



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL - DIREDE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR - DEPESS
COORDENADORIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - COGRAD

**NOVA ESTRUTURA CURRICULAR DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO DEPESS
TABELA DE EQUIVALÊNCIA – ANO BASE 2007/ REF. 2006**

Tabela com acréscimo de dados em 24/3/2009

DEPARTAMENTO DE MECÂNICA

DISCIPLINAS OFERECIDAS A PARTIR DO ANO DE 2007							DISCIPLINAS EQUIVALENTES OFERECIDAS ATÉ O ANO DE 2006							
Período	Código	Título	Aulas Semanais			Crédito	C.H Semanal	Código	Título	Aulas Semanais			Crédito	C.H Semanal
			T	P	E					T	P	E		
	MEC 7003	Mecânica Geral	3	0	0	3	54	MEC 1003 MEC 1009	Mecânica III (Elétrica) = Mecânica IV (Produção)	4	0	0	4	60
	MEC 7006	Resistência de Materiais III	3	0	0	3	54	MEC 1006	Resistência de Materiais III	4	0	0	4	60
	MEC 7007	Fenômenos de Transporte	2	2	0	3	72	MEC 1007	Fenômenos de Transporte	3	2	0	4	75
	MEC 7308	Tecnologia de Materiais	2	0	0	2	36	MEC 1308	Tecnologia dos Materiais	3	0	0	3	45
	MEC 7309	Processo de Fabricação	3	2	0	4	90	MEC 1309	Processos de Fabricação III	4	4	0	6	120
	MEC 7001	Estática	3	0	0	3	54	MEC 1001	Mecânica I	4	0	0	4	60
	MEC 7004	Resistência dos Materiais I	4	0	0	4	72	MEC 1004	Resistência dos Materiais I	4	0	0	4	60
	MEC 7002	Dinâmica	4	0	0	4	72	MEC 1002	Mecânica II	4	0	0	4	60
	MEC 7301	Materiais de Const. Mecânica	3	2	0	4	90	MEC 1301	Materiais de Construção Mecânica	3	2	0	4	60
	MEC 7502	Normalização e Confiabilidade	3	0	0	3	54	MEC 1502	Normalização e Confiabilidade	4	0	0	4	60
	MEC 7402	Metrologia	2	2	0	3	72	MEC 1402	Metrologia Industrial	2	2	0	3	60
	MEC 7302	Metalografia e Trat.Térmicos. I	2	2	0	3	72	MEC 1302	Metalografia e Tratamentos Térmicos I	2	2	0	3	60
	MEC 7005	Resistência de Materiais II	4	0	0	4	72	MEC1005	Resistência dos Materiais II	4	0	0	4	60
	MEC 7202	Termodinâmica I	3	0	0	3	54	MEC 1202	Termodinâmica Aplicada I	4	0	0	4	60
	MEC 7101	Mecanismos	4	0	0	4	72	MEC 1101	Mecanismos	4	0	0	4	60

	MEC 7405	Maquinas Operatrizes	2	2	0	3	72	MEC 1405	Máquinas Operatrizes	2	2	0	3	60
	MEC 7103	Elementos de Máquinas I	4	0	0	4	72	MEC 1103	Elementos de Máquinas I	4	0	0	4	60
	MEC 7303	Metalografia e Trat.Térmicos. II	2	2	0	3	72	MEC 1303	Metalografia e Tratamentos Térmicos II	2	2	0	3	60
	MEC 7102	Dinâmica das Máquinas	3	0	0	3	54	MEC 1102	Dinâmica das Máquinas	4	0	0	4	60
	MEC 7203	Termodinâmica II	3	0	0	3	54	MEC 1203	Termodinâmica Aplicada II	4	0	0	4	60
	MEC 7008	Mecânica dos Fluidos	4	2	0	5	108	MEC 1008	Mecânica dos Fluidos	3	2	0	4	75
	MEC 7404	Processo de. Fabricação I	3	4	0	5	126	MEC 1404	Processos de Fabricação I	4	4	0	6	120
	MEC 7104	Elementos de Máquinas II	4	0	0	4	72	MEC 1104	Elementos de Máquinas II	5	0	0	5	75
	MEC 7304	Processo de Fabricação II	3	2	0	4	90	MEC 1304	Processos de Fabricação II	4	2	0	5	90
	MEC 7403	Lubrificação	3	0	0	3	54	MEC 1403	Lubrificação e Manutenção Industrial	2	2	0	3	60
	MEC 7201	Transferência de Calor	3	2	0	4	90	MEC 1201	Transferência de Calor	3	2	0	4	75
	MEC 7305	Projetos de Ferramentas	2	2	0	3	72	MEC 1305	Projeto de Ferramentas	3	2	0	4	75
	MEC 7106	Máquinas de Transporte	3	0	0	3	54	MEC 1106	Máquinas de Transporte	4	0	0	4	60
	MEC 7508	Vibrações	3	0	0	3	54	MEC 1508	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	4	0	0	4	60
	MEC 7204	Sistemas Térmicos	2	2	0	3	72	MEC 1204	Sistemas Térmicos	3	2	0	4	75
	MEC 7105	Construção de Máquinas	4	0	0	4	72	MEC 1105	Construção de Máquinas	5	0	0	5	75
	MEC 7401	Instalações Industriais	3	0	0	3	54	MEC 1401	Instalações Industriais	4	0	0	4	60
	MEC 7205	Sistemas Fluidomecânicos	3	2	0	4	90	MEC 1205	Sistemas Fluidomecânicos	4	2	0	5	90
	MEC 7602	Projeto Final I	0	4	0	2	72	MEC 1602	Projeto Final	0	4	0	2	60
	MEC 7601	Estágio Supervisionado	-	-	21	7	378	MEC 1601	Estágio Supervisionado	0	0	24	8	360
	MEC 7603	Projeto Final II	0	4	0	2	72		Disciplina nova					
	MEC 7306	Tecnologia da Soldagem I	2	2	0	3	72	MEC 1306	Tecnologia da Soldagem I	2	2	0	3	60
	MEC 7604	Análise de Fontes Alternativas de Energia	3	0	0	3	54		Disciplina nova ?					
	MEC 7606	Elementos Finitos	2	2	0	3	72		Disciplina nova ?					

	MEC 7607	Aerodinâmica	3	0	0	3	54		Disciplina nova ?					
	MEC 7107	Análise Experimental de Tensões	2	2	0	3	72	MEC 1107	Análise Experimental de Tensões I	2	2	0	3	60
	MEC 7214	Combustíveis, Lubrificantes e Emissões Veiculares	3	0	0	3	54	MEC 1509	Combustíveis, Lubrificantes e Emissões Veiculares	4	0	0	4	60
	MEC 7608	Automação Industrial	2	2	0	3	72		Disciplina nova ?					
	MEC 7609	Instrumentação	3	0	0	3	54		Disciplina nova ?					
	MEC 7307	Tecnologia da Soldagem II	2	2	0	3	72	MEC 1307	Tecnologia da Soldagem II	2	2	0	3	60
	MEC 7605	Modelagem de Processos de Usinagem I	3	0	0	3	54		Disciplina nova ?					
	MEC 7206	Motores de Combustão Interna	2	2	0	3	72	MEC 7206	Motores de Combustão Interna I	2	2	0	3	60