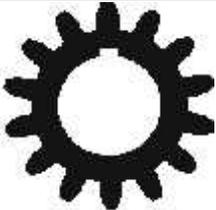


MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS PELOTAS-RS		VIGÊNCIA 2009/1
	MECÂNICA forma concomitante	
	MATRIZ CURRICULAR nº 1111	

MÓDULOS	DISCIPLINAS		HORA AULA SEMANAL	HORA AULA SEMESTRAL	HORA RELÓGIO
	MÓDULO I	B5521	DESENHO I	05	90
B5541		INFORMÁTICA BÁSICA	02	36	27
B55M1		INICIAÇÃO À MECÂNICA	03	54	40,5
B5561		MATEMÁTICA APLICADA	02	36	27
B5551		METROLOGIA I	02	36	27
B5571		PORTUGUÊS INSTRUMENTAL I	02	36	27
B55N1		PROCESSOS INDUSTRIAIS	02	36	27
B5581		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	04	72	54
B5591		TECNOLOGIA E ELEMENTOS DE MÁQUINAS	03	54	40,5
SUBTOTAL			25	500	337,5
MÓDULO II	B5512I	COMPUTAÇÃO GRÁFICA APLICADA	03	54	40,5
	B5522	DESENHO II	02	36	27
	B55O2	ELETRICIDADE	03	54	40,5
	B5532	FABRICAÇÃO MECÂNICA I	07	126	94,5
	B55Q2	MÉTODOS E PROCESSOS	02	36	27
	B55E2	MÁQUINAS TÉRMICAS	02	36	27
	B55C2	MECÂNICA TÉCNICA	02	36	27
	B5552	METROLOGIA II	04	72	54
SUBTOTAL			25	500	337,5
MÓDULO III	B55B3	COMANDOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	04	72	54
	B5513	COMPUTAÇÃO GRÁFICA APLICADA II	03	54	40,5
	B55P3	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	04	72	54
	B55G3	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR	03	54	40,5
	B5533	FABRICAÇÃO MECÂNICA II	06	108	81
	B55D3	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	05	90	67,5
SUBTOTAL			25	500	337,5
MÓDULO IV	B5534	FABRICAÇÃO MECÂNICA III	10	180	135
	B55J4	INGLÊS	02	36	27
	B55L4	MANUTENÇÃO	05	90	67,5
	B55I4	ORGANIZAÇÃO E NORMAS	02	36	27
	B5574	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL II	02	36	27
	B55K4	PROJETOS	02	36	27
	B55H4	RELAÇÕES HUMANAS	02	36	27
SUBTOTAL			25	500	337,5
SUBTOTAL			2000	100	1350
ESTÁGIO CURRICULAR					270
TOTAL					1620

- HORA AULA = 45 MINUTOS.
- DESENVOLVIMENTO DE CADA MÓDULO EM 18 SEMANAS