

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.828/2021**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Manutenção Automotiva, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica da FAESA.

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. 6.200/2021 (Processo CEE-ES nº. 247/2020/SEP nº. 89173511/2020), aprovado na Sessão Plenária do dia 06-04-2021, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Manutenção Automotiva, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial e com 110 (cento e dez) horas de disciplina em EAD, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino e vespertino, na Escola Técnica da FAESA, situada na Avenida Vitória, nº. 2.220, Bairro Monte Belo, município de Vitória, ES, mantida pela Associação Educacional de Vitória, CNPJ nº. 32.478.380/0001-60 pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução.

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

Vitória, ES, 13 de maio de 2021.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 13 de maio de 2021.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES nº. 5.828/2021

MÓDULO	DISCIPLINA	QUANTIDADE DE AULAS	CH TOTAL
Módulo básico	Fundamentos Mecânicos Automotivos	4	80
	Metrologia Automotiva	2	40
	Normas Técnicas Automotivas	2	40
	Sistemas de Freios, Suspensão e Direção de Veículos	4	80
	Eletroeletrônica Automotiva	4	80
	Sistemas Eletroeletrônicos Automotivos I	4	80
	*Carga horária Estágio ou Relatório de Atividades		80
Carga horária do módulo		20	(400+60)=460
Módulo Específico I	Ar condicionado Automotivo	2	40
	Segurança Veicular	4	80
	Motores de Combustão interna	4	80
	Sistema de Gerenciamento Eletroeletrônico do motor	4	80
	Transmissões Mecânica e Automatizada	4	80
	Sistemas Eletroeletrônicos Automotivos II	2	40
	Estágio curricular supervisionado		80
Carga horária do módulo		20	(400+60)=460
Módulo Específico II	Integração de Sistemas Automotivos Eletrônicos	2	40
	Transmissões Automática	4	80
	Carroceria Automotiva	4	80
	Gestão da Manutenção Automotiva	4	80
	Eficiência Energética Veicular	2	40
	Veículos Híbridos e Elétricos	4	80
	Inspeção Veicular e Vistoria de Sinistro	2	40
Estágio curricular supervisionado			80
Carga horária do módulo		22	(440+60)=500
Carga horária em componentes básicos		400 HORAS	
Carga horária em componentes específicos		840 HORAS	
Carga horária do estágio		180 HORAS	
Atividades complementares		80 HORAS	
TOTAL		1500 HORAS	