

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.804/2014**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica Premier, município de Aracruz, 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 n.º 4.207/2014 (Processo CEE n.º 297/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 18-06-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em duas turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno noturno e outra no turno diurno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 21-08-2013, na Escola Técnica Premier, situada na Rua Giuseppe Testa, n.º 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantida pela Escola Técnica Premier Aracruz Ltda. - EPP, CNPJ n.º 12.316.217/0001-94.

Art. 2º Após a conclusão do Módulo I, e da carga horária de 60 (sessenta) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional 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 ao aluno o Certificado de Qualificação Profissional 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, 09 de julho de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 09 de julho de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO A RESOLUÇÃO CEE Nº 3.804/2014

Módulos	Blocos Temáticos	Carga Horária Hora/aula	Duração
Módulo I Mecânico Industrial	Desenho Mecânico I	40	1 semestre
	Controle Dimensional	40	
	Matemática Aplicada	40	
	Fabricação Mecânica I	80	
	Manutenção Mecânica I	80	
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	40	
	Física Aplicada	40	
	Materiais I	40	
	Total do Módulo I	400	
	Estágio Supervisionado	60	
	Módulo II Mecânico de Manutenção	Desenho Mecânico II	
Fabricação Mecânica II		80	
Manutenção Mecânica II		80	
Materiais II		40	
Lubrificação I		40	
Hidráulica e Pneumática I		40	
Máquinas Térmicas I		40	
Eletricidade		40	
Total do Módulo II		400	
Estágio Supervisionado		60	
Módulo III Técnico em Mecânica		Máquinas Térmicas II	40
	Desenho Mecânico III	40	
	Ética e legislação Trabalhista	40	
	Planejamento de Manutenção	80	
	Manutenção Preventiva	40	
	Lubrificação II	40	
	Tubulação Industrial	40	
	Hidráulica e Pneumática II	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	Total do Módulo III	400	
	Estágio Supervisionado	120	
Total Geral – Curso		1.200	
Total Geral – Estágio Supervisionado		240	