

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.684/2011**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com alteração na Organização Curricular, no CEDTEC, município de Aracruz.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 3.025/2011 (Processos CEE nºs. 036/2011 e 532/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 30-03-2011,

RESOLVE:

Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com alteração na Organização Curricular, conforme quadro anexo a esta Resolução, totalizando 240 (duzentas e quarenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, nos turnos matutino e vespertino, por um período de 03 (três) anos, a partir de 25-01-2011, no CEDTEC, situado na Avenida Giusepe Testa, nº. 101, Bairro Bela Vista, Aracruz, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda.

Vitória, 06 de abril de 2011.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 06 de abril de 2011.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.684/2011

TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO											
Áreas de Conhecimento		Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária / Ano						Total Aula (50min)	Total C.H. (60min)	
			1º Ano		2º Ano		3º Ano				
			NºAula semana	NºAula ano	NºAula semana	NºAula ano	NºAula semana	NºAula 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	
		Eletricidade	03	120	-	-	-	-	120	100h	
BASE TÉCNICA		Mecânica Aplicada	02	80	-	-	-	-	80	67h	
		Segurança, Meio Ambiente e Saúde S.M.S.	01	40	-	-	-	-	40	33h	
		Instalações e Máquinas	-	-	02	80	-	-	80	67h	

Área Técnica	Elétricas								
	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	1.067h
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