

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.371/2019**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Centro Técnico Profissionalizante Novo Milênio, 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 nº. 5.730/2019 (Processo CEE-ES nº. 375/2017/SEP nº. 80125530), aprovado na Sessão Plenária do dia 02-12-2019, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino e noturno conforme demanda, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 1º de janeiro de 2020, no Centro Técnico Profissionalizante Novo Milênio, situado na Avenida Santa Leopoldina, nº. 840, Bairro Coqueiral de Itaparica, município de Vila Velha, ES, mantido pela Associação de Ensino Superior de Campo Grande Ltda.-ME, CNPJ nº. 06.026.658/0001-59.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do curso citado no art. 1º que está anexada a esta Resolução.

Art. 3º A forma subsequente de curso é ofertada e desenvolvida em turma(s) exclusiva(s) a quem já tenha concluído o ensino médio.

Vitória, ES, 04 de dezembro de 2019.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 04 de dezembro de 2019.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.371/2019

DISCIPLINAS		Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Processos Industriais			
		Pré-Requisito	Nº de aulas por dia	Quantidade de dias Letivos para cumprimento da Disciplina	Carga Horária
Automação Industrial	T/P	Comandos e Medidas Elétricas	3	20	60
Comandos e medidas Elétricas	T/P	Não Há	3	30	90
Desenho Técnico (CAD)	T/P	Não Há	3	20	60
Eletricidade	T/P	Não Há	3	40	120
Eletrônica Básica	T/P	Eletricidade	3	20	60
Eletrônica de Potência e Digital	T/P	Eletrônica Básica	3	30	90
Física Aplicada	T	Não Há	3	20	60
Instrumentação e Controle de Processos	T/P	Não Há	3	20	60
Legislação e Ética Profissional	T	Não Há	3	10	30
Leitura e Produção Textual	T	Não Há	3	10	30
Manutenção Elétrica Industrial	T/P	Eletricidade	3	20	60
Máquinas Elétricas e Transformadores	T/P	Eletricidade	3	30	90
Matemática Aplicada	T	Não Há	3	20	60
NR10 – Segurança em instalações e serviços com Eletricidade	T	Não Há	3	14	40
Projetos Elétricos Industriais	T/P	Desenho Técnico (CAD) Eletricidade	3	30	90
Projetos Elétricos Residencial	T/P	Desenho Técnico (CAD) Eletricidade	3	30	90
Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Trabalho – QSMS	T	Não Há	3	10	30
Projeto Integrador	P	Não Há	3	30	90
Total de carga-horária de disciplinas	-	-	-	404	1.210
TOTAL GERAL DO CURSO	-	-	-	-	1.210
Estágio Supervisionado Facultativo	-	-	-	-	200