

ENGENHARIA MECÂNICA– FLUXOGRAMA 02.03 (NOITE)

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH	CRÉDITOS
1 º semestre			
T946	EXPERIMENTAÇÃO DE DESAFIOS EM ENGENHARIA	3.1	20
N952	MODELAGEM DE PROBLEMAS DE ENGENHARIA (EAD)	4.0	
T996	FÍSICA DO MOVIMENTO	3.1	
T997	EXPRESSÃO GRÁFICA	2.2	
T995	RACIOCÍNIO LÓGICO E ALGORITMO	0.4	
2 º semestre			
N954	METODOLOGIA CIENTÍFICA (EAD)	4.0	20
T800	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DO MUNDO FÍSICO	3.1	
T499	FÍSICA E SUAS APLICAÇÕES	3.1	
N724	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2.2	
N951	ÁLGEBRA E GEOMETRIA	4.0	
3 º semestre			
N955	ESTRATÉGIA EMPRESARIAL (EAD)	4.0	20
N727	SOLUÇÕES DE PROBLEMAS POR APROXIMAÇÃO	2.2	
N956	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO (EAD)	4.0	
N728	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	4.0	
N774	ESTR MATER E ENSAIOS MECÂNICOS	3.1	
N902	CICLO AVALIATIVO I	0.0	
4 º semestre			
N957	GESTÃO DE PROJETOS (EAD)	3.1	20
N779	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAD)	4.0	
N778	MATER ENGENHARIA TRATAMENTOS	3.1	
N776	FENÔMENO DOS TRANSPORTES E APLICAÇÕES	3.1	
N764	METROLOGIA	3.1	
5º semestre			
N738	PROCESSOS INDUSTRIAIS DE PRODUÇÃO	3.1	20
N972	DESENHO MECÂNICO (EAD)	2.2	
N769	FERRAMENTAS DE GESTÃO	3.1	
N768	SIST. HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	3.1	

N979	MECANISMOS E MÁQUINAS (EAD)	4.0	
N782	CICLO AVALIATIVO II	--	
6º semestre			
N980	COMPONENTES MECÂNICOS (EAD)	4.0	20
N733	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3.1	
N784	MÁQUINAS DE FLUXO	3.1	
N741	PROCEDIMENTOS DE FABRICAÇÃO POR REMOÇÃO E ADIÇÃO DE MATERIAIS	3.1	
N783	TERMODINÂMICA	3.1	
7º semestre			
N969	CUSTOS (EAD)	4.0	28
N746	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	2.2	
N786	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	3.1	
N981	ELEMENTOS DE TRANSMISSÕES (EAD)	4.0	
N743	ATIVIDADES EXTENSIONISTAS I	2.0	
N744	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	2.0	
T268	ATIVIDADE DE ESTÁGIO (créditos consignados)	0.8	
N789	CICLO AVALIATIVO II	0.0	
8º semestre			
N791	MÁQUINAS TÉRMICAS	3.1	20
N971	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (EAD)	4.0	
N790	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO APLICADOS	0.4	
N792	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE MÁQUINAS	2.2	
N982	VIBRAÇÃO (EAD)	4.0	
9º semestre			
N754	ATIVIDADES EXTENSIONISTAS II	2.0	20
N797	CICLO AVALIATIVO IV	0.0	
N794	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	4.0	
N795	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA E TECNOLOGIA HÍBRIDA	3.1	
N976	PROCESSOS INDUSTRIAIS AVANÇADOS (EAD)	4.0	
N752	PROJETO DE TECNOLOGIA INTERCURSOS	4.0	
N753	TCC I	2.0	
10º semestre			

N967	ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA DE PROJETOS (EAD)	3.1	20
A500	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	2.0	
N801	CICLO AVALIATIVO V	0.0	
N983	MÁQ LEVANTAMENTO E TRANSPORTES (EAD)	4.0	
N799	REFRIG E CONDICIONAMENTO DO AR	3.1	
N800	TTC II - ENG MECÂNICA	2.0	
	OPTATIVA	4.0	
Total de horas			3.744 h