28	Técnicas Radiológicas II	50
Subtotal do Módulo III		400
29	Estágio Supervisionado II	200
Total do Módulo III		600
Total do curso com estágio		1600