

**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
	ORD.	COMPONENTES CURRICULARES	
	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	-
TOTAL MÓDULO I			380h
MÓDULO II			
Qualificação Profissional em de Programador de Manutenção.	ORD	COMPONENTES CURRICULARES	CH
	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	-
TOTAL MÓDULO II			460h
TOTAL CARGA HORÁRIA DA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL PROGRAMADOR DE MANUTENÇÃO			840h
MÓDULO III			
	ORD.	COMPONENTES CURRICULARES	
	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	-
TOTAL MÓDULO III			360h
ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO			-
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA			1200h