

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.793/2017**

**Renova a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Informática, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, na EEEFM Ecoporanga 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 5.089/2017 (Processo CEE-ES n.º 254/2016/SEP n.º 75578670), aprovado na Sessão Plenária do dia 18-04-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Informática, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, com 40 (quarenta) vagas iniciais anuais, no turno diurno, por um período de 03 (três) anos, a partir de fevereiro de 2016, na Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Ecoporanga, situada na Praça Tolentino Xavier Ribeiro, n.º 586, Centro, município de Ecoporanga, ES, mantida pelo Governo Estadual.

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

Vitória, ES, 10 de maio de 2017.

**MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 10 de maio de 2017.

**HAROLDO CORRÊA ROCHA**  
Secretário de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.793/2017**

ÁREAS	DISCIPLINAS	1ª série		2ª série		3ª série		TOTAL DE CH
		A/S	C/H	A/S	C/H	A/S	C/H	
<b>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	Língua Portuguesa	3	110	3	110	3	110	330
	Arte	2	73	1	37	-	-	110
	Educação Física	1	37	1	37	-	-	74
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>220</b>	<b>5</b>	<b>184</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>514</b>
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>	Física	2	73	2	73	2	73	219
	Química	2	73	2	73	1	37	183
	Biologia	2	73	2	73	1	37	183
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>219</b>	<b>4</b>	<b>147</b>	<b>585</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	Matemática	4	147	3	110	3	110	367
	<b>TOTAL</b>	<b>04</b>	<b>147</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>367</b>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	História	2	73	2	73	2	73	219
	Geografia	2	73	1	37	2	73	183
	Sociologia	1	37	1	37	1	37	111
	Filosofia	1	37	1	37	1	37	111
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>220</b>	<b>5</b>	<b>184</b>	<b>6</b>	<b>220</b>	<b>624</b>
	<b>TOTAL GERAL</b>	<b>22</b>	<b>806</b>	<b>19</b>	<b>697</b>	<b>16</b>	<b>587</b>	<b>2.090</b>
<b>PARTE DIVERSIFICADA</b>	Língua Estrangeira - Inglês	1	37	1	37	1	37	111
	Língua Estrangeira - Espanhol	-	-	-	-	2	73	73
	Empreendedorismo	-	-	1	37	-	-	37
	<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>221</b>
<b>ÁREA TÉCNICA</b>	Introdução a Informática e Aplicativos para Automação de Escritórios	2	73	-	-	-	-	73
	Fundamentos <i>Hardware</i>	2	73	-	-	-	-	73
	Sistemas Operacionais	2	73	-	-	-	-	73
	Algoritmo e Lógica de Programação	2	73	-	-	-	-	73
	Introdução a Redes de Computadores	2	73	-	-	-	-	73
	Linguagem de Programação	-	-	2	73	-	-	73
	Banco de Dados	-	-	2	73	-	-	73
	Redes, Protocolos e Segurança da Informação	-	-	2	73	-	-	73
	Análise e Projetos de Sistemas	-	-	2	73	-	-	73
	Instalação e Manutenção de Computadores	-	-	2	73	-	-	73
	Técnica de <i>Design</i> e Comunicação Visual	-	-	2	73	-	-	73
	Programação para <i>Web Design</i>	-	-	-	-	2	73	73
	Arquitetura, Administração e Projetos de Redes	-	-	-	-	2	73	73
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	-	-	-	-	2	73	73
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>365</b>	<b>12</b>	<b>438</b>	<b>6</b>	<b>219</b>	<b>1.022</b>
	<b>TOTAL GERAL</b>	<b>11</b>	<b>402</b>	<b>14</b>	<b>512</b>	<b>9</b>	<b>329</b>	<b>1.243</b>
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>	<b>33</b>	<b>1.208</b>	<b>33</b>	<b>1.209</b>	<b>25</b>	<b>916</b>	<b>3.333</b>	