



UFGD Universidade Federal
da Grande Dourados
Faculdade de Engenharia – FAEN

MEMORANDO Nº 008/2017 - ENGENHARIA MECÂNICA / FAEN / UFGD

Dourados, 27 de março de 2017.

De: Marcus Vinícius Monteiro Varanis
Coordenador do curso de Engenharia Mecânica / FAEN

Para: Etienne Biasotto
Diretor da Faculdade de Engenharia / FAEN

Assunto: LOD 2017/1 – ENGENHARIA MECÂNICA

1. Prezado Sr. Diretor,
2. Encaminho para apreciação do Conselho Diretor da FAEN, a Lista de Oferta de Disciplinas para o 1º semestre de 2017 (LOD 2017/1) do curso de Engenharia Mecânica.

Respeitosamente,

Marcus Vinícius Monteiro Varanis
Coordenador do curso de Engenharia Mecânica / FAEN

Protocolo nº _____
Recebemos <u>27/03/17</u>
<u>Elaine</u>
FAEN/UFGD

LOD 2017/1		CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA							FAEN	
Disciplina	Código da disciplina	Professor	Vagas curso	Vagas fora (10%)	N.º Turmas Teóricas	N.º Turmas Práticas	Lab-Prat	Horário	Horário Complementar (Sábados)	
1º Semestre - 1º ANO (TURMA 2017)										
1º SEMESTRE	Oficina Mecânica Aplicada	10008050	Rafael F. Gregolin	60	6	1	0	---	5ª feira (09:15h às 10:55h)	
	Representação Gráfica para Engenharia (T)	10000079	Marcos A. de Paula	60	6	1	2	Lab. Informática FACET	4ª feira (13:20h às 15:00h)	
	Representação Gráfica para Engenharia (P1)								4ª feira (07:20h às 09:00h)	
	Representação Gráfica para Engenharia (P2)								4ª feira (09:15h às 10:55h)	
	Introdução à Engenharia	10000075	Edilson N. Pollnow	60	6	1	0	---	3ª feira (10:55h às 12:35h)	
	Metrologia e Sistemas de Medição (T)	10008049	Rafael F. Gregolin	60	6	1	3	LENAP	5ª feira (13:20h às 14:10h)	
	Metrologia e Sistemas de Medição (P1)								5ª feira (14:10h às 15:00h)	
	Metrologia e Sistemas de Medição (P2)								5ª feira (15:15h às 16:05h)	
	Metrologia e Sistemas de Medição (P3)								5ª feira (16:05h às 16:55h)	
	Recursos Naturais e Energéticos	10000076	Wagner da Silveira	60	6	1	0	---	2ª feira (13:20h às 15:00h)	
	Probabilidade e Estatística	06110004760	??? (FACET)	60	6	1	0	---	2ª feira (07:20h às 09:00h) 5ª feira (07:20h às 09:00h)	
	Cálculo Diferencial e Integral	06110003577	??? (FACET)	60	6	1	0	---	2ª feira (09:15h às 10:55h) 6ª feira (09:15h às 10:55h)	
	Física I	06110003917	??? (FACET)	60	6	1	0	---	3ª feira (09:15h às 10:55h) 6ª feira (07:20h às 09:00h)	
3º Semestre - 2º ANO (TURMA 2016)										
3º SEMESTRE	Dinâmica dos Corpos Rígidos	10008039	Marcus V. M. Varanis	60	6	1	0	---	4ª feira (13:20h às 16:55h)	
	Ensaio Mecânicos de Materiais (T)	10008045	Wagner da Silveira	60	6	1	3	LEPP	3ª feira (13:20h às 14:10h)	
	Ensaio Mecânicos de Materiais (P1)								3ª feira (14:10h às 15:00h)	
	Ensaio Mecânicos de Materiais (P2)								3ª feira (15:15h às 16:05h)	
	Ensaio Mecânicos de Materiais (P3)								3ª feira (16:05h às 16:55h)	
	Mecânica dos Fluidos I	10000011	Augusto S. Borschlegell	60	6	1	0	---	2ª feira (07:20h às 09:00h) 4ª feira (07:20h às 09:00h)	
	Engenharia de Sistemas Termodinâmicos I	10000986	Fernando A. A. Mendes	60	6	1	0	---	2ª feira (09:15h às 10:55h) 4ª feira (09:15h às 10:55h)	
	Mecânica dos Fluidos Experimental (T)		Augusto S. Borschlegell	60	6	1	2	LARAVAL	5ª feira (13:20h às 14:10h)	
	Mecânica dos Fluidos Experimental (P1)								5ª feira (14:10h às 15:00h)	
	Mecânica dos Fluidos Experimental (P2)								5ª feira (15:15h às 16:05h)	
	Instrumentação para Engenharia (T)	10007630	Marcos A. de Paula	60	6	1	3	LENAP	2ª feira (13:20h às 14:10h)	
	Instrumentação para Engenharia (P1)								2ª feira (14:10h às 15:00h)	
	Instrumentação para Engenharia (P2)								2ª feira (15:15h às 16:05h)	
Instrumentação para Engenharia (P3)	2ª feira (16:05h às 16:55h)									
Programação Aplicada à Engenharia (T)	10008043	??? (FACET)	60	6	1	2	Lab. de Informática II FACET	6ª feira (07:20h às 09:00h)		
Programação Aplicada à Engenharia (P1)								6ª feira (09:15h às 10:55h)		
Programação Aplicada à Engenharia (P2)								6ª feira (10:55h às 12:35h)		
Cálculo Diferencial e Integral III	06110003712	??? (FACET)	60	6	1	0	---	3ª feira (09:15h às 10:55h) 5ª feira (09:15h às 10:55h)		
Física III	06110004921	??? (FACET)	60	6	1	0	---	3ª feira (07:20h às 09:00h) 5ª feira (07:20h às 09:00h)		

