

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.795/2024**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, no Colégio Lusíadas, 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. 8.294/2024 (Processo E-docs nº. 2023-BGL7L/CEE-ES nº. 011/2023), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-03-2024, 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 de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 40 (quarenta) vagas semestrais, com uma turma no turno noturno, no Colégio Lusíadas, situado na Rua Mário Passos Costa, s/nº., Bairro Campo Grande, município de Cariacica, ES, mantido pelo Colégio Lusíadas Ltda.-EPP, CNPJ nº. 02.359.033/0001-58, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 02 de janeiro de 2022.

**I** – Após a conclusão do Módulo I e II, e da carga horário de 800 (oitocentas) horas, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional em Instalador de Sistemas Elétricos Prediais.

**Art. 2º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução, a partir da publicação da referida resolução.

Vitória, ES, 02 de abril de 2024.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 02 de abril de 2024.

**VITOR AMORIM DE ANGELO**  
Secretário de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.795/2024**

<b>Formação Básica</b>	<b>MÓDULO I</b>		
	<b>ORD.</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>
	01	Matemática Aplicada	60h
	02	Física Aplicada	40h
	03	Segurança Aplicada à Eletrotécnica	60h
	04	Desenho Técnico Aplicado à Eletrotécnica	40h
	05	Mecânica Técnica Aplicada	40h
	06	Eletricidade I	100h
	07	Eletrônica Digital	60h
	Estágio Supervisionado Não Obrigatório		-
	<b>TOTAL DO MÓDULO I</b>		<b>400h</b>
	<b>MÓDULO II</b>		
<b>Qualificação Profissional em Instalador de Sistemas Elétricos Prediais</b>	<b>ORD.</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>
	09	Eletricidade II	100h
	10	Máquinas Elétricas e Transformadores	80h
	11	Projetos Elétricos Residenciais e Industriais	60h
	12	Sistemas de Automação	60h
	13	Planejamento e Manutenção Elétrica Industrial	40h
	14	Eletrônica Analógica	60h
	Estágio Supervisionado Não Obrigatório		-
<b>TOTAL DO MÓDULO II</b>		<b>400h</b>	
	<b>Qualificação em - Instalador de Sistemas Elétricos Prediais</b>		<b>800h</b>
	<b>MÓDULO III</b>		
<b>Habilitação Profissional Técnico em Eletrotécnica</b>	<b>ORD.</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>
	16	Instalações Elétricas Prediais	80h
	17	Empreendedorismo e Inovação	20h
	18	Comandos Elétricos Industriais	80h
	19	Eletrônica de Potência	60h
	20	SEP - Sistemas Elétricos de Potência	60h
	21	Energias Renováveis	40h
	22	Projeto Final de Curso	60h
	Estágio Supervisionado Não Obrigatório		-
	<b>TOTAL DO MÓDULO III</b>		<b>400h</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO NÃO OBRIGATÓRIO</b>		<b>-</b>	
<b>CARGA HORÁRIAS TOTAL DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA</b>		<b>1200h</b>	