

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.749/2017**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica Premier 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 5.038/2017 (Processo CEE-ES n.º 186/2016/SEP n.º 75120364), aprovado na Sessão Plenária do dia 20-12-2016, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo 01 (uma) no turno vespertino e 01 (uma) no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 21-08-2016, 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.

§ 1º Após a conclusão do Módulo I e da carga horária de 60 (sessenta) horas de estágio supervisionado, será conferido ao estudante aprovado o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Predial; 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 aprovado o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista de Manutenção Industrial e após a conclusão dos Módulos I, II e III e da carga horária de 240 (duzentas e quarenta) horas de estágio supervisionado, será conferido ao estudante aprovado o Diploma de Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio – Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, desde que o estudante comprove a conclusão do Ensino Médio.

§ 2º A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

Vitória, ES, 30 de março de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 30 de março de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.749/2017

| MÓDULOS | COMPONENTES CURRICULARES | CARGA HORÁRIA | DURAÇÃO |
|---|--|----------------------|----------------|
| Módulo I Qualificação Profissional Eletricista Predial | Desenho Técnico | 40 | 1 Semestre |
| | Eletricidade | 120 | |
| | Física Aplicada | 40 | |
| | Informática | 40 | |
| | Instalações Elétricas Prediais | 80 | |
| | Matemática Aplicada | 40 | |
| | Segurança, Meio Ambiente e Saúde – SMS | 40 | |
| | Total do Módulo I | 400 | |
| | Estágio Supervisionado | 60 | |
| Módulo II Qualificação Profissional Eletricista de Manutenção Industrial | Comandos e Medidas Elétricas | 120 | 1 Semestre |
| | Eletrônica | 120 | |
| | Máquinas Elétricas e Transformadores | 80 | |
| | Mecânica Aplicada | 40 | |
| | Planejamento de Manutenção | 40 | |
| | Total do Módulo II | 400 | |
| | Estágio Supervisionado | 60 | |
| Módulo III Habilitação Profissional Técnico em Eletrotécnica | Automação Elétrica | 80 | 1 Semestre |
| | Eletrônica de Potência | 40 | |
| | Ética e Legislação Trabalhista | 40 | |
| | Manutenção Elétrica | 80 | |
| | Projeto Final de Curso | 40 | |
| | Projetos Elétricos | 80 | |
| | Segurança em Eletricidade | 40 | |
| | Total do Módulo III | 400 | |
| Estágio Supervisionado | 120 | | |
| Total Geral – Disciplinas Teórico Práticas | | 1.200 | |
| Total Geral – Estágio Supervisionado (Obrigatório) | | 240 | |
| Total Geral do Curso | | 1.440 | |