

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.734/2017**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica Premier.**

**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 5.019/2017 (Processo CEE-ES n.º 188/2016/SEP n.º 75120160), 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 Mecânica, 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 01 (uma) no turno vespertino e 02 (duas) no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 22-08-2016, 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 Mecânico Industrial; 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 Mecânico de Manutenção 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 Mecânica, 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, 10 de abril de 2017.

**MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 10 de abril de 2017.

**HAROLDO CORRÊA ROCHA**  
Secretário de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.734/2017**

| <b>MÓDULOS</b>   | <b>COMPONENTES CURRICULARES</b>  | <b>CARGA HORÁRIA</b> | <b>DURAÇÃO</b> |
|--|----------------------------------|----------------------|----------------|
| <b>Módulo I</b><br>Qualificação Profissional<br><b>Mecânico Industrial</b>     | Controle Dimensional             | 40                   | 1 Semestre     |
|  | Desenho Mecânico I               | 40                   |                |
|  | Fabricação Mecânica I            | 80                   |                |
|  | Física Aplicada                  | 40                   |                |
|  | Manutenção Mecânica I            | 80                   |                |
|  | Matemática Aplicada              | 40                   |                |
|  | Materiais I                      | 40                   |                |
|  | Segurança, Meio Ambiente e Saúde | 40                   |                |
|  | <b>Total do Módulo I</b>         | <b>400</b>           |                |
|  | <b>Estágio Supervisionado</b>    | <b>60</b>            |                |
| <b>Módulo II</b><br>Qualificação Profissional<br><b>Mecânico de Manutenção</b> | Desenho Mecânico II              | 40                   | 1 Semestre     |
|  | Eletricidade                     | 40                   |                |
|  | Fabricação Mecânica II           | 80                   |                |
|  | Hidráulica e Pneumática I        | 40                   |                |
|  | Lubrificação I                   | 40                   |                |
|  | Manutenção Mecânica II           | 80                   |                |
|  | Máquinas Térmicas I              | 40                   |                |
|  | Materiais II                     | 40                   |                |
|  | <b>Total do Módulo II</b>        | <b>400</b>           |                |
|  | <b>Estágio Supervisionado</b>    | <b>60</b>            |                |
| <b>Módulo III</b><br>Habilitação Profissional<br><b>Técnico em Mecânica</b>    | Desenho Mecânico III             | 40                   | 1 Semestre     |
|  | Ética e Legislação Trabalhista   | 40                   |                |
|  | Hidráulica e Pneumática II       | 40                   |                |
|  | Lubrificação II                  | 40                   |                |
|  | Manutenção Preventiva            | 40                   |                |
|  | Máquinas Térmicas II             | 40                   |                |
|  | Planejamento de Manutenção       | 80                   |                |
|  | Projeto Final de Curso           | 40                   |                |
|  | Tubulação Industrial             | 40                   |                |
|  | <b>Total do Módulo III</b>       | <b>400</b>           |                |
| <b>Estágio Supervisionado</b>  | <b>120</b>                       |                      |                |
| <b>Total Geral – Disciplinas Teórico Práticas</b>                              |                                  | <b>1.200</b>         |                |
| <b>Total Geral – Estágio Supervisionado</b>                                    |                                  | <b>240</b>           |                |
| <b>Total Geral do Curso</b>  |                                  | <b>1.440</b>         |                |