

2º semestre de 2012

Engenharia Mecânica – 1º Período

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08-09		DCC120 (AA) – 04 vagas Lab de Programação Sala:				MAT155 (J) – 10 vagas Geometria Analítica Sala:
09-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	DCC119 (G) – 31 vagas Algoritmos Sala:	MEC001 (A) – 35 vagas Introd Eng Mecânica Sala:	MAT154 (D) – 35 vagas Cálculo I Sala: ICE (a definir)	DCC119 (G) – 31 vagas Algoritmos Sala:	MAT154 (D) – 35 vagas Cálculo I Sala: ICE (a definir)	MAT154E (J) – 10 vagas Cálculo I Sala: ICE (a definir)
15-16						
16-17	QUI125 (G) – 30 vagas Química Fundamental Sala: ICE (a definir)	DCC120 (D) – 25 vagas Lab de Programação Sala:	MAT155 (D) – 35 vagas Geometria Analítica Sala:	QUI125 (G) – 30 vagas Química Fundamental Sala: ICE (a definir)	MAT155 (D) – 35 vagas Geometria Analítica Sala:	
17-18						
18-19						
19-20		DCC120 (CC) – 02 vagas Lab de Programação Sala:				
20-21						
21-22						
22-23						

Engenharia Mecânica – 2º Período

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08-09			MAT156 (B) – 5 vagas Cálculo II Sala: ICE (a definir)		MAT156 (B) – 5 vagas Cálculo II Sala: ICE (a definir)	
09-10						
10-11	EPD054 (D) – 2 vagas Tec Informação I Prof: Romir Sala: ENG - LTI					
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	EPD054 (B) – 24 vagas Tec Informação I Prof: Romir Sala: ENG - LTI	FIS073 (D) – 30 vagas Física I Prof. Sala: 3106	MAT156 (C) – 25vagas Cálculo II Sala: ICE (a definir)	FIS073 (D) – 30 vagas Física I Prof. Sala: 3106	MAT156 (C) – 25 vagas Cálculo II EPD046 (C) – 3 vagas Representação Gráfica I	MAT156E (F) – 10 vagas Cálculo II Sala: ICE (a definir)
15-16						
16-17		ICE002 (D) – 25 vagas Lab Ciências Prof. Sala:		EPD046 (B) – 16 vagas Representação Gráfica I Prof: Marcos Borges Sala: ENG - LTI		
17-18						
18-19			QUI126 (P) – 26 vagas Lab Química Sala:	FIS077 (P) – 27 vagas Lab Física I Prof. Sala:		
19-20						
20-21						
21-22	EPD054 (C) – 5 vagas Tec Informação I Prof: Romir Sala: ENG - LTI					
22-23						

Engenharia Mecânica – 3º Período

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08-09		FIS074 (B) – 10 vagas Física II	MAT157 (B) – 10 vagas Cálculo III	FIS074 (B) – 10 vagas Física II	MAT157 (B) – 10 vagas Cálculo III	
09-10		Sala:	Sala: ICE (a definir)	Sala	Sala: ICE (a definir)	
10-11		EST029 (AB) – 31 vagas Cálculo Probabilidade I	MAT029 (A) – 10 vagas Equações Dif. I	EST029 (AB) – 31 vagas Cálculo Probabilidade I	MAT029 (A) – 10 vagas Equações Dif. I	
11-12		Sala: ICE (a definir)	Sala: ICE (a definir)	Sala: ICE (a definir)	Sala: ICE (a definir)	
12-13						
13-14						
14-15	FIS078 (C) – 16 vagas Lab Física II	FIS074 (C) – 26 vagas Física II	MAT157 (D) – 25 vagas Cálculo III	FIS074 (C) – 26 vagas Física II	MAT157 (D) – 25 vagas Cálculo III	
15-16	Sala:	Sala:	Sala: ICE (a definir)	Sala:	Sala: ICE (a definir)	
16-17	DCC008 (BB) – 31 vagas Cálculo Numérico		MAT029 (C) – 30 vagas Equações Dif. I	DCC008 (BB) – 31 vagas Cálculo Numérico	MAT029 (C) – 30 vagas Equações Dif. I	
17-18	Sala: ICE (a definir)		Sala: ICE (a definir)	Sala: ICE (a definir)	Sala: ICE (a definir)	
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						
22-23						

