

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.891/2017**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, no Centro de Educação a Distância do CEDTEC, e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES n°. 5.201/2017 (Processo CEE-ES n°. 394/2016/SEP n°. 76127400), aprovado na Sessão Plenária do dia 08-08-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações na Organização Curricular, do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, ofertado pelo Centro de Educação a Distância do CEDTEC, situado na Avenida Civit, n.º 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido por ENSINO E SOLUÇÕES DIDÁTICAS, CNPJ n.º 10.436.104/0001-05.

Parágrafo único. As Organizações Curriculares do curso citado no caput estão anexadas a esta Resolução.

Art. 2º Manter o período de vigência da Resolução CEE n.º 3.409/2012, publicada no Diário Oficial de 16 de janeiro de 2013.

Vitória, 16 de agosto de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 16 de agosto de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.891/2017

(Ano Grade: Versão 2016/1)				
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 em Mecânica	80		
Módulo III Técnico em Mecânica	Planejamento e Controle da Manutenção	40		
	Processos de Transformação Mecânica	40		
	Hidráulica e Pneumática	80		
	Máquinas Térmicas	80		
	Desenho Assistido por Computador	40		
	Tratamentos Térmicos e Ensaio de Materiais	80		
	Projeto Final do Curso	40		
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200		-
Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO		240		-

(Ano Grade: Versão 2016/2)				
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 da 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		-
Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO		240		-