

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.869/2017**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, município da Serra, e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES n°. 5.190/2017 (Processo CEE-ES n°. 450/2016/SEP n°. 76364623), aprovado na Sessão Plenária do dia 08-08-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações na Organização Curricular, do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, redistribuídas em qualquer dos turnos conforme demanda, ofertado pelo CEDTEC, situado na Avenida Civit, n.º 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0001-71.

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

Art. 2º Manter o período de vigência da Resolução CEE n.º 4.616/2016, publicada no Diário Oficial de 10 de novembro de 2016.

Vitória, 15 de agosto de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 15 de agosto de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.869/2017

| Módulos | Componentes Curriculares | Carga Horária hora/aula | Duração |
|---|--|--------------------------------|----------------|
| Módulo I | Segurança no Trabalho* | 40 | 18 Meses |
| | Elementos de Máquina* | 40 | |
| | Matemática | 40 | |
| | Metrologia | 40 | |
| | Materiais Ferrosos | 40 | |
| | Desenho Técnico | 40 | |
| | Caldeiraria | 80 | |
| Soldagem | 80 | | |
| Módulo II | Ética e Legislação* | 40 | |
| | Eletricidade Aplicada* | 40 | |
| | Desenho Mecânico | 80 | |
| | Lubrificação | 40 | |
| | Materiais Não Ferrosos | 40 | |
| | Usinagem | 80 | |
| | Manutenção Mecânica | 80 | |
| Módulo III | Planejamento e Controle da Manutenção | 40 | |
| | Processos de Transformação Mecânica* | 80 | |
| | Hidráulica e Pneumática | 80 | |
| | Máquinas Térmicas | 80 | |
| | Desenho Assistido por Computador | 40 | |
| | Tratamentos Térmicos e Ensaio de Materiais | 80 | |
| Total Geral – Carga Horária do Curso | | 1.200 | |
| Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO | | 240 | |
| * Disciplinas ofertadas a distância | | | |