

HORÁRIO 2014-1 – Disciplinas OBRIGATÓRIAS – 1º PERÍODO – SALA G-220

Horário	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00-10:00				FIS111 Física Experimental I EM1 (15)	FIS111 Física Experimental I EM2 (15)	FIS111 Física Experimental I EM3 + EM4 (15 + 15)
10:00 - 12:00	MAB114 Comp. I EM1 LEPAC I-228	MAB114 Comp. I EM2				
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00	MAB114 Comp. I EM1	MAB114 Comp. I EM2 LEPAC I-228	IQG111 Química EE	FIT112 Física I	IQG111 Química EE	FIT112 Física I
15:00 - 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I		EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Ritto	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente Prof. R. Musafir	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I

HORÁRIO 2014-1 – Disciplinas OBRIGATÓRIAS – 2º PERÍODO – SALA G-220

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		MAE125 Álgebra Linear II	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II	MAE125 Álgebra Linear II	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II
10:00 - 12:00		MAB225 Computação II	FIT122 Física II	MAB225 Computação II Lab. A-204	FIT122 Física II
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		FIS121 Física Experimental II EM1 (15)	FIS121 Física Experimental II EM2+EM3 (15 + 15)	IQG112 Química Experimental Lab. A-633	FIS121 Física Experimental II EM4(15)
15:00 - 17:00					

HORÁRIO 2014-1 – Disciplinas OBRIGATÓRIAS – 3º PERÍODO – SALA G-212

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
8:00 - 10:00		EEA212 Mecânica I G-215 G-217		EEA212 Mecânica I G-215 G-217	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 (40): D-105	
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1 + EM2 (18 + 18)	FIN231 Física Experimental III EM1 (18)		
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00		MAB231 Cálculo Numérico		MAB231 Cálculo Numérico		
15:00 - 17:00		MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III	FIM230 Física III	MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III	FIM230 Física III	FIN231 Física Experimental III EM4 (3)

HORÁRIO 2014-1 – Disciplinas OBRIGATÓRIAS – 4º PERÍODO – SALA G-212

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00	EEG301 Desenho Computacional EM1+EM2+EM3 (20+20+20) D-104	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV	FIM240 Física IV	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV	FIM240 Física IV
10:00 - 12:00		MAD201 Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi	MAD201 Probabilidade Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00			FIN241 Física Experimental IV EM1+EM2 (15+05)		
15:00 - 17:00			FIN241 Física Experimental IV EM3+EM4 (15+15)		

5º PERÍODO - SALA I-241

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
08:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 (85 +15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina Cotta/Duda	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 (85 +15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina Cotta/Duda	
12:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 - 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Rochinha	EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Rochinha	
15:00 - 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Ritto	EET310 PCM Prof.	EEK333 Dinâmica II Prof. Ritto	EET310 PCM Prof.	

6º PERÍODO - SALA G-217

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00 - 08:00					
08:00 - 10:00	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Lavinia G-215	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Lavinia G-215	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof. Juliana
10:00 - 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo (EM1, 40) Prof. Daniel Onofre. (EM2, 40, G-218)	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo (EM1, 40) Prof. Daniel Onofre. (EM2, 40, G-218)	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio	
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando Pinto		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando Pinto	
15:00 - 17:00					

7º PERÍODO SALA G-215

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00 - 08:00					
08:00 - 10:00	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio I-241		EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio I-241		EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof. Anna Carla
10:00 - 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1 + ENU1 (63 + 7) Prof. Renato Cotta	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	EEK401 Transmissão de Calor I EM1 + ENU1 (63 + 7) Prof. Renato Cotta	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	
12:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 - 15:00		EEK421 Usinagem I Prof. Anna Carla		EEK421 Usinagem I Prof. Anna Carla	
15:00 - 17:00					

8º PERÍODO - SALA G-213

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00 - 08:00		EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco		EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco	
08:00 - 10:00	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flavio		EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flavio		
10:00 - 12:00	EEI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Daniel Castello	EEI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Daniel Castello	

