

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.725/2014**

Prorroga a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, 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 nº. 4.123/2014, (Processo CEE nº. 296/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-03-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Prorrogar, pelo prazo de 12 (doze) meses, a partir de 26-01-2014, a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais anuais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, nos turnos matutino e vespertino, na Escola Técnica Premier, situada na Rua Giuseppe Testa, nº. 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantida pela Escola Técnica Premier Aracruz Ltda.-EPP, CNPJ nº. 12.316.217/0001-94.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 07 de abril de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 07 de abril de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 3.725/2014

Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

| Áreas de Conhecimento | Disciplinas/Componentes Curriculares | Carga Horária / Ano | | | | | | Total C.H./ (50 min) | Total C.H./ (60 min) | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | | | |
| | | 1ª série | | 2ª série | | 3ª série | | | | |
| | | Nº aula sem. | Nº aula. ano | Nº aula sem. | Nº aula. ano | Nº aula sem. | Nº aula. ano | | | |
| BASE NACIONAL COMUM | Linguagens | Língua Portuguesa | 04 | 160 | 03 | 120 | 03 | 120 | 400 | 333 |
| | | Artes | 01 | 40 | - | - | - | - | 40 | 33 |
| | | Educação Física | 01 | 40 | 01 | 40 | - | - | 80 | 67 |
| | Matemática | Matemática | 04 | 160 | 03 | 120 | 03 | 120 | 400 | 333 |
| | Ciências da Natureza, | Física | 02 | 80 | 03 | 120 | 03 | 120 | 320 | 267 |
| | | Química | 02 | 80 | 03 | 120 | 02 | 80 | 280 | 233 |
| | | Biologia | 02 | 80 | 02 | 80 | 02 | 80 | 240 | 200 |
| | Ciências Humanas | História | 02 | 80 | 02 | 80 | 01 | 40 | 200 | 167 |
| | | Geografia | 02 | 80 | 02 | 80 | 01 | 40 | 200 | 167 |
| | | Filosofia | 01 | 40 | 01 | 40 | 01 | 40 | 120 | 100 |
| | | Sociologia | 01 | 40 | 01 | 40 | 01 | 40 | 120 | 100 |
| | SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL | | 22 | 880 | 21 | 840 | 17 | 680 | 2.400 | 2.000 |
| | PARTE DIVERSIFICADA | Inglês | 01 | 40 | 01 | 40 | 01 | 40 | 120 | 120 |
| | | Espanhol | - | - | - | - | 01 | 40 | 40 | 33 |
| Técnicas de Redação | | - | - | 01 | 40 | 01 | 40 | 80 | 67 | |
| Robótica | | 02 | 80 | - | - | - | - | 80 | 67 | |
| Atualidades | | - | - | - | - | 01 | 40 | 40 | 33 | |
| Desenho Básico | | 02 | 80 | - | - | - | - | 80 | 67 | |
| Segurança, Meio Ambiente e Saúde – SMS | | - | - | 01 | 40 | - | - | 40 | 33 | |
| Ética e Legislação Trabalhista | | - | - | 01 | 40 | - | - | 40 | 33 | |
| Ciências dos Materiais | | 02 | 80 | - | - | - | - | 80 | 67 | |
| SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL | | 07 | 280 | 04 | 160 | 04 | 160 | 600 | 500 | |
| BASE TÉCNICA | Área Técnica | Controle Dimensional | 01 | 40 | - | - | - | - | 40 | 33 |
| | | Elementos de Máquinas | 02 | 80 | - | - | - | - | 80 | 67 |
| | | Desenho Mecânico I | - | - | 02 | 80 | - | - | 80 | 67 |
| | | Tecnologia dos Materiais | - | - | 02 | 80 | - | - | 80 | 67 |
| | | Processos de Soldagem | - | - | 02 | 80 | - | - | 80 | 67 |
| | | Processos de Caldeiraria | - | - | 02 | 80 | - | - | 80 | 67 |
| | | Desenho Mecânico II | - | - | - | - | 01 | 40 | 40 | 33 |
| | | Planejamento de Manutenção | - | - | - | - | 01 | 40 | 40 | 33 |
| | | Lubrificação | - | - | - | - | 01 | 40 | 40 | 33 |
| | | Máquinas Térmicas | - | - | - | - | 02 | 80 | 80 | 67 |
| | | Hidráulica e Pneumática | - | - | - | - | 02 | 80 | 80 | 67 |
| | | Manutenção Mecânica | - | - | - | - | 03 | 120 | 120 | 100 |
| Processos de Usinagem | - | - | - | - | 03 | 120 | 120 | 100 | | |
| SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL | | 03 | 120 | 08 | 320 | 13 | 520 | 960 | 800 | |
| TOTAL GERAL | | 32 aulas | 1.280 aulas | 33 aulas | 1.320 aulas | 34 aulas | 1.360 aulas | 3.960 aulas | 3.300 horas | |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO | | | | | | | | | 240 horas | |

Observações:

Obs.01: A disciplina Língua Estrangeira está na parte diversificada, mas faz parte da área de linguagem;
 Obs.02: Conforme estabelece o artigo 10 da Resolução nº. 02/2012 a escola oferecerá transversal e integradamente, permeando todo o currículo, os seguintes conteúdos: Educação Alimentar e Nutricional (Lei nº. 11.947/2009, que dispõe sobre o atendimento da alimentação escolar e do Programa Dinheiro Direto na Escola aos alunos da Educação Básica); Processo de Envelhecimento, Respeito e Valorização do Idoso, de forma a eliminar o preconceito e a produzir conhecimentos sobre a matéria (Lei nº. 10.741/2003, que dispõe sobre o Estatuto do Idoso); Educação Ambiental (Lei nº. 9.795/1999, que dispõe sobre a Política Nacional de Educação Ambiental); Educação para o Trânsito (Lei nº. 9.503/1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro);