

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.448/2020

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, 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. 5.808/2020 (Processo CEE-ES nº. 123/20187/SEP nº. 81741723), aprovado na Sessão Plenária do dia 27-03-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º. Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial com vinte por cento da carga horária na modalidade Educação a Distância, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, conforme demanda, ofertado pelo CEDTEC, situado na Avenida Josias Cerutti, nº. 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantido pelo Cedtec Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, a partir do segundo semestre de 2016.

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

Art. 2º. Manter o período de vigência da Resolução CEE-ES nº. 5.036/2018, publicada no Diário Oficial de 13 de março de 2018.

Vitória, ES, 02 de julho de 2020.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 02 de julho de 2020.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.448/2020

TÉCNICO EM MECÂNICA			
Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária Hora/aula	Duração
Módulo I	Segurança no Trabalho*	40	18 Meses
	Elementos de Máquina*	40	
	Matemática	40	
	Metrologia	40	
	Materiais Ferrosos	40	
	Desenho Técnico	40	
	Caldeiraria	80	
	Soldagem	80	
Módulo II	Ética e Legislação*	40	
	Eletricidade Aplicada*	40	
	Desenho Mecânico	80	
	Lubrificação	40	
	Materiais Não Ferrosos	40	
	Usinagem	80	
	Manutenção Mecânica	80	
Módulo III Técnico em Mecânica	Planejamento e Controle de Manutenção	40	
	Processos de Transformação Mecânica*	80	
	Hidráulica e Pneumática	80	
	Máquinas Térmicas	80	
	Desenho Assistido por Computador	40	
	Tratamentos Térmicos e Ensaio de Materiais	80	
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200 h	
Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO		240 h	