

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.051/2018**

**Renova a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Análises Químicas, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na EEEM Dom Daniel Comboni.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 5.383/2018 (Processo CEE-ES nº. 209/2017/SEP nº. 79267009), aprovado na Sessão Plenária do dia 13-03-2018, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Análises Químicas, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno matutino e contraturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de fevereiro de 2015, na Escola Estadual de Ensino Médio Dom Daniel Comboni, situada na Avenida Mateus Toscano, nº. 163, Bairro Municipal I, município de Nova Venécia, ES, mantida pelo Governo Estadual.

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

Vitória, 19 de março de 2018.

**MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 19 de março de 2018.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.051/2018**

ÁREAS	COMPONENTE CURRICULAR	1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE		TOTAL CH/A
		A/S	CH/A	A/S	CH/A	A/S	CH/A	
<b>LINGUAGENS</b>	Língua Portuguesa	3	110	3	110	3	110	330
	Arte	2	73	2	73	-	-	146
	Educação Física	2	73	2	73	-	-	146
	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>256</b>	<b>7</b>	<b>256</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>622</b>
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>	Física	2	73	2	73	1	37	183
	Química	3	110	2	73	2	73	256
	Biologia	2	73	2	73	2	73	219
	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>256</b>	<b>6</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>183</b>	<b>658</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	Matemática	3	110	3	110	3	110	330
	<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>330</b>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>	História	1	37	2	73	2	73	183
	Geografia	1	37	2	73	2	73	183
	Sociologia	1	37	1	37	1	37	111
	Filosofia	1	37	1	37	1	37	111
	<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>148</b>	<b>6</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>220</b>	<b>588</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>21</b>	<b>770</b>	<b>22</b>	<b>805</b>	<b>17</b>	<b>623</b>	<b>2.198</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>	Química Analítica	2	73	2	73	-	-	146
	Físico/Química	2	73	1	37	-	-	110
	Saúde, Higiene e Segurança no Trabalho	1	37	1	37	-	-	74
	Metrologia Química	2	73	-	-	-	-	73
	Caracterização, Identificação e Quantificação de Substâncias	2	73	-	-	-	-	73
	Introdução ao Laboratório de Química – <i>Práticas de Laboratório</i>	2	73	2	73	1	37	183
	Química Orgânica	-	-	1	37	2	73	110
	Técnicas de Análises	-	-	2	73	-	-	73
	Sistema de Gestão Ambiental	-	-	-	-	2	73	73
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>402</b>	<b>9</b>	<b>330</b>	<b>5</b>	<b>183</b>	<b>915</b>	
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>33</b>	<b>1.209</b>	<b>33</b>	<b>1.209</b>	<b>25</b>	<b>916</b>	<b>3.334</b>
<b>PRÁTICA PROFISSIONAL</b>		<b>30</b>		<b>40</b>		<b>50</b>		<b>120</b>