

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.686/2011**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, ofertado pelo 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. 3.027/2011 (Processos CEE nº. 535/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 30-03-2011,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a alteração na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução, ofertado pelo CEDTEC, situado na Rua dos Empresários, nº. 100, Bairro Sernamby, município de São Mateus, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., a partir do ano letivo de 2011.

Art. 2º Manter o período de vigência da Resolução CEE nº. 2.411/2010, publicado no Diário Oficial de 20-08-2010.

Vitória, 28 de abril de 2011.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 28 de abril de 2011.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.686/2011

TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO										
Áreas de Conhecimento	Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária / Ano						Total Aula (50min)	Total CH (60min)	
		1º Ano		2º Ano		3º Ano				
		Nº Aula semana	Nº Aula ano	Nº Aula semana	Nº Aula ano	Nº Aula semana	Nº Aula ano			
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	04	160	03	120	03	120	400	333h
		Artes	01	40	01	40	01	40	120	100h
		Educação Física	01	40	01	40	01	40	120	100h
	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias	Física	02	80	03	120	03	120	320	266h
		Química	02	80	03	120	02	80	280	234h
		Biologia	02	80	02	80	02	80	240	200h
		Matemática	03	120	03	120	03	120	360	300h
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	01	40	02	80	02	80	200	167h
		Geografia	02	80	02	80	02	80	240	200h
		Filosofia	01	40	01	40	01	40	120	100h
		Sociologia	01	40	01	40	01	40	120	100h
	SUBTOTAL - SEMANAL/ANUAL		20	800	22	880	21	840	2.520	2.100h
	PARTE DIVERSIFICADA	Inglês	01	40	01	40	01	40	120	100h
		Espanhol	-	-	-	-	01	40	40	33h
Técnicas de Redação		01	40	01	40	01	40	120	100h	
Robótica		02	80	-	-	-	-	80	67h	
Educação Ambiental		-	-	01	40	-	-	40	33h	
SUBTOTAL - SEMANAL/ANUAL		04	160	03	120	03	120	400	334h	
BASE TÉCNICA	Eletricidade	03	120	-	-	-	-	120	100h	
	Mecânica Aplicada	02	80	-	-	-	-	80	67h	

Área Técnica	Segurança, Meio Ambiente e Saúde – S.M.S.	01	40	-	-	-	-	40	33h
	Instalações e Máquinas Elétricas	-	-	02	80	-	-	80	67h
	Instrumentação	-	-	03	120	-	-	120	100h
	Controle de Processos	-	-	03	120	-	-	120	100h
	Desenho Técnico	-	-	02	80	-	-	80	67h
	Eletrônica	-	-	-	-	03	120	120	100h
	Hidráulica e Pneumática	-	-	-	-	02	80	80	67h
	Planejamento de Manutenção	-	-	-	-	01	40	40	33h
	Sistema de Automação	-	-	-	-	02	80	80	67h
	Automação Industrial	-	-	-	-	05	200	200	166h
	Controlador Lógico Programável – C.L.P.	-	-	-	-	03	120	120	100h
	SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		06	240	10	400	16	640	1.280
TOTAL GERAL		30 aulas	1.200 aulas	35 aulas	1.400 aulas	40 aulas	1.600 aulas	4.200 aulas	3.500 Horas
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO									240 horas