

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.965/2011**

Autorizar as alterações nas Organizações Curriculares do Curso Técnico em Eletrônica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Centro Universo de Educação e Desenvolvimento, de Vitória, da Serra e de Cariacica, 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. 3.323/2011 (Processo CEE nº. 368/2011), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-12-2011,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações nas Organizações Curriculares do Curso Técnico em Eletrônica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, a partir de fevereiro de 2012 conforme quadro anexo a esta Resolução, ofertados nas instituições de ensino abaixo relacionadas:

I - Centro Universo de Educação e Desenvolvimento, situado na Avenida Vitória, nº. 1.909, Bairro Jucutuquara, município de Vitória, ES, mantido pelo Centro Universo de Educação e Desenvolvimento Ltda., CNPJ nº. 05.112.395/0001-38.

II - Centro Universo de Educação e Desenvolvimento, situado na Avenida Barberina Girle Cunha, s/nº, Bairro Campo Grande, município de Cariacica, ES, mantido pelo Centro Universo de Educação e Desenvolvimento Ltda., CNPJ nº. 05.112.395/0004-80.

III - Centro Universo de Educação e Desenvolvimento, situado na Avenida Desembargador Mário da Silva Nunes, Rodovia Norte Sul, nº. 360, fundos para a Rua Nely Lopes Vieira, nº. 20, Bairro Jardim Limoeiro, município da Serra, ES, mantido pelo Centro Universo de Educação e Desenvolvimento Ltda.

Art. 2º - Manter o período de vigência das Resoluções CEE nº 2.799/2011, CEE nº 2.900/2011, CEE nº 2.931/2011 publicadas nos Diários 12-08-2011, 21-10-2011 e 08-12-2011.

Vitória, 28 de dezembro de 2011.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 28 de dezembro de 2011.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrônica

MÓDULO I – Auxiliar de Eletricista	Carga Horária
Matemática Aplicada	30
Física Aplicada	30
Português Instrumental	30
Introdução à Informática	30
Eletricidade	110
Sistemas Integrados	30
Inglês Técnico	30
Desenho Técnico	30
Algoritmos e Linguagem de Programação	40
Instrumentação Eletrônica	40
Total do Módulo I	400
Estágio Supervisionado	80
MÓDULO II – Projetista de Circuitos Eletrônicos	Carga Horária
Eletrônica Analógica I	100
Laboratório de Eletrônica Analógica I	60
Eletrônica Digital	80
Laboratório de Eletrônica Digital	40
Transmissão de Dados e Teleprocessamento	50
Informática Aplicada a Eletrônica	40
Organização e Normas do Trabalho	30
Total do Módulo II	400
Estágio Supervisionado	80
MÓDULO III – Técnico em Eletrônica	Carga Horária
Eletrônica Analógica II	60
Laboratório de Eletrônica Analógica II	20
Eletrônica de Potência	80
Laboratório de Eletrônica de Potência	40
Projetos e Montagens	50
Microprocessadores	50
Microcontroladores	50
Sistemas de Áudio e Vídeo	50
Total do Módulo III	400
Estágio Supervisionado Total	240
Carga Horária Total	1.200