

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.510/2010**

Renova a aprovação para a oferta dos Cursos Técnicos em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais e Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, ministrados pelo CEET Talmo Luiz Silva, 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. 2.829/2010 (Processo CEE nº. 303/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 17-11-2010,

RESOLVE:

Art. 1º. Renovar a aprovação para a oferta dos Cursos Técnicos abaixo relacionados, ministrados pelo Centro Estadual de Educação Técnica Talmo Luiz Silva, situado na Rua Padre Anchieta, nº. 250, Bairro Vila Nova de Cima, município de João Neiva, ES, mantido pelo Governo Estadual:

I – Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle Processos Industriais, com 180 (cento e oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 06 (seis) turmas de até 30 (trinta) alunos cada uma, sendo 02 (duas) no turno matutino, 02 (duas) no turno vespertino e 02 (duas) no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 02-03-2010, tendo em vista os termos da Resolução CEE nº. 2.099/2009, publicada no Diário Oficial de 04-12-2009;

II – Técnico em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, com 180 (cento e oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 06 (seis) turmas com até 30 (trinta) alunos cada uma, sendo 02 (duas) no turno matutino, 02 (duas) no turno vespertino e 02 (duas) no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 26-02-2011.

Art. 2º. Autorizar a alteração da organização curricular dos Cursos Técnicos supracitados, conforme quadros anexados a esta Resolução.

Vitória, 15 de dezembro de 2010.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 15 de dezembro de 2010.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.510/2010

Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica

Blocos Temáticos/Módulo I	Hora aula Semanal	Carga Horária Semanal	Blocos Temáticos/Módulo II	Hora aula Semanal	Carga Horária Semanal
Desenho Técnico I	02	40 horas	Desenho Técnico II	02	40 horas
Metrologia	02	40 horas	Processo de Fabricação I	02	40 horas
Cálculo Técnico	02	40 horas	Saúde e Segurança no Trabalho	02	40 horas
Eletricidade Básica	01	20 horas	Componentes de Máquinas I	02	40 horas
Informática Básica	02	40 horas	Comando Numérico Computadorizado (CNC)	02	40 horas
Mecânica Técnica	03	60 horas	Manutenção de Equipamentos II	04	80 horas
Materiais	03	60 horas	Ensaaios de Materiais	01	20 horas
Total do Módulo	15 aulas	300 horas	Total do Módulo	15 aulas	300 horas
Blocos Temáticos/Módulo III	Hora aula Semanal	Carga Horária Semanal	Blocos Temáticos/Módulo IV	Hora aula Semanal	Carga Horária Semanal
Máquinas Térmicas	03	60 horas	Resistência dos Materiais	02	40 horas
Componentes de Máquinas II	02	40 horas	Manutenção dos Equipamentos III	03	60 horas
Manutenção de Equipamentos II	03	60 horas	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	03	60 horas
Processo de Fabricação III	02	40 horas	Lubrificação Industrial	02	40 horas
Hidráulica e Pneumática	03	60 horas	Gestão da Manutenção	01	20 horas
Tecnologia Mecânica	02	40 horas	Redação Técnica	02	40 horas
Total do Módulo	15 aulas	300 horas	Processo de Fabricação III	02	40 horas
			Total do Módulo	15 aulas	300 horas

Organização Curricular do Curso Técnico em Informática

Blocos Temáticos/Módulo I	Hora aula Semanal	Carga Horária Semanal	Blocos Temáticos/Módulo II	Hora aula semanal	Carga Horária Semanal
Lógica Matemática	02	40 horas	Programação II	03	60 horas
Instalação, Montagem e Manutenção	03	60 horas	Banco de Dados	04	80 horas
Aplicativos Básicos	04	80 horas	Análise e Projetos de Sistemas	03	60 horas
Programação I	04	80 horas	Introdução a Sistemas Operacionais	03	60 horas
Comunicação Empresarial	02	40 horas	Inglês Técnico	02	40 horas
Total do Módulo	15 aulas	300 horas	Total do Módulo	15 aulas	300 horas
Blocos Temáticos/Módulo III	Hora aula Semanal	Carga Horária Semanal	Blocos Temáticos/Módulo IV	Hora aula Semanal	Carga Horária Semanal
Sistemas Operacionais	04	80 horas	Sistemas Operacionais de Redes	04	80 horas
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	03	60 horas	Desenvolvimento Web	03	60 horas
Legislação de Informática	02	40 horas	Redes de Computadores	04	80 horas
Fundamentos de Rede	03	60 horas	Empreendedorismo	02	40 horas
Multimídia	03	60 horas	Projeto	02	40 horas
Total do Módulo	15 aulas	300 horas	Total do Módulo	15 aulas	300 horas