

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.617/2013**

Renova a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEET Talmo Luiz Silva, 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 nº. 4.000/2013 (Processo CEE nº. 213/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 13-11-2013,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 180 (cento e oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 06 (seis) turmas de até 30 (trinta) alunos cada uma, sendo 02 (duas) no turno matutino, 02 (duas) no turno vespertino e 02 (duas) no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 03-03-2013, no Centro Estadual de Educação Técnica Talmo Luiz Silva, situado na Rua Padre Anchieta, nº. 250, Bairro Vila Nova de Cima, município de João Neiva, ES, mantida pelo Governo Estadual.

Art. 2º Aprovar as alterações na Organização Curricular do curso supracitado no artigo 1º desta Resolução, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 28 de novembro de 2013.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 28 de novembro de 2013.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.617/2013

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA, EIXO TECNOLÓGICO CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

MÓDULOS	BLOCOS TEMÁTICOS	CARGA HORÁRIA	
		Diurno	Noturno
MÓDULO I DIURNO - Mecânico Auxiliar NOTURNO - Sem certificação	Desenho Técnico I	40	40
	Metrologia	40	40
	Cálculo Técnico	40	40
	Processos de Fabricação I	40	40
	Manutenção de Equipamentos I	60	
	Saúde e Segurança no Trabalho	40	40
	Informática Básica	40	
	Tecnologia Mecânica/Ensaio	60	60
	Materiais	40	40
TOTAL DO MÓDULO I		400	300
MÓDULO II DIURNO - Mecânico Geral NOTURNO - Mecânico Auxiliar	Desenho Técnico II	40	40
	Informática Básica		40
	Processos de Fabricação II	40	40
	Eletricidade Básica	40	40
	Componentes de Máquinas I	40	40
	Hidráulica e Pneumática	60	
	Comando Numérico Computadorizado (CNC)	40	40
	Manutenção de Equipamentos I		60
	Manutenção de Equipamentos II	80	
	Mecânica Técnica	60	
TOTAL DO MÓDULO II		400	300
MÓDULO III DIURNO - Técnico em Mecânica NOTURNO - Mecânico Geral	Máquinas Térmicas	60	60
	Componentes de Máquinas II	40	40
	Resistência dos Materiais	40	
	Manutenção de Equipamentos II		80
	Manutenção de Equipamentos III	60	
	Mecânica Técnica		60
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	60	
	Lubrificação Industrial	40	
	Gestão de Manutenção	20	
	Redação Técnica	40	
	Hidráulica e Pneumática		60
	Processos de Fabricação III	40	
TOTAL DO MÓDULO III		400	300
MÓDULO IV NOTURNO - Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais		40
	Manutenção de Equipamentos III		60
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos		60
	Lubrificação Industrial		40
	Gestão de Manutenção		20
	Redação Técnica		40
	Processo de Fabricação III		40
TOTAL DO MÓDULO IV			300
TOTAL GERAL		1.200	1.200