

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.387/2020**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Colégio Lusíadas.

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. 5.746/2020 (Processo CEE-ES nº. 263/2017/SEP nº. 79821081), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-01-2020, 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 Controle e Processos Industriais, na forma subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 1º de janeiro de 2019, no Colégio Lusíadas, situado na Rua Mário Passos Costa, s/nº., Bairro Campo Grande, município de Cariacica, ES, mantido por Walter dos Reis Saffier-EPP, CNPJ nº. 02.359.033/0001-58.

I - Após a conclusão dos Módulos I e II, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Programador de Manutenção.

II - Após a conclusão dos Módulos I, II e III, será conferido ao estudante o Diploma de Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais.

Parágrafo Único. Autorizar as alterações na Organização Curricular do curso citado no *caput* que está anexada a esta Resolução.

Vitória, ES, 24 de janeiro de 2020.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Vitória, ES, 24 de janeiro de 2020.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.387/2020

MODULO I			
OR	COMPONENTES CURRICULARES	CH	
Formação básica	01	Matemática Instrumental	40
	02	Controle Dimensional	60
	03	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Trabalho	40
	04	Desenho Técnico	80
	05	Desenho CAD	40
	06	Processos de Fabricação I	80
	07	Elementos de Máquinas	60
	08	Estágio Supervisionado não Obrigatório	-
	TOTAL		400
Qualificação Profissional de Programador de Manutenção	MODULO II		
	09	Processos de Fabricação II	80
	10	Eletricidade Básica	40
	11	Máquinas Térmicas I	40
	12	Materiais	40
	13	Comandos Elétricos	40
	14	Lubrificação	40
	15	Manutenção Mecânica	80
	16	Tratamentos Térmicos	40
	17	Estágio Supervisionado não Obrigatório	-
TOTAL		400	
Habilitação Profissional em Técnico em Mecânica	MODULO III		
	18	Tubulação Industrial	40
	19	Processos de Soldagem	80
	20	Hidráulica e Pneumática	60
	21	Máquinas Térmicas II	40
	22	Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos	80
	23	Metodologia do Trabalho Científico	20
	24	Projeto Integrador	80
	25	Estágio Supervisionado não Obrigatório	-
TOTAL		400	
Total Carga Horária do Curso Técnico em Mecânica		1.200	