

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.503/2013**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola CONTEC – Unidade Vila Velha, 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. 3.876/2013 (Processo CEE nº. 306/2012), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-05-2013,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, com a possibilidade de ofertar uma das turmas, em horário especial nos finais de semana, por um período de 03 (três) anos, a partir de 20-06-2012, na Escola CONTEC – Unidade Vila Velha, situada na Rua Sete de Setembro, nº. 173, Centro, Município de Vila Velha, ES, mantida por Fernando Carlos da Silva Cobe, CNPJ nº. 31.481.542/0002-38.

Art. 2º Autorizar as organizações curriculares com os formatos “A” e “B” propostos pela instituição do curso citado no artigo 1º, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Art. 3º Determinar o integral e imediato cumprimento do disposto no Artigo 130 da Resolução CEE 1.286/2006 que limita o máximo de reprovação em duas disciplinas ou componentes curriculares para que o estudante possa ser matriculado em etapa, módulo, ano ou série subsequente.

Art. 4º Estabelecer que a instituição demonstre, durante o ano letivo de 2013, mediante montagem de turmas e envio de relatório circunstanciado a este Conselho, no decorrer do mês de dezembro, a real existência de demanda para a oferta de cursos no final de semana.

Vitória, 13 de junho de 2013.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 13 de junho de 2013.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO DA RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.503/2013

FORMATO A						
Quadro de Unidades Curriculares com Operacionalização em 3 (três) períodos						
			Formato A1	Formato A2	Formato A3	
	<i>Período Escolar 1 (semestral)</i>	Pré-requisitos	Aulas de 1h	Aulas de 55min	Aulas de 50min	Total em horas
1	Empreendedorismo		37	40	44	37
2	Matemática Aplicada		37	40	46	37
3	Física Aplicada		37	40	44	37
4	Desenho Mecânico I		74	82	90	74
5	Metrologia		37	40	44	37
6	Elementos de Máquinas		74	82	90	74
7	Materiais de Construção Mecânica		37	40	44	37
9	Processos Industriais e de Fabricação Mecânica		37	40	44	37
12	Elettricidade Aplicada à Mecânica		37	40	44	37
			407 aulas	444 aulas	490 aulas	407 h
	<i>Período Escolar 2 (semestral)</i>	Pré-requisitos	Aulas de 1h	Aulas de 55min	Aulas de 50min	Total em horas
8	Desenho Mecânico II	4	37	40	44	37
10	Processos de Usinagem	4, 5, 6	74	80	90	74
11	Máquinas Térmicas I	2, 3	37	40	44	37
13	Hidráulica e Pneumática I		37	40	44	37
16	Técnicas de Inspeção		37	40	44	37
17	Equipamentos de Movimentação de Cargas	2	37	40	44	37
20	Instalações e Comandos Elétricos	12	74	82	90	74
23	Processos de Soldagem	7	74	82	90	74
			407 aulas	444 aulas	490 aulas	407 h
	<i>Período Escolar 3 (semestral)</i>	Pré-requisitos	Aulas de 1h	Aulas de 55min	Aulas de 50min	Total em horas
14	Máquinas Térmicas II	11	37	40	44	37
15	Hidráulica e Pneumática II	2, 3	37	40	44	37
18	Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo	8	37	40	44	37
19	Lubrificação Industrial	9	19	24	26	19
21	Introdução à Informática		37	40	44	37
22	Refrigeração e Ar Condicionado	14	37	40	44	37
24	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança		37	40	44	37
25	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção	16	37	40	44	37
26	Manutenção Mecânica	Estar cursando o último período	74	82	90	74
27	Trabalho de Conclusão de Curso	Estar cursando o último período	37	40	44	37
			389	426	468	389
			1.203 aulas	1.314 aulas	1.448 aulas	1.203 aulas

FORMATO B
Quadro de Unidades Curriculares com Operacionalização em 4 (três) períodos

		Pré-requisitos	Formato B1 Aulas de 1h	Formato B2 Aulas de 55min	Formato B3 Aulas de 50min	Total em horas
	Período Escolar 1 (semestral)					
1	Empreendedorismo		37	40	44	37
2	Matemática Aplicada		37	40	44	37
3	Física Aplicada		37	40	44	37
4	Desenho Mecânico I		74	80	90	74
5	Metrologia		37	40	44	37
6	Elementos de Máquinas		74	82	90	74
			296 aulas	322 aulas	356 aulas	296 aulas

		Pré-requisitos	Aulas de 1h	Aulas de 55min	Aulas de 50min	Total em horas
	Período Escolar 2 (semestral)					
7	Materiais de Construção Mecânica		37	40	44	37
8	Desenho Mecânico II	4	37	40	44	37
9	Processos Industriais e de Fabricação Mecânica		37	40	44	37
10	Processos de Usinagem	4, 5, 6	74	80	88	74
11	Máquinas Térmicas I	2, 3	37	40	44	37
12	Eletricidade Aplicada à Mecânica		37	40	44	37
13	Hidráulica e Pneumática I		37	40	44	37
			296 aulas	320 aulas	352 aulas	296 h

		Pré-requisitos	Aulas de 1h	Aulas de 55min	Aulas de 50min	Total em horas
	Período Escolar 3 (semestral)					
14	Máquinas Térmicas II	11	37	40	44	37
15	Hidráulica e Pneumática II	2, 3	37	40	44	37
16	Técnicas de Inspeção		37	40	44	37
17	Equipamentos de Movimentação de Cargas	2	37	40	44	37
18	Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo	8	37	40	44	37
19	Lubrificação Industrial	9	19	24	26	19
20	Instalações e Comandos Elétricos	12	74	84	92	74
21	Introdução à Informática		37	40	44	37
			315 aulas	348 aulas	382 aulas	315 h

		Pré-requisitos	Aulas de 1h	Aulas de 55min	Aulas de 50min	Total em horas
	Período Escolar 4 (semestral)					
22	Refrigeração e Ar Condicionado	14	37	40	44	37
23	Processos de Soldagem	7	74	80	88	74
24	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança		37	40	44	37
25	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção	16	37	40	44	37
26	Manutenção Mecânica	Estar cursando o último período	74	80	90	74
27	Trabalho de Conclusão de Curso	Estar cursando o último período	37	44	48	37
			296	324	358	296
			1.203 aulas	1.314 aulas	1.448 aulas	1.203 horas