

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.353/2019**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, 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. 5.716/2019 (Processo CEE-ES nº. 088/2018/SEP nº. 81243030), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-11-2019, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações na Organização Curricular 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 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno conforme demanda, no CEDTEC, situado na Avenida Josias Cerutti, nº. 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantido pelo Cedtec Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05.

Art. 2º A Organização Curricular do curso citado no art. 1º está anexada a esta Resolução.

Art. 3º Manter o período de vigência da Resolução CEE-ES nº. 5.011/2017, publicada no Diário Oficial de 12 de janeiro de 2018.

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. 5.353/2019

MÓDULOS	Componentes Curriculares	Carga Horária Hora/Aula	Duração
Módulo I	Segurança no Trabalho*	40	18 Meses
	Ética e Legislação*	40	
	Matemática	40	
	Energias Renováveis	40	
	Informática	40	
	Desenho Técnico	40	
	Eletricidade	120	
	Segurança em Eletricidade	40	
Módulo II	Mecânica Aplicada*	40	
	Planejamento e Controle da Manutenção*	40	
	Controlador Logico Programável	80	
	Instalações Elétricas Prediais	80	
	Eletrônica	80	
	Comandos Elétricos	80	
Módulo III Técnico em Eletrotécnica	Manutenção Elétrica*	80	
	Automação Elétrica	80	
	Projetos Elétricos	80	
	Eletrônica de Potencia	80	
	Máquinas Elétricas e Transformadores	80	
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO		240	
* Disciplinas ofertadas a distância			