9º PERÍODO - SALA G-213 (poderá haver mudança de sala)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			EEI321 Organização das Indústrias		EEI321 Organização das Indústrias
	EEWX00 - PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA				

Disciplinas OPTATIVAS - ACÚSTICA E VIBRAÇÕES

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00 - 08:00					
08:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 - 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim (20) (LAVI - I-230)	EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama (20) (LAVI - I-230)		EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama (20) (LAVI - I-230)	
15:00 - 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS - TERMOCIÊNCIAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00 - 08:00					
08:00 - 10:00	EEK505 Turbinas a Vapor e a Gás Prof. Colaço (35) G-216	EEK597 Mecânica dos Fluidos e Tranf. de Calor Comp. Prof. Nisio (15) (LTTC - I-132)	EEK505 Turbinas a Vapor e a Gás Prof. Colaço (35) G-216	EEK597 Mecânica dos Fluidos e Tranf. de Calor Comp. Prof. Nisio (15) (LTTC - I-132)	EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. David (EM2) (40) G-216
10:00 - 12:00	EEK507 Refrigeração e Ar-Condicionado Prof. Nisio (20) (LTTC - I-132)		EEK507 Refrigeração e Ar-Condicionado Prof. Nisio] (20) (LTTC - I-132)		
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00					EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. Alexandre (EM1) (40) I-211
15:00 - 16:00		EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1 + ENU1 (12 + 8) G-221		EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1 + ENU1 (12 + 8) G-221	
16:00 - 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS - FABRICAÇÃO MECÂNICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira		Sexta-feira
07:00 - 08:00						
08:00 - 10:00		EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Stockler (40) G-218	EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan (40) G-218	EEK563 Planejamento da Manutenção Mecânica Prof. Fábio Zamberlan (40) G-216	EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Stockler (40) G-218	EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan (40) G-218
10:00 - 12:00						
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 14:00	EEK573 Soldagem Prof. Sergio Exel (40) G-213	EEK555 Usinagem II Prof. Stockler (40) G-218				
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						

Disciplinas OPTATIVAS - MECÂNICA DOS FLUIDOS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00 - 08:00					
08:00 - 10:00	<p>EEK877 Instr. e Mét. Exp. em Mecânica dos Fluidos Profª Juliana (15) Local a combinar</p>		<p>EEK877 Instr. e Mét. Exp. em Mecânica dos Fluidos Profª Juliana (15) Local a combinar</p>		
10:00 - 12:00				<p>EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco (50) G-216</p>	
11:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 - 15:00	<p>EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila (20) G-218</p>		<p>EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila (20) G-218</p>		
15:00 - 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS - PROJETO DE MÁQUINAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00 - 08:00					EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco/José Stockler (50) G-215
08:00 - 10:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) G-221		EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) G-221		
10:00 - 12:00	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) G-221	EEK618 Tópicos Especiais em Projeto de Máquinas Prof. Sylvio Oliveira (40) G-216	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) G-221		
12:00 - 13:00	Intervalo		Intervalo		
13:00 - 15:00		EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) G-216			
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra G-216

Disciplinas OPTATIVAS - MECÂNICA DOS SÓLIDOS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00 - 08:00					
08:00 - 10:00					
10:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 - 15:00			EEK532 Elementos Finitos Prof. Lavinia (15) LEPAC		
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS - OUTRAS ELETIVAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
07:00 - 08:00		EI527 Planejamento e Administração Operacional I Prof. Heide (30) G-216				
08:00 - 10:00			EET540 Ensaio Não Destrutivos F-220		EET540 Ensaio Não Destrutivos F-220	
10:00 - 12:00	EEG405 Desenho Técnico EM1 (20) Prof. Armando Pina D-104	<i>Intervalo</i>				
12:00 - 13:00						
13:00 - 16:00						
15:00 - 17:00						