

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.918/2017**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, 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.º 5.232/2017 (Processo CEE-ES n.º 426/2016/SEP n.º 76344150), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-08-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações na Organização Curricular, do Curso Técnico em Automação Industrial, 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 4.574/2016, publicada no Diário Oficial de 29 de julho de 2016.

Vitória, 28 de agosto de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 28 de agosto de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.918/2017

| Módulos | Componentes Curriculares | Carga Horária hora/aula | Duração |
|---|--|--------------------------------|----------------|
| Módulo I | Segurança no Trabalho* | 40 | 18 meses |
| | Ética e Legislação* | 40 | |
| | Matemática | 40 | |
| | Energias Renováveis | 40 | |
| | Informática | 40 | |
| | Desenho Técnico | 40 | |
| | Eletricidade | 120 | |
| | Segurança em Eletricidade | 40 | |
| Módulo II | Mecânica Aplicada* | 40 | |
| | Planejamento e Controle da Manutenção* | 40 | |
| | Instrumentação | 80 | |
| | Controlador Lógico Programável | 80 | |
| | Eletrônica | 80 | |
| | Comandos Elétricos | 80 | |
| Módulo III Técnico em Automação Industrial | Projeto de Automação* | 80 | |
| | Controle de Processos | 80 | |
| | Hidráulica e Pneumática | 80 | |
| | Máquinas Elétricas e Transformadores | 80 | |
| | Sistema de Automação | 80 | |
| Total Geral - Carga Horária do Curso | | 1.200 | |
| Total Geral - Estágio Supervisionado - Não obrigatório | | 240 | |
| * Disciplinas ofertadas à distância. | | | |