

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.650/2011**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com alteração na Organização Curricular, no CEDTEC, município da Serra.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 2.984/2011 (Processo CEE nº. 497/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 02-03-2011,

RESOLVE:

Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com alteração na Organização Curricular, conforme quadro anexo a esta Resolução, totalizando 200 (duzentas) vagas iniciais anuais, distribuídas em 05 (cinco) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, nos turnos matutino e vespertino, por um período de 03 (três) anos, a partir de 17-01-2011, no CEDTEC, situado na Avenida Civit, nº 911, Bairro Laranjeiras, Serra, ES, mantido pelo CEDTEC - Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda.

Vitória, 31 de março de 2011.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 31 de março de 2011.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO Á RESOLUÇÃO CEE Nº 2.650/2011

Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio									
Áreas de Conhecimento	Disciplinas/ componentes curriculares	Carga Horária/Ano Letivo							
		1º ano		2º ano		3º ano		Carga Horária Total	
Base Nacional Comum		Aulas Semanais	Aulas Anuais	Aulas Semanais	Aulas Anuais	Aulas Semanais	Aulas Anuais	H/a 50 min.	H/a 60 min.
		Linguagens, Códigos e Suas Tecnologias	Língua Portuguesa	04	160	03	120	03	120
Artes	01		40	01	40	01	40	120h	100h
Educação Física	01		40	01	40	01	40	120h	100h
Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias	Física	02	80	03	120	03	120	320h	266h
	Química	02	80	03	120	02	80	280h	234h
	Biologia	02	80	02	80	02	80	240h	200h
	Matemática	03	120	03	120	03	120	360h	300h
Ciências Humanas e Suas Tecnologias	História	01	40	02	80	02	80	200h	167h
	Geografia	02	80	02	80	02	80	240h	200h
	Filosofia	01	40	01	40	01	40	120h	100h
	Sociologia	01	40	01	40	01	40	120h	100h
Subtotal Semanal/Anual		20	800	22	880	21	840	2.520h	2.100h
Parte Diversificada	Inglês	01	40	01	40	01	40	120h	100h
	Espanhol	---	---	---	---	01	40	40h	33h
	Técnicas de Redação	01	40	01	40	01	40	120h	100h
	Robótica	02	80	---	---	---	---	80h	67h
	Educação Ambiental	---	---	---	---	01	40	40h	33h
Subtotal Semanal/Anual		04	160	02	80	04	160	400h	333h
Área Técnica	Desenho Mecânico I	01	40	---	---	---	---	40h	33h
	Controle Dimensional	02	80	---	---	---	---	80h	67h
	Manutenção Mecânica I	02	80	---	---	---	---	80h	67h
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde SMS	01	40	---	---	---	---	40h	33h
	Fabricação Mecânica I	---	---	03	120	---	---	120h	100h
	Manutenção Mecânica II	---	---	04	160	---	---	160h	133h
	Lubrificação	---	---	01	40	---	---	40h	33h
	Hidráulica e Pneumática	---	---	03	120	---	---	120h	100h
	Desenho Mecânico II	---	---	---	---	02	80	80h	67h
	Fabricação	---	---	---	---	03	120	120h	100h

	Mecânica II								
	Planejamento de Manutenção	---	---	---	---	03	120	120h	100h
	Manutenção Preventiva	---	---	---	---	03	120	120h	100h
	Máquinas Térmicas	----	---	---	---	02	80	80h	67h
	Eletricidade	---	----	----	---	02	80	80h	67h
Subtotal Semanal/Anual		06	240	11	440	15	600	1.280h	1.067h
Total Geral		30 aulas	1.200 aulas	35 aulas	1.400 aulas	40 aulas	1.600 aulas	4.200h aulas	3.500h
Estágio Supervisionado Não Obrigatório									240h