

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.655/2011**

**Autoriza as alterações da organização curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Master, 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. 2.991/2011 (Processo CEE nº. 481/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 02-03-2011,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar as alterações da organização curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução, a partir do ano letivo de 2011, ofertado pela Escola Master, situada na Rua Coronel Constantino Cunha, nº 300, Bairro Aviação, município de São Mateus, ES, mantida pela Escola Master Ltda. – EPP.

**Art. 2º** Manter o período de vigência da Resolução CEE nº 1.923/2009.

Vitória, 23 de março de 2011.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 23 de março de 2011.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.655/2011**

**CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA  
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR**

DISCIPLINA		CARGA HORÁRIA	
		Semana	Carga Horária
<b>MÓDULO I ASSISTENTE DE ALETRICISTA</b>	Língua Portuguesa	2	40h
	Elementos de Matemática	2	40h
	Psicologia e Ética Profissional	2	40h
	Informática	2	40h
	Eletricidade I	3	60h
	Eletrônica	4	80h
	Medidas Elétricas I	3	60h
	Instalações Elétricas Prediais e Residenciais	2	40h
	<b>SUBTOTAL</b>	20	400h
<b>MÓDULO II ASSISTENTE TÉCNICO EM MANUTENÇÃO</b>	Eletricidade II	3	60h
	Desenho Técnico	2	40h
	Medidas Elétricas II	3	60h
	Eletrônica Digital	3	60h
	Instalações Elétricas de Alta Tensão	3	60h
	Comandos Elétricos	3	60h
	Manutenção Elétrica Industrial	2	40h
	Trabalho Experimental - TE	1	20h
	<b>SUBTOTAL</b>	20	400h
<b>MÓDULO II TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA</b>	Eletricidade III	4	80h
	Gestão em QSMS	2	40h
	Máquinas Elétricas	4	80h
	Informática Aplicada	3	60h
	Instalações Elétricas Industriais	3	60h
	Automação	3	60h
	Trabalho Experimental - TE	2	20h
	<b>SUBTOTAL</b>	20	400h
<b>TOTAL GERAL</b>	60	1.200h	