

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.665/2011**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, município de São Mateus, 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. 3.011/2011 (Processos CEE nº. 470/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 23-03-2011,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com alteração na Organização Curricular, conforme quadro anexo a esta Resolução, com 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 08-08-2010, no CEDTEC, situado na Rua dos Empresários, nº. 100, Bairro Sernamby, município de São Mateus, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda.

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 Profissional de Eletricista Predial 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 Profissional de Eletricista de Manutenção Industrial.

Vitória, 11 de abril de 2011.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 11 de abril de 2011.

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.665/2011

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Técnico em Eletrotécnica			
Módulos	Blocos Temáticos	Carga Horária	Duração
Módulo I Eletricista Predial	Eletricidade	120h	1 semestre
	Desenho Técnico	40h	
	Segurança, Meio Ambiente, Saúde	40h	
	Matemática Aplicada	40h	
	Instalações Elétricas Prediais	80h	
	Física Aplicada	40h	
	Informática	40h	
	Total do Módulo I	400h	
	Estágio Supervisionado	60h	
Módulo II Eletricista de Manutenção Industrial	Comandos e Medidas Elétricas	120h	1 semestre
	Eletrônica	120h	
	Mecânica Aplicada	40h	
	Máquinas Elétricas e Transformadores	80h	
	Planejamento de Manutenção	40h	
	Total do Módulo II	400h	
	Estágio Supervisionado	60h	
Módulo III Técnico em Eletrotécnica	Segurança em Eletricidade	40h	1 semestre
	Eletrônica de Potência	40h	
	Automação Elétrica	80h	
	Projetos Elétricos	80h	
	Manutenção Elétrica	80h	
	Ética e Legislação Trabalhista	40h	
	Projeto Final de Curso	40h	
	Total do Módulo III	400h	
	Estágio Supervisionado	120h	
Total Geral - Carga Horária do Curso		1.200h	
Total Geral - Estágio Supervisionado		240h	