

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.101/2018**

**Autoriza a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica,
Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na
ETEC - Escola Técnica - Unidade Nova Venécia.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO
SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº.
5.439/2018 (Processo CEE-ES nº. 109/2018/SEP nº. 81580231), aprovado na Sessão Plenária do
dia 19-06-2018, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a 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 semestrais, distribuídas em duas turmas
de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno vespertino e outra no turno
noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir do segundo semestre de 2018, na ETEC - Escola
Técnica - Unidade Nova Venécia, situada na Rua Dr. Renato Araújo Maia, nº. 84, Bairro Centro,
município de Nova Venécia, ES, mantida pelo IDES - Instituto de Desenvolvidos
Educação & Serviços Ltda., CNPJ nº. 15.448.821/0001-62.

§ 1º A forma subsequente de curso é ofertada e desenvolvida em turma(s) exclusiva(s) a
quem já tenha concluído o ensino médio.

§ 2º A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

Vitória, ES, 10 de julho de 2018.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 10 de julho de 2018.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.101/2018

Nº	Componentes Curriculares	Aula/ Semanal	CH/ Semestral	Pré requisito
1	Eletricidade	06	120	-
2	Desenho Técnico	02	40	-
3	Segurança, Meio Ambiente, Saúde – (SMS)	02	40	-
4	Matemática Aplicada	02	40	-
5	Ética e Legislação Trabalhista	02	40	-
6	Liderança no Trabalho	02	40	-
7	Física Aplicada	02	40	-
8	Informática	02	40	-
9	Comandos e Medidas Elétricas	06	120	1
10	Eletrônica	06	120	1
11	Mecânica Aplicada	02	40	-
12	Máquinas Elétricas e Transformadores	04	80	1 e 9
13	Planejamento de Manutenção	02	40	-
14	Segurança em Eletricidade	04	40	-
15	Eletrônica de Potência	02	40	10
16	Automação Elétrica	04	80	9
17	Projetos Elétricos	04	80	1
18	Manutenção Elétrica	04	80	-
19	Instalações Elétricas Prediais	02	40	1
20	Instalações Elétricas Industriais	02	40	1
Carga Horária Total do Curso		-	1.200	-
Estágio Supervisionado não Obrigatório				