

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.913/2017**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, na Escola Contec – Unidade Vila Velha, 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°. 5.227/2017 (Processo CEE-ES n°. 052/2017/SEP n°. 77185064), 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 Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, conforme quadro anexo a esta Resolução, ofertado pela Escola Contec – Unidade Vila Velha, situada na Rua Sete de Setembro, n.º 173, Bairro Centro, município de Vila Velha, ES, mantida pelo Centro Alvo de Educação EIRELI - EPP, CNPJ n.º 08.995.716/0001-88.

Art. 2º Manter o período de vigência da Resolução CEE n.º 4.712/2016, publicada no Diário Oficial de 11 de janeiro de 2017.

Vitória, 25 de agosto de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 25 de agosto de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.913/2017

| Conjunto de Componentes Curriculares | | Pré-requisitos | Carga Horária Presencial | Carga Horária Distância | Carga Horária Total |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1 | Empreendedorismo | - | 10 | 27 | 37 |
| 2 | Matemática Aplicada | - | 10 | 27 | 37 |
| 3 | Física Aplicada | - | 20 | 17 | 37 |
| 4 | Introdução a Informática | - | 10 | 27 | 37 |
| 5 | Marketing Pessoal | - | 04 | 12 | 16 |
| 6 | Desenho Técnico | 2 | 16 | 20 | 36 |
| 7 | Desenho Técnico Elétrico | 2,6 | 16 | 21 | 37 |
| 8 | Eletricidade Básica I | - | 16 | 21 | 37 |
| 9 | Eletricidade Básica II | 8 | 16 | 21 | 37 |
| 10 | Comandos Elétricos I | 8, 9 | 16 | 21 | 37 |
| 11 | Comandos Elétricos II | 10 | 16 | 21 | 37 |
| 12 | Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança | - | - | 37 | 37 |
| 13 | Eletrônica Básica | 9 | 20 | 54 | 74 |
| 14 | Eletricidade Aplicada | 9 | 16 | 21 | 37 |
| 15 | Projetos Elétricos | 7, 9 | 16 | 39 | 55 |
| 16 | Instrumentação I | 9 | 16 | 21 | 37 |
| 17 | Hidráulica e Pneumática | 3 | 06 | 31 | 37 |
| 18 | Maquinas e Dispositivos Elétricos | 14 | 06 | 31 | 37 |
| 19 | Automação Industrial I | 11, 14 | 12 | 25 | 37 |
| 20 | Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção | 11, 13, 14, 16 | 20 | 17 | 37 |
| 21 | Processos Industriais | 11, 13, 14, 16 | 06 | 13 | 19 |
| 22 | Eletrônica Digital | 13 | 12 | 25 | 37 |
| 23 | Eletrônica Aplicada | 13, 14 | 12 | 25 | 37 |
| 24 | Instrumentação II | 16 | 20 | 54 | 74 |
| 25 | Microcontroladores | 22 | 12 | 25 | 37 |
| 26 | Automação Industrial II | 19, 22, 23 | 20 | 54 | 74 |
| 27 | Redes, Automação e Controle | 19 | 12 | 25 | 37 |
| 28 | Controle de Processos | 16, 19 | 12 | 25 | 37 |
| 29 | Elementos Finais de Controle | 16, 19 | 12 | 25 | 37 |
| 30 | Projeto Final de Automação Industrial | Estar cursando o último período | 12 | 26 | 38 |
| Total de Carga Horária do Curso | | | 392 (32%) | 808 (68%) | 1.200 |