

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.551/2020(*)**

Renova a aprovação da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEET Talmo Luiz Silva.

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. 5.908/2020 (Processo CEE-ES nº. 140/2019/SEP nº. 86435922), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-05-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a aprovação da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma subsequente e concomitante, ministrado na modalidade presencial, com 75 (setenta e cinco) vagas anuais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 25 (vinte e cinco) estudantes cada uma, sendo uma no turno matutino, uma no turno vespertino e outra no turno noturno, no Centro Estadual de Educação Técnica Talmo Luiz Silva, situado na Rua Padre Anchieta, nº. 250, Bairro Vila Nova de Cima, município de João Neiva, ES, mantido pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da presente resolução, retroagindo seus efeitos a 06 de março de 2020.

Parágrafo único. Aprovar as alterações nas Organizações Curriculares do curso citado no *caput* que estão anexas a esta Resolução.

Vitória, ES, 12 de julho de 2021.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 12 de julho de 2021.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

* Reprodução da publicação do Diário Oficial de 12 de agosto de 2020, a pedido do representante legal da instituição de ensino.

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.551/2020(*)

DIURNO

MÓDULOS	Componentes Curriculares	Aulas Semanais	CH
MÓDULO I	Desenho Técnico I	02	40
	Metrologia	02	40
	Mecânica Técnica	03	60
	Processos de Fabricação I	03	60
	Manutenção de Equipamentos I	02	40
	Saúde e Segurança do Trabalho	02	40
	Informática Básica	02	40
	Componentes de Máquinas	02	40
	Empreendedorismo	02	40
TOTAL DO MÓDULO I		20	400
MÓDULO II	Desenho Técnico II	02	40
	Processos de Fabricação II	02	40
	Eletricidade Básica	02	40
	Componentes de Máquinas II	02	40
	Hidráulica e Pneumática	03	60
	Redação Técnica	02	40
	Manutenção de Equipamentos II	03	60
	Resistência dos Materiais	02	40
	Materiais	02	40
TOTAL DO MÓDULO II		20	400
MÓDULO III	Máquinas Térmicas	03	60
	Ética	02	40
	Tecnologia Mecânica dos Ensaios	03	60
	Manutenção de Equipamentos III	03	60
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	02	40
	Lubrificação Industrial	02	40
	Comando Numérico Computadorizado (CNC)	02	40
	Processos de Fabricação III	03	60
Total do Módulo III		20	400
Total Geral			1.200
Estágio Supervisionado Não Obrigatório			-

NOTURNO

MÓDULOS	Componentes Curriculares	Aulas Semanais	CH
MÓDULO I	Desenho Técnico I	02	40
	Metrologia	02	40
	Mecânica Técnica	03	60
	Manutenção de Equipamentos I	02	40
	Saúde e Segurança do Trabalho	02	40
	Componentes de Máquinas I	02	40
	Empreendedorismo	02	40
	TOTAL DO MÓDULO I		15
MÓDULO II	Desenho Técnico II	02	40
	Informática Básica	02	40
	Eletricidade Básica	02	40
	Materiais	02	40
	Componentes de Máquinas II	02	40
	Redação Técnica	02	40
	Processos de Fabricação I	03	60
TOTAL DO MÓDULO II		15	300
MÓDULO III	Máquinas Térmicas	03	60
	Processos de Fabricação	02	40
	Comando Numérico Computadorizado (CNC)	02	40

	Manutenção de Equipamentos II	03	60
	Resistência dos Materiais	02	40
	Hidráulica e Pneumática	03	60
TOTAL DO MÓDULO III		15	300
MÓDULO IV	Tecnologia Mecânica dos Ensaios	03	60
	Manutenção de Equipamentos III	03	60
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	02	40
	Lubrificação Industrial	02	40
	Ética	02	40
	Processo de Fabricação III	03	60
TOTAL DO MÓDULO IV		15	300
Total Geral			1.200
Estágio Supervisionado Não Obrigatório			-