

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.011/2017**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC - Guarapari, 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. 5.339/2017 (Processo CEE-ES nº. 353/2016/SEP nº. 75943646), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-12-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para 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 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir da data de publicação desta Resolução, no CEDTEC – Guarapari, situado na Avenida Josias Cerutti, nº. 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0001-71.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Art. 3º Autorizar o CEDTEC – Guarapari, a ministrar vinte por cento da carga horária do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação a Distância.

Vitória, 08 de janeiro de 2018.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 08 de janeiro de 2018.

ANDRESSA BUSS ROCHA
Secretária de Estado da Educação - Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.011/2017

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I	Segurança do Trabalho *	40	18 Meses
	Ética e Legislação *	40	
	Matemática	40	
	Física	40	
	Informática	40	
	Desenho Técnico	40	
	Eletricidade	120	
	Segurança em Eletricidade	40	
	Total	400	
Módulo II	Mecânica Aplicada *	40	
	Planejamento e Controle da Manutenção *	40	
	Máquinas Elétricas e Transformadores	80	
	Instalações Elétricas Prediais	80	
	Eletrônica I	80	
	Comandos elétricos	80	
	Total	400	
Módulo III Técnico em Eletrotécnica	Manutenção Elétrica *	80	
	Automação Elétrica	80	
	Projetos Elétricos	80	
	Eletrônica de Potência	80	
	Energias Renováveis	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	Total	400	
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO		240	
* Disciplinas ofertadas a distância			