Publicado no Diário Oficial em 07/02/2020

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.389/2020

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na ETEC - Escola Técnica, 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. 5.748/2020 (Processo CEE-ES nº. 018/2019/SEP nº. 84380225), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-01-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo 01 (uma) no turno noturno e 01 (uma) nos finais de semana (quinta-feira, sexta-feira e sábado), por um período de 03 (três) anos, a partir de 1º de janeiro de 2019, na ETEC - Escola Técnica, situada na Rua Santa Rita, nº. 210, Bairro Jardim Atlântico, município da Serra, ES, mantida pelo IDES - Instituto de Desenvolvimentos Educacionais & Serviços Ltda., CNPJ nº. 15.448.821/0001-62.

Parágrafo único. A organização curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

- **Art. 2º** A instituição deve encaminhar à SRE a que está jurisdicionada o calendário de desenvolvimento do curso, cronograma de oferta de cada componente curricular/disciplina antes do início de cada turma.
- **Art. 3º** A instituição fica obrigada a publicar no seu site as informações contidas no Art. 2º.

Vitória, ES, 24 de janeiro de 2020.

ARTELÍRIO BOLSANELLO Presidente do CEE

Homologo Em 24 de janeiro de 2020.

VITOR AMORIM DE ANGELO Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES nº. 5.389/2020

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária
Módulo I	Eletricidade	40
	Desenho Técnico	80
	Controle Dimensional	40
	Segurança, Meio Ambiente, Saúde – (SMS)	40
	Matemática Aplicada	40
	Ética e Legislação Trabalhista	40
	Empreendedorismo	40
	Física Aplicada	40
	Informática	40
	Carga Horária do Módulo I	400
Módulo II	Comandos e Medidas Elétricas	40
	Pneumática I	40
	Desenho Mecânico	80
	Mecânica Aplicada	40
	Hidráulica I	40
	Lubrificação I	40
	Máquinas Térmicas I	40
	Planejamento de Manutenção	40
	Materiais I	40
	Carga Horária do Módulo II	400
Módulo III	Processos de Fabricação	120
	Hidráulica II	40
	Materiais II	40
	Lubrificação II	40
	Pneumática II	40
	Máquinas Térmicas II	40
	Tubulação Industrial	40
	Manutenção Industrial	40
	Carga Horária do Módulo III	400
Total de Carga Horária do Curso		1.200
Estágio Supervisionado não Obrigatório		-