

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.733/2025**

Autoriza a Escola de Ensino Avançado Habilitec, para funcionar como Núcleo Central e Polo de Apoio Presencial, para a oferta de Cursos na modalidade da Educação a Distância, 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. 9.231/2025 (Processo E-docs nº. 2024-22X2L/CEE-ES nº. 187/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 03-06-2025, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a Escola de Ensino Avançado Habilitec, situada na Rua Jacinto de Almeida, nº. 610 – Loja 01, Bairro Olaria, no município de Guarapari, ES, mantido pela Escola de Ensino Avançado Habilitec Ltda.-ME, CNPJ nº. 56.428.247/0001-68, para funcionar como Núcleo Central e o Polo de Apoio Presencial, para oferta de Cursos na modalidade Educação a Distância - EAD, pelo período de 05 (cinco) anos, a partir da publicação desta resolução.

Art. 2º Autorizar a oferta dos Cursos relacionados nos incisos I a II deste artigo.

I – Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, com 20% (vinte por cento) da carga horária na modalidade presencial, com 40 (quarenta) vagas iniciais anuais, nos turnos matutino, vespertino e noturno, conforme demanda, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução.

II – Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, com 20% (vinte por cento) da carga horária na modalidade presencial, com 40 (quarenta) vagas iniciais anuais, nos turnos matutino, vespertino e noturno, conforme demanda, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução.

Parágrafo único. Organizações Curriculares dos cursos citados nos incisos I ao II estão anexas a esta Resolução.

Vitória, ES, 25 de agosto de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 25 de agosto de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXOS À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.733/2025

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Nº.	Disciplinas	Carga Horária Total	Carga Horária Presencial	Carga Horária EaD
Módulo I				
1	Introdução à Eletrotécnica e Mercado de Trabalho	30h	6h	24h
2	Fundamentos de Eletrotécnica	30h	6h	24h
3	Desenho Técnico Aplicado a Elétrica I	30h	6h	24h
4	Laboratório de Instalações Elétricas Básicas	30h	6h	24h
5	Eficiência Energética e Energias Renováveis	30h	6h	24h
6	Legislação Profissional e Normas Técnicas na Elétrica	30h	6h	24h
7	Ética, Cidadania e Sustentabilidade Profissional	30h	6h	24h
Carga Horária Total do Módulo I			210h	
Módulo II				
8	Prevenção e Combate a Incêndio	30h	6h	24h
9	Fundamentos da Segurança no Trabalho	30h	6h	24h
10	Suporte Básico à Vida	30h	6h	24h
11	Desenho Assistido por computador	30h	6h	24h
12	Interpretação de Desenho Técnico	30h	6h	24h
13	Matemática Aplicada a Elétrica	30h	6h	24h
14	Física Aplicada a Elétrica	40h	8h	32h
15	Fundamentos da Eletricidade I	30h	6h	24h
16	Eletricidade I	40h	8h	32h
17	Projeto Integrador Elétrica	30h	6h	24h
Carga Horária Total do Módulo II			320h	
Módulo III				
18	NR 10 – Segurança na Eletricidade	50h	10h	40h
19	Fundamentos da Automação Industrial	40h	8h	32h
20	Fundamentos da Programação	50h	10h	40h
21	CLP - Controladores Lógicos Programáveis	50h	10h	40h
22	Eletrônica Analógica	50h	10h	40h
23	Eletrônica Digital	50h	10h	40h
24	Instalações Elétricas	50h	10h	40h
25	Sistemas Digitais	40h	8h	32h
26	Máquinas Elétricas	40h	8h	32h
27	Princípios de Eletromagnetismo	40h	8h	32h
28	Sistemas Microcontrolados	40h	8h	32h
29	Fundamentos da Eletricidade II	40h	8h	32h
30	Eletricidade II	40h	8h	32h
31	Comunicação Eletrônica	40h	8h	32h
32	Eletrônica Industrial	40h	8h	32h
33	TCC – Trabalho de Conclusão de Curso	50h	10h	40h
Carga Horária Total do Módulo III			710h	
Carga Horária Total Presencial			248h	
Carga Horária Total EaD			992h	
Estágio Supervisionado Não Obrigatório			-	
Carga Horária Total do Curso			1.240h	

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

Nº	Disciplinas	Carga Horária Total	Carga Horária Presencial	Carga Horária EaD
Módulo I				
1	Desenho Mecânico I	30h	6h	24h
2	Física Aplicada a Mecânica	30h	6h	24h
3	Lubrificação Industrial	30h	6h	24h
4	Máquinas Térmicas	30h	6h	24h
5	Máquinas e Motores - Industriais e Automotivos	30h	6h	24h
6	Legislação Profissional e Normas Técnicas na Mecânica	30h	6h	24h
7	Introdução à Administração	30h	6h	24h
Carga Horária Total do Módulo I			210h	
Módulo II				
8	Prevenção e Combate a Incêndio	30h	6h	24h
9	Fundamentos da Segurança no Trabalho	30h	6h	24h
10	Suporte Básico à Vida	30h	6h	24h
11	Desenho Assistido por computador	30h	6h	24h
12	Interpretação de Desenho Técnico	30h	6h	24h
13	Matemática Aplicada a Mecânica	30h	6h	24h
14	Desenho Mecânico II	30h	6h	24h
15	Mecânica Geral	30h	6h	24h
16	Eletricidade Aplicada a Mecânica	30h	6h	24h
17	Projeto Integrador Mecânica	30h	6h	24h
Carga Horária Total do Módulo II				
Módulo III				
19	Resistências de Materiais	50h	10h	40h
20	Mecânica dos Fluidos	50h	10h	40h
21	Elementos de Máquinas	50h	10h	40h
22	Hidráulica e Pneumática	50h	10h	40h
23	Sistemas Térmicos	50h	10h	40h
24	Ciências dos Materiais	50h	10h	40h
25	Tecnologia de soldagem Mecânica	50h	10h	40h
26	Processos de Caldeiraria	50h	10h	40h
27	Processos de Usinagem	50h	10h	40h
28	Metrologia Dimensional	50h	10h	40h
29	Manutenção Mecânica	50h	10h	40h
30	Tecnologia Mecânica	50h	10h	40h
31	Materiais de Construção Mecânica	50h	10h	40h
32	TCC - Trabalho de Conclusão de Curso	50h	10h	40h
Carga Horária Total do Módulo III			700h	
Carga Horária Total Presencial			242h	
Carga Horária Total EaD			968h	
Estágio Supervisionado Não Obrigatório			-	
Carga Horária Total do Curso			1.210h	