

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.668/2013**

Autoriza a renovação para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, município da Serra, 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. 4.062/2013, (Processo CEE nº. 255/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 11-12-2013,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 360 (trezentas e sessenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 09 (nove) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, sendo 03 (três) turmas no turno matutino, 03 (três) turmas no turno vespertino, 03 (três) turmas no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 03-03-2013, no CEDTEC, situado na Avenida Civit, nº 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ nº 05.941.978/0001-71.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 15 de janeiro de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 15 de janeiro de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 3.668/2013

Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

Módulos	Blocos Temáticos	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I Mecânico Industrial	Segurança, Meio Ambiente e Saúde (SMS)	40	1 semestre
	Matemática Aplicada	40	
	Controle Dimensional	40	
	Desenho Básico	40	
	Materiais I	40	
	Processo de Caldeiraria	40	
	Processo de Soldagem	80	
	Manutenção Mecânica I	80	
	Total do Módulo I	400h	
	Estágio Supervisionado	60h	
Módulo II Mecânico de Manutenção	Desenho Mecânico I	40	1 semestre
	Materiais II	40	
	Eletricidade	40	
	Lubrificação I	40	
	Hidráulica	40	
	Máquinas Térmicas I	40	
	Processos de Usinagem	80	
	Manutenção Mecânica II	80	
	Total do Módulo II	400	
	Estágio Supervisionado	60	
Módulo III Técnico em Mecânica	Ética e Legislação	40	1 semestre
	Desenho Mecânico II	40	
	Materiais III	40	
	Lubrificação II	40	
	Pneumática	40	
	Máquinas Térmicas II	40	
	Tubulação Industrial	40	
	Manutenção Preventiva	40	
	Planejamento de Manutenção	40	
	Total do Módulo III	400	
Estágio Supervisionado	120		
Total Geral – Curso		1.200	
Total Geral - Estágio Supervisionado		240	