

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.836/2014**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, município de Guarapari, 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. 4.243/2014 (Processo CEE n.º 035/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 16-07-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 08-02-2014, no CEDTEC, situado na Rua Josias Cerutti, n.º 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º. 05.941.978/0004-14.

**Art. 2º** Após a conclusão do Módulo I e da carga horária de 60 (sessenta) horas de estágio supervisionado, será conferido o Certificado de Qualificação de Mecânico Industrial e após a conclusão dos Módulos I e II e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de estágio supervisionado, será conferido o Certificado de Qualificação de Mecânico de Manutenção.

**Art. 3º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 23 de julho de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 23 de julho de 2014.

**KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES**  
Secretário de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.836/2014**

<b>MÓDULOS</b>	<b>Blocos Temáticos</b>	<b>Carga Horária hora/aula</b>	<b>Duração</b>
<b>MÓDULO I Mecânico Industrial</b>	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	
	<b>Total do Módulo I</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
	<b>MÓDULO II Mecânico de Manutenção</b>	Desenho Mecânico I	
Materiais II		40	
Eletricidade		40	
Lubrificação I		40	
Hidráulica		40	
Máquinas Térmicas I		40	
Processo de Usinagem		80	
Manutenção Mecânica II		80	
<b>Total do Módulo II</b>		<b>400</b>	
<b>Estágio Supervisionado</b>		<b>60</b>	
<b>MÓDULO III Técnico em Mecânica</b>		Ética e Legislação	40
	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	
	Projeto Final de Curso	40	
	<b>Total do Módulo III</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>120</b>	
<b>Total Geral - Curso</b>		<b>1.200</b>	
<b>Total Geral - Estágio Supervisionado</b>		<b>240</b>	