

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.667/2020

Renova a aprovação da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na EEEM Arnulpho Mattos, 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/ES nº. 6.027/2020 (Processo CEE-ES nº. 293/2019/SEP nº. 88065537), aprovado na Sessão Plenária do dia 29-09-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a aprovação da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, na Escola Estadual de Ensino Médio Arnulpho Mattos, situada na Rua Presidente Nereu Ramos, s/nº., Bairro República, município de Vitória, ES, mantida pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da presente resolução, com efeito retroativo a 1º de julho de 2020.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citada no *caput* está anexa a esta Resolução.

Art. 2º Determinar que a instituição de ensino e a Superintendência Regional de Educação tomem as providências cabíveis, conforme estabelece o Parecer desta Resolução.

Vitória, 26 de outubro de 2020.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 26 de outubro de 2020.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.667/2020

COMPONENTES CURRICULARES	Tipo de aula		I		II		III		IV		Total Horas
	Sala de aula	Laboratório	1º Módulo		2º Módulo		3º Módulo		4º Módulo		
			A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
1. Eletricidade Básica CC	Teórica	Prática	6	120	-	-	-	-	-	-	120
2. Desenho Técnico para Eletrotécnica	Teórica	Prática	2	40	-	-	-	-	-	-	40
3. Introdução a Eletrotécnica	Teórica	Prática	4	80	-	-	-	-	-	-	80
4. Segurança do Trabalho-NR10	Teórica	Prática	1	20	-	-	-	-	-	-	20
5. Empreendedorismo	Teórica	Prática	1	20	-	-	-	-	-	-	20
6. Iniciação ao Projeto Integrador	Teórica	Prática	1	20	-	-	-	-	-	-	20
SUBTOTAL			15	300	-	-	-	-	-	-	300
1. Eletricidade Básica CA	Teórica	Prática	-	-	4	80	-	-	-	-	80
2. Desenho Técnico para Eletrotécnica	Teórica	Prática	-	-	2	40	-	-	-	-	40
3. Instalações Elétricas Prediais	Teórica	Prática	-	-	4	80	-	-	-	-	80
4. Projetos Elétricos Prediais	Teórica	-	-	-	3	60	-	-	-	-	60
5. Projeto Integrador I	Teórica	-	-	-	2	40	-	-	-	-	40
SUBTOTAL			-	-	15	300	-	-	-	-	300
1. Eletrônica Analógica	Teórica	Prática	-	-	-	-	3	60	-	-	60
2. Acionamentos Elétricos	Teórica	Prática	-	-	-	-	3	60	-	-	60
3. Máquinas Elétricas	Teórica	Prática	-	-	-	-	3	60	-	-	60
4. Geração e Transmissão de Energia	Teórica	-	-	-	-	-	3	60	-	-	60
5. Distribuição de Energia Elétrica-SEP	Teórica	-	-	-	-	-	2	40	-	-	40
6. Projeto Integrador II	Teórica	-	-	-	-	-	1	20	-	-	20
SUBTOTAL			-	-	-	-	15	300	-	-	300
1. Eletrônica Digital	Teórica	-	-	-	-	-	-	-	2	40	40
2. Eletrônica de Potência	Teórica	-	-	-	-	-	-	-	2	40	40
3. Projetos Elétricos Industriais	Teórica	Prática	-	-	-	-	-	-	3	60	60
4. Automação e Controle de Processos	Teórica	Prática	-	-	-	-	-	-	3	60	60
5. Planejamento e Controle de Manutenção	Teórica	Prática	-	-	-	-	-	-	3	60	60
6. Subestação - SEP	Teórica	-	-	-	-	-	-	-	2	40	40
SUBTOTAL			-	-	-	-	-	-	15	300	300
TOTAL											1.200h
PROJETO INTEGRADOR											200h
ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FACULTATIVO)											-
TOTAL GERAL											1.400h