

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.803/2014**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica Premier, município de Aracruz, 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 n.º 4.206/2014 (Processo CEE n.º 298/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 18-06-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno noturno e duas no turno diurno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 21-08-2013, na Escola Técnica Premier, situada na Rua Giuseppe Testa, n.º 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantida pela Escola Técnica Premier Aracruz Ltda.-EPP, CNPJ n.º 12.316.217/0001-94.

Art. 2º Após a conclusão do Módulo I, e da carga horária de 60 (sessenta) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Industrial e após a conclusão dos Módulos I e II, e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Instrumentista de Sistemas.

Art. 3º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 09 de julho de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 09 de julho de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.803/2014

| MÓDULOS | Blocos Temáticos | CH Hora/aula | Duração |
|---|---|-------------------------|----------------|
| MÓDULO I Qualificação Profissional: Eletricista Industrial | Física Aplicada | 40 | 1 semestre |
| | Matemática Aplicada | 40 | |
| | Informática Aplicada | 40 | |
| | Segurança, Meio Ambiente e Saúde (SMS) | 40 | |
| | Eletricidade | 80 | |
| | Eletrônica I | 40 | |
| | Instalações Industriais | 120 | |
| | Total do Módulo I | 400 | |
| | Estágio Supervisionado | 60 | |
| MÓDULO II Qualificação Profissional: Instrumentista de Sistemas | Desenho Técnico | 40 | 1 semestre |
| | Eletrônica II | 80 | |
| | Máquinas Elétricas | 40 | |
| | Hidráulica e Pneumática | 80 | |
| | Planejamento de Manutenção | 40 | |
| | Instrumentação I | 120 | |
| | Total do Módulo I | 400 | |
| | Estágio Supervisionado | 60 | |
| | MÓDULO III Qualificação Profissional: Técnico em Automação Industrial | Automação Industrial | |
| Controlador Lógico Programável | | 80 | |
| Eletrônica III | | 40 | |
| Instrumentação II | | 80 | |
| Ética e Legislação Trabalhista | | 40 | |
| Projeto Final de Curso | | 40 | |
| Total do Módulo I | | 400 | |
| Estágio Supervisionado | | 120 | |
| TOTAL GERAL – CURSO | | 1.200 | |
| TOTAL GERAL – ESTÁGIO SUPERVISIONADO | | 240 | |