

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.796/2024**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, no Colégio Lusíadas, 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. 8.295/2024 (Processo E-docs nº. 2023-0FT2R/CEE-ES nº. 013/2023), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-03-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, no Colégio Lusíadas, situado na Rua Mário Passos Costa, s/nº., Bairro Campo Grande, município de Cariacica, ES, mantido pelo Colégio Lusíadas Ltda.-EPP, CNPJ nº. 02.359.033/0001-58, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 02 de janeiro de 2022.

**I** – Após a conclusão do Módulo I e II, e da carga horário de 840 (oitocentas e quarenta) horas, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional em Programador de Manutenção.

**Art. 2º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução, a partir da publicação da referida resolução.

Vitória, ES, 02 de abril de 2024.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 02 de abril de 2024.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.796/2024**

Formação Básica	ORD.	MÓDULO I	CH	
		<b>ORD.</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	
	01	Matemática Instrumental	60h	
	02	Controle Dimensional	40h	
	03	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Trabalho	40h	
	04	Desenho Técnico Mecânico	60h	
	05	Desenho CAD	60h	
	06	Eletricidade Aplicada e Acionamentos	80h	
	07	Tecnologia dos Materiais	40h	
		Estágio Supervisionado Não Obrigatório	-	
<b>TOTAL MÓDULO I</b>			<b>380h</b>	
<b>MÓDULO II</b>				
Qualificação Profissional em de Programador de Manutenção.	<b>ORD</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>	
	08	Elementos de Máquinas	60h	
	09	Processos de Fabricação I	60h	
	10	Máquinas Térmicas	60h	
	11	PCM - Planejamento e Controle da	40h	
	12	Processos de Soldagem	60h	
	13	Elementos de Máquinas	60h	
	14	Lubrificação Industrial	40h	
	15	Manutenção Mecânica Industrial	80h	
		Estágio Supervisionado Não Obrigatório	-	
<b>TOTAL MÓDULO II</b>			<b>460h</b>	
<b>TOTAL CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL PROGRAMADOR DE MANUTENÇÃO</b>			<b>840h</b>	
<b>MÓDULO III</b>				
	<b>ORD.</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>		
	16	Processos de Fabricação Mecânica II	60h	
	17	Empreendedorismo e Inovação	20h	
	18	Caldeiraria e Tubulação Industrial	40h	
	19	Tratamentos Térmicos	40h	
	20	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	80h	
	21	Ensaio Mecânicos	60h	
	22	Metodologia do Trabalho Científico	20h	
	23	Projeto Integrador	40h	
		Estágio Supervisionado Não Obrigatório	-	
<b>TOTAL MÓDULO III</b>			<b>360h</b>	
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO</b>			<b>-</b>	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA</b>			<b>1200h</b>	