

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.246/2024**

Renova a autorização da oferta do Ensino Médio com Itinerário de Formação Técnica e Profissional em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, no Centro de Atividades Sérgio Rogério de Castro.

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. 8.738/2024 (Processo E-docs nº. 2023-KMFVL/CEE-ES nº. 391/2023), aprovado na Sessão Plenária do dia 05-11-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art.1º Renovar a autorização da oferta do Ensino Médio, com Itinerário de Formação Técnica e Profissional em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, ministrado na modalidade presencial, com 73 (setenta e três) vagas anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas, uma com até 38 (trinta e oito) estudantes e a outra com até 35 (trinta e cinco) estudantes, no turno matutino, no Centro de Atividades Sérgio Rogério de Castro, situado na Rua Ephifânio Pontin, nº. 985, Bairro Vila Nova, município de Aracruz, ES, mantido pelo Serviço Social da Indústria – SESI/ES, CNPJ nº. 03.810.480/0001-44, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 1º de fevereiro de 2024.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 19 de novembro de 2024.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 19 de novembro de 2024.

ANDRÉA GUZZO PEREIRA
Secretária de Estado da Educação - Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.246/2024

Ensino Médio com Itinerário de Formação Técnica e Profissional – Habilitação Profissional Técnico em Eletrotécnica						
ÁREAS DO CONHECIMENTO / MÓDULOS / UNIDADES CURRICULARES		CARGA HORÁRIA TOTAL	CARGA HORÁRIA ANUAL			
			1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	
Base Nacional Comum Curricular	Linguagens e suas Tecnologias	400	200	100	100	
	Matemática e suas Tecnologias	500	200	200	100	
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	500	200	200	100	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	400	200	100	100	
Itinerário Formativo	Módulo	Autoconhecimento	30	30	-	-
	Mundo do Trabalho	Mundo do Trabalho	120	120	-	-
		Projeto de Vida e Carreira	50	50	-	-
	Módulo Integrador	Fundamentos de Eletroeletrônica	100	-	100	-
		Comunicação Técnica e Informática Aplicada	60	-	60	-
		Projetos Elétricos Prediais	140	-	140	-
		Instalação de Sistemas Elétricos Prediais	100	-	100	-
	Módulo Específico I	Projetos Elétricos Industriais	60	-	-	60
		Instalação de Sistemas Elétricos Industriais	80	-	-	80
		Acionamento de Dispositivos Elétricos Automatizados	80	-	-	80
	Módulo Específico II	Segurança em Eletricidade	30	-	-	30
		Pré-projeto	20	-	-	20
	Módulo Específico III	Gestão da Manutenção	30	-	-	30
		Manutenção Elétrica Predial e Industrial	60	-	-	60
		Eficiência Energética	20	-	-	20
		Projetos de Sistemas Elétricos de Potência (SEP)	60	-	-	60
		Instalação de Projetos de Sistemas Elétricos de Potência (SEP)	80	-	-	80
		Manutenção e Operação de Sistemas Elétricos de Potência (SEP)	40	-	-	40
Projeto Integrador		40	-	-	40	
Carga Horária do Curso - Hora Relógio		3.000	1.000	1.000	1.000	
Carga Horária do Curso - Hora-Aula (50 min.)		3.600	1200	1.200	1.200	
Estágio Superisionado Não Obrigatório		-				
Carga Horária Total do Curso		3.600h				