

Relatório de Grade

Grade: 121 Curso: ENGENHARIA MECÂNICA

Matriz Curricular: ENGENHARIA MECÂNICA

Habilitação: ENGENHEIRO MECÂNICO

Cód.	Disciplina	Carga Horária					Total	Tipo	Modalidade
		TEO	PRA	EXT	PRES	EAD			
1º Período									
4397	METODOLOGIA DA PESQUISA	-	-	-	-	-	100		EaD
4392	ADMINISTRAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
2º Período									
4395	EMPREENDEDORISMO NA ENGENHARIA	-	-	-	-	-	100		EaD
4394	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
3º Período									
4393	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	-	-	-	-	-	100		EaD
4396	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
4º Período									
4398	FORMAÇÃO SOCIOCULTURAL E ÉTICA	-	-	-	-	-	100		EaD
4399	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
5º Período									
4400	ENGENHARIA ECONÔMICA	-	-	-	-	-	100		EaD
4401	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
6º Período									
4402	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	-	-	-	-	-	100		EaD
4403	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
7º Período									
4404	DESENHO TÉCNICO	-	-	-	-	-	100		EaD
4405	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
8º Período									
4407	ALGORITMOS E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	-	-	-	-	-	100		EaD
4406	COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL E NEGOCIAÇÃO NA ENGENHARIA	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
9º Período									
4408	ERGONOMIA E SEGURANÇA NO TRABALHO	-	-	-	-	-	100		EaD
4409	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
10º Período									
4410	MECÂNICA VETORIAL	-	-	-	-	-	100		EaD
4411	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
11º Período									
4412	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	-	-	-	-	-	100		EaD
4413	TERMODINÂMICA	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária		-	-	-	-	-	200		
12º Período									

Cód.	Disciplina	Carga Horária					Total	Tipo	Modalidade
		TEO	PRA	EXT	PRES	EAD			
4420	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	-	-	-	-	-	100		EaD
4415	METROLOGIA E USINAGEM DOS MATERIAIS	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária							200		
13º Período									
4417	PROCESSOS DE MANUFATURA	-	-	-	-	-	100		EaD
4419	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária							200		
14º Período									
4421	PROCESSOS METALÚRGICOS	-	-	-	-	-	100		EaD
4425	PROCESSOS DE CONFORMAÇÃO	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária							200		
15º Período									
4414	MECÂNICA DOS FLUIDOS	-	-	-	-	-	100		EaD
4416	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária							200		
16º Período									
4422	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	-	-	-	-	-	100		EaD
4423	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária							200		
17º Período									
4418	MÁQUINAS TÉRMICAS	-	-	-	-	-	100		EaD
4424	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária							200		
18º Período									
4427	ELETROTÉCNICA E ELETRÔNICA BÁSICA	-	-	-	-	-	100		EaD
5251	ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO E GESTÃO DE QUALIDADE	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária							200		
19º Período									
5248	OPTATIVA	-	-	-	-	-	100		EaD
4426	VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO	-	-	-	-	-	100		EaD
Total de carga horária							200		
20º Período									
5246	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	-	-	-	-	-	100		EaD
5247	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	-	-	-	-	-	100		EaD
5375	NIVELAMENTO	-	-	-	-	-	0	Atividade Complementar	EaD
Total de carga horária							200		
Atividades Complementares							240		
Totais Gerais							4240		

* é uma disciplina filha e a carga horária válida é a da disciplina pai.