

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.922/2024**

**Renova a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, integrado ao Ensino Médio, na EEEM Arnulpho Mattos, e dá outras providências.**

**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. 8.423/2024 (Processo E-docs nº. 2022-TP314/CEE-ES nº. 155/2022), aprovado na Sessão Plenária do dia 21-05-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art.1º** Renovar a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, integrado ao Ensino Médio, ministrado na modalidade presencial, com 80 (oitenta) vagas anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo 01 (uma) turma no turno matutino e 01 (uma) turma no turno vespertino, na Escola Estadual de Ensino Médio Arnulpho Mattos, situada na Rua Presidente Nereu Ramos, s/nº., Bairro República, município de Vitória, ES, mantida pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 29 de setembro de 2023.

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

Vitória, ES, 18 de junho de 2024.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 18 de junho de 2024.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.922/2024**

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2021		2022		2023		TOTAL AULAS	
			1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE			
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
<b>BASE NACIONAL COMUM</b>	<b>LÍNGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	Língua Portuguesa	5	166:40	3	100:00	3	100:00	440	
		Inglês	2	66:40	2	66:40	-	-	160	
		Arte	2	66:40	-	-	-	-	80	
		Educação Física	2	66:40	-	-	-	-	80	
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>11</b>	<b>366:40</b>	<b>5</b>	<b>166:40</b>	<b>3</b>	<b>100:00</b>	<b>760</b>	
	<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</b>	Física	-	-	2	66:40	2	66:40	160	
		Química	2	66:40	2	66:40	-	-	160	
		Biologia	2	66:40	2	66:40	-	-	160	
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>4</b>	<b>133:20</b>	<b>6</b>	<b>200:00</b>	<b>2</b>	<b>66:40</b>	<b>480</b>	
	<b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b>	Matemática	5	166:40	3	100:00	3	100:00	440	
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>5</b>	<b>166:40</b>	<b>3</b>	<b>100:00</b>	<b>3</b>	<b>100:00</b>	<b>440</b>	
	<b>CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS</b>	História	-	-	2	66:40	2	66:40	160	
		Geografia	-	-	2	66:40	2	66:40	160	
		Sociologia	2	66:40	-	-	-	-	80	
		Filosofia	2	66:40	-	-	-	-	80	
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>4</b>	<b>133:20</b>	<b>4</b>	<b>133:20</b>	<b>4</b>	<b>133:20</b>	<b>480</b>	
	<b>TOTAL FORMAÇÃO GERAL BÁSICA</b>			<b>24</b>	<b>800:00</b>	<b>18</b>	<b>600:00</b>	<b>12</b>	<b>400:00</b>	<b>2160</b>
	<b>FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL</b>	<b>COMPONENTES INTEGRADORES</b>	Projeto de Vida	1	33:20	1	33:20	-	-	80
			Eletiva	-	-	-	-	2	66:40	80
		<b>PREPARAÇÃO PARA O MUNDO DO TRABALHO</b>	Projeto Empreendedores	-	-	-	-	2	66:40	80
Cultura Digital			-	-	2	66:40	-	-	80	
Higiene, Saúde e Segurança			1	33:20	-	-	-	-	40	
<b>APROFUNDAMENTO</b>		Mecânica Básica	2	66:40	-	-	-	-	80	
		Tecnologia dos Materiais	2	66:40	-	-	-	-	80	
		Elementos de Máquinas	-	-	2	66:40	-	-	80	
		Fabricação Mecânica I	-	-	4	133:20	-	-	160	
		Gestão e Controle da Manutenção	-	-	1	33:20	-	-	40	
		Lubrificação	-	-	2	66:40	-	-	80	
		Hidráulica e Pneumática	-	-	-	-	3	100:00	120	
		Manutenção Mecânica	-	-	-	-	3	100:00	120	
Fabricação Mecânica II		-	-	-	-	6	200:00	240		
Máquinas Térmicas		-	-	-	-	2	66:40	80		
<b>TOTAL FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL</b>			<b>6</b>	<b>200:00</b>	<b>12</b>	<b>400:00</b>	<b>18</b>	<b>600:00</b>	<b>1440</b>	
<b>SUBTOTAL</b>			<b>30</b>	<b>1000:00</b>	<b>30</b>	<b>1000:00</b>	<b>30</b>	<b>1000:00</b>	<b>3600</b>	
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO</b>			-							
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>			<b>3.600h</b>							