

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.774/2017**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica Premier e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES n.º 5.062/2017 (Processo CEE-ES n.º 324/2016/SEP n.º 75902869), aprovado na Sessão Plenária do dia 20-12-2016, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Automação Industrial integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno diurno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 27-01-2017, na Escola Técnica Premier, situada na Rua Giuseppe Testa, n.º 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantida pela Escola Técnica Premier Aracruz Ltda.-EPP, CNPJ n.º 12.316.217/0001-94.

Art. 2º Autorizar as alterações 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.

Vitória, ES, 05 de abril de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 05 de abril de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 4.774/2017

Áreas de Conhecimento	Disciplinas/ Componentes Curriculares	Carga Horária / Ano						Total C.H/ (50min)	Total C.H/ (60min)	
		2017		2018		2019				
		1ª série		2ª série		3ª série				
		Nº aula semanal	Nº aula anual	Nº aula semanal	Nº aula anual	Nº aula semanal	Nº aula anual			
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens	Língua Portuguesa	04	160	03	120	03	120	400	333,3h
		Artes	01	40	-	-	-	-	40	33,3h
		Educação Física	01	40	01	40	01	40	120	100h
	Matemática	Matemática	03	120	03	120	03	120	360	300h
		Física	03	120	03	120	03	120	360	300h
	Ciências da Natureza	Química	03	120	03	120	02	80	320	266,6h
		Biologia	02	80	02	80	02	80	240	200h
		História	02	80	02	80	01	40	200	166,6h
	Ciências Humanas	Geografia	02	80	02	80	01	40	200	166,6h
		Filosofia	01	40	01	40	01	40	120	100h
		Sociologia	01	40	01	40	01	40	120	100h
	SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		23	920	21	840	18	720	2.480	2.066h
	PARTE DIVERSIFICADA	Inglês	01	40	01	40	01	40	120	100h
Espanhol		-	-	-	-	01	40	40	33,3h	
Técnicas de Redação		01	40	01	40	01	40	120	100h	
Robótica		02	80	-	-	-	-	80	66,6h	
Atualidades		-	-	-	-	01	40	40	33,3h	
Desenho Básico		02	80	-	-	-	-	80	66,6h	
Segurança, Meio Ambiente e Saúde - SMS		-	-	01	40	-	-	40	33,3h	
Ética e Legislação Trabalhista		-	-	01	40	-	-	40	33,3h	
Ciências dos Materiais		01	40	-	-	-	-	40	33,3h	
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		07	280	04	160	04	160	600	500h	
BASE TÉCNICA	Área Técnica	Eletricidade	02	80	-	-	-	-	80	66,6h
		Mecânica Aplicada	01	40	-	-	-	-	40	33,6h
		Controle de Processos	-	-	02	80	-	-	80	66,6h
		Máquinas Elétricas	-	-	02	80	-	-	80	66,6h
		Instrumentação	-	-	02	80	-	-	80	66,6h
		Eletrônica	-	-	03	120	-	-	120	100h
		Planejamento de Manutenção	01	40	-	-	-	-	40	33,3h
		Hidráulica e Pneumática	-	-	-	-	02	80	80	66,6h
		Instalações e Projetos Elétricos	-	-	-	-	02	80	80	66,6h
		Automação Industrial	-	-	-	-	04	160	160	133,3h
	Controlador Lógico Programável	-	-	-	-	02	80	80	66,6h	
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		04	160	09	360	10	400	920	766h	
TOTAL GERAL		34	1.360	34	1.360	32	1.280	4.000	3.332h	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO									240	