Engenharia Mecânica – 4º Período

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08-09	EPD055 (D) – 10 vagas Tec Informação II	FIS075 (A) – 26 vagas Física III		FIS075 (A) – 26 vagas Física III		
09-10	Prof. Luiz Fernando Sala: ENG - LTI	Sala:		Sala:		
10-11		EPD055 (C) – 24 vagas Tec Informação II				
11-12		Prof. Luiz Fernando Sala: ENG - LTI				
12-13						
13-14						
14-15		FIS075 (F) – 5 vagas Física III		FIS075 (F) – 5 vagas Física III	MEC016 (A) – 26 vagas Eng. dos Materiais	
15-16		Sala:		Sala:	Sala:	
16-17	FIS052 (A) – 25 vagas Termodinâmica	EPD062 (A) – 26 vagas Desenho de Máquinas	MAT030 (A) – 25 vagas Equações Dif. II	FIS052 (A) – 25 vagas Termodinâmica	MAT030 (A) – 25 vagas Equações Dif. II	
17-18	Sala: ICE (a definir)	Sala:	Sala: ICE (a definir)	Sala: ICE (a definir)	Sala: ICE (a definir)	
18-19			FIS111 (E) – 8 vagas Lab Eletricidade	FIS111 (G) – 13 vagas Lab Eletricidade		
19-20			Sala:	Sala:	MAT030 (B) – 5 vagas Equações Dif. II	
20-21					Sala: ICE (a definir)	
21-22			MAT030 (B) – 5 vagas Equações Dif. II			
22-23			Sala: ICE (a definir)			

Engenharia Mecânica – 5º Período

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08-09		ESA003 (AB) – 20 vagas Mecânica dos Fluidos MAC010 (AB) – 13 vaga Mecânica	ESA003 (A) – 20 vagas Mecânica dos Fluidos Sala:	ESA003 (B) – 20 vagas Mecânica dos Fluidos MAC010 (AB) – 13 vaga Mecânica		
09-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15		MAC010 (C) – 20 vagas Mecânica Sala:	MEC017 (A) – 26 vagas Processos Fabricação I	MAC010 (C) – 20 vagas Mecânica Sala:		
15-16			MEC018 (A) – 15 vagas Lab Processos Fabric I			
16-17		MEC017 (A) – 26 vagas Processos Fabricação I Prof. Rogério Sala:	MEC018 (A) – 15 vagas Lab Processos Fabric I	ESA503 (N) – 5 vagas Mec. Fluidos Prática	ESA503 (P) – 5 vagas Mec. Fluidos Prática	
17-18			ENE077 (A) – 27 vagas Energia e Eletricidade Sala:	ENE077 (A) – 27 vagas Energia e Eletricidade Sala:	ESA503 (Q) – 5 vagas Mec. Fluidos Prática	
18-19						
19-20		EPD073 (B) – 24 vagas Metrologia Sala:	FIN013 (A) – 10 vagas Gestão Financeira I Sala:			
20-21						
21-22	FIN013 (A) – 10 vagas Gestão Financeira I Sala:					
22-23						

Engenharia Mecânica – 6º Período

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08-09						
09-10						
10-11		MAC002 (A) – 13 vagas Resist. Materiais I Sala:		MAC002 (A) – 13 vagas Resist. Materiais I Sala:		
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	MEC019 (A) – 26 vagas Processos Fabricação II Prof. Euler Sala:	MEC (A) – 25 vagas Dinâmica de Máquinas Sala:	MEC011 (A) – 25 vagas Máquinas Térmicas Prof. Marco Aurélio Sala:	MEC011 (A) – 25 vagas Máquinas Térmicas Prof. Marco Aurélio Sala:		
15-16						
16-17	MEC (A) – 25 vagas Dinâmica de Máquinas Sala:	MAC002 (B) – 13 vagas Resist. Materiais I Sala:	MEC019 (A) – 26 vagas Processos Fabricação II	MAC002 (B) – 13 vagas Resist. Materiais I Sala:		
17-18			MEC020 (A) – 15 vagas Lab Processos Fabric II			
18-19			MEC020 (A) – 15 vagas Lab Processos Fabric II			
19-20		MEC024 (A) – 26 vagas Automação Sala:		MEC024 (A) – 26 vagas Automação		
20-21				MEC025 (A) – 15 vagas Lab Automação		
21-22				MEC025 (A) – 15 vagas Lab Automação		
22-23						