

**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**

<b>Módulos</b>	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Carga Horária</b>
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
	<b>Carga Horária do Módulo I</b>	<b>400</b>
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
	<b>Carga Horária do Módulo II</b>	<b>400</b>
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
	<b>Carga Horária do Módulo III</b>	<b>400</b>
<b>Total de Carga Horária do Curso</b>		<b>1.200</b>
<b>Estágio Supervisionado não Obrigatório</b>		<b>-</b>