

**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**

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