5º Semestre - 3º ANO (TURMA 2015)									
5º SEMESTRE	Resistência dos Materiais II	10008005	Marcus V. M. Varanis	60	6	1	0	----	4ª feira (07:20h às 10:55h)
	Elementos de Máquinas I	10007633	Sanderson M. da Conceição/ Rafael F. Gregolin	60	6	1	0	----	2ª feira (09:15h às 10:55h)
									6ª feira (07:20h às 09:00h)
	Tecnologia da Fundição (T)	10008052	Edilson N. Pollnow	60	6	1	2	LENER	2ª feira (13:20h às 15:00h)
	Tecnologia da Fundição (P1)								2ª feira (15:15h às 16:05h)
	Tecnologia da Fundição (P2)								2ª feira (16:05h às 16:55h)
	Laboratório de Tecnologia da Usinagem (T)	10008046	Rafael F. Gregolin	60	6	1	3	LINSFLU	6ª feira (09:15h às 10:05h)
	Laboratório de Tecnologia da Usinagem (P1)								6ª feira (10:05h às 10:55h)
	Laboratório de Tecnologia da Usinagem (P2)								6ª feira (10:55h às 11:45h)
	Combustão e Combustíveis (T)	10000041	Augusto S. Bornschlegell	60	6	1	3	LENER	3ª feira (09:15h às 11:45h)
	Combustão e Combustíveis (P1)								4ª feira (13:20h às 14:10h)
	Combustão e Combustíveis (P2)								4ª feira (14:10h às 15:00h)
	Combustão e Combustíveis (P3)								4ª feira (15:15h às 16:05h)
	Transferência de Calor II		Liomar de Oliveira Cachuté	60	6	1	0	---	2ª feira (07:20h às 09:00h) 5ª feira (13:20h às 15:00h)
Engenharia de Sistemas Termodinâmicos II		Liomar de Oliveira Cachuté	60	6	1	0	---	3ª feira (07:20h às 09:00h) 5ª feira (07:20h às 09:00h)	
Equações Diferenciais e Parciais	6110005413	??? (FACET)	60	6	1	0	---	5ª feira (09:15h às 10:55h)	

7º Semestre - 4º ANO (TURMA 2014)									
7º SEMESTRE	Vibrações e Ruídos em Sistemas Mecânicos II		Sanderson M. da Conceição	60	6	1	0	--	4ª feira (07:20h às 10:05h)
	Vibrações e Ruídos: Laboratório Experimental e Computacional (T)		Sanderson M. da Conceição	60	6	1	1	LINSFLU	4ª feira (10:05h às 10:55h)
									4ª feira (10:55h às 11:45h)
	Vibrações e Ruídos: Laboratório Experimental e Computacional (P)								
	Conformação Mecânica e Ensaios (T)		Wagner da Silveira	60	6	1	2	LEPP	2ª feira (07:20h às 10:05h)
	Conformação Mecânica e Ensaios (P1)								2ª feira (10:05h às 10:55h)
	Conformação Mecânica e Ensaios (P2)								2ª feira (10:55h às 11:45h)
	Refrigeração Industrial e Comercial (T)		Liomar de Oliveira Cachuté	60	6	1	2	LARAVA	6ª feira (07:20h às 10:05h)
	Refrigeração Industrial e Comercial (P1)								6ª feira (10:05h às 10:55h)
	Refrigeração Industrial e Comercial (P2)								6ª feira (10:55h às 11:45h)
	Máquinas e Equipamentos Térmicos (T)			60	6	1	2	LABCOM	5ª feira (09:15h às 11:45h)
	Máquinas e Equipamentos Térmicos (P1)								5ª feira (13:20h às 14:10h)
	Máquinas e Equipamentos Térmicos (P2)								5ª feira (14:10h às 15:00h)
	Automação Hidráulica e Pneumática (T)		Clivaldo de Oliveira	60	6	1	2	LINSFLU	2ª feira (13:20h às 14:10h)
Automação Hidráulica e Pneumática (P1)	2ª feira (14:10h às 15:00h)								
Automação Hidráulica e Pneumática (P2)	2ª feira (15:15h às 16:05h)								
Metalurgia do Pó, Plásticos e Polímeros		Edilson N. Pollnow	60	6	1	0	---	5ª feira (07:20h às 09:00h)	

Legenda dos Laboratórios:

LABCOM

(Laboratório de Máquinas, Sistemas Térmicos e Combustão)

LARAVA

(Laboratório de Refrigeração, Ar-Condicionado, Ventilação e Aquecimento)

LINSFLU

(Laboratório de Instrumentação e Sistemas Fluido-Mecânicos)

LENAP

(Laboratório de Energia Aplicada)

LENER

(Laboratório de Energias Renováveis)

LEPP

(Laboratório de Engenharia do Produto e Processo)