

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

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>	
8:00-10:00						
10:00 - 12:00	MAB114 Comp. I EM1 (35) LEPAC I-228	MAB114 Comp. I EM2 (35)		FIS111 Física Experimental I EM1+EM2+EM3 (15+15+15)	FIS111 Física Experimental I EM4 (15)	
12:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>					
13:00 - 15:00	MAB114 Comp. I EM1 (35)	MAB114 Comp. I EM2 (35) LEPAC I-228	IQG111 Química EE EM1 (70)	FIT112 Física IA EM1 (70) EM2, F-116 (10)	IQG111 Química EE EM1 (70)	FIT112 Física IA EM1 (70) EM2, F-116 (10)
15:00 - 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I (75)		EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Thiago Ritto (70)	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I (75)	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente EM1 (70)	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I (75)
17:00-19:00	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente EMA/POLI -Auditório Bl.A		EEH210 (Ver Obs.)	EEH210 (Ver Obs.)	EEH210 (Ver Obs.)	EEH210 (Ver Obs.)

Obs: A disciplina EEH210 será também oferecida através de aulas/palestras no horário de 17 às 19h, em dias variados da semana, no Auditório do Bloco A do CT. As datas serão marcadas no início do período.

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

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
8:00 - 10:00		MAE125 Álgebra Linear II (75)	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II (80)	MAE125 Álgebra Linear II (75)	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II (80)
10:00 - 12:00		MAB225 Computação II (70)	FIT122 Física II-A (80)	MAB225 Computação II (70) Lab. A-204	FIT122 Física II-A (80)
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		FIS121 Física Experimental II EM1+EM2 (15+5)	FIS121 Física Experimental II EM3+EM4 (15+15)	IQG112 Química Experimental Lab. A-633 (80)	
15:00 - 17:00			FIS121 Física Experimental II EM5 (5)		

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas OBRIGATÓRIAS – 3º PERÍODO – SALA G-212

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
8:00 - 10:00		EEA212 Mecânica I (70) EM1: G-217		EEA212 Mecânica I (70) EM1: G-217	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 (50): D-105
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1 + EM2 (18 + 18)	FIN231 Física Experimental III EM4 (15)	
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		MAB231 Cálculo Numérico EM1 (45) EM2 (25) sala no CCMN		MAB231 Cálculo Numérico EM1 (45) EM2 (25) sala no CCMN	
15:00 - 17:00		MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III (80)	FIN231 Física Experimental III EM3 (9)	FIM230 Física IIIA EM1 (70) G-217 EM2 (20) A-372	FIM230 Física IIIA EM1 (70) G-217 EM2 (20) A-372

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas OBRIGATÓRIAS – 4º PERÍODO – SALA G-212

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
8:00 - 10:00	EEG301 Desenho Computacional EM1+EM2 (20+20) D-104	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV EM1 (75)	FIM240 Física IV EM1 (70)	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV EM1 (75)	FIM240 Física IV EM1 (70)
10:00 - 12:00		MAD201 Probabilidade e Estatística (80)	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi (70)	MAD201 Probabilidade Estatística (80)	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi (70)
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00	EEG301 Desenho Computacional EM3 (20) D-104		FIN241 Física Experimental IV EM1+EM2 (15+15)		
15:00 - 17:00			FIN241 Física Experimental IV EM3 (15)		

5º PERÍODO - SALA I-241

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	<p>EEK303 Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo EM1 + ENU1 (65 +5)</p>	<p>EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina Cotta/José Herskovits (100)</p>	<p>EEK303 Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo EM1 + ENU1 (65 +5)</p>	<p>EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina Cotta/José Herskovits (100)</p>	
12:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 - 15:00	<p>EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana (100)</p>	<p>EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Lavinia EM1 + ENU1 = (100)</p>	<p>EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana (100)</p>	<p>EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Lavinia EM1 + ENU1 = (100)</p>	
15:00 - 17:00	<p>EEK333 Dinâmica II Prof. Thiago (100)</p>	<p>EET310 PCM Prof.</p>	<p>EEK333 Dinâmica II Prof. Thiago (100)</p>	<p>EET310 PCM Prof.</p>	

6º PERÍODO - SALA G-217

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
07:00 - 08:00					
08:00 - 10:00	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Duda I-241 (100)	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio I-241 (100)	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Duda I-241 (100)	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio I-241 (100)	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof. Juliana (63)
10:00 - 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Átila (EM1, 40) Prof. Daniel Onofre. (EM2, 40, G-218)	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. Naveiro (70)	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Átila (EM1, 40) Prof. Daniel Onofre. (EM2, 40, G-218)	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. Naveiro (70)	
12:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 - 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando Pinto (70)		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando Pinto (70)	
15:00 - 17:00					

7º PERÍODO SALA G-215

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
07:00 - 08:00					
08:00 - 10:00	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio (70)	EEK421 Usinagem I Prof. José Stockler (70)	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio (70)	EEK421 Usinagem I Prof. José Stockler (70)	EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof. Anna Carla (60)
10:00 - 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1 + ENU1 = 65+5 Prof. Helcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Albino (70)	EEK401 Transmissão de Calor I EM1 + ENU1 = 65+5 Prof. Helcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Albino (70)	
12:00 - 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 - 15:00					
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 (70)		EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco (70)	
08:00 - 10:00	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Vitor Romano (70)		EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Vitor Romano (70)		
10:00 - 12:00	EI312 Economia A (50) G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano Menegaldo (70)	EI312 Economia A (50) G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano Menegaldo (70)	

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			EI321 Organização das Indústrias (60)		EI321 Organização das Indústrias (60)
	EEWX00 - PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA				

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas ELETIVAS – ACÚSTICA E VIBRAÇÕES

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
8:00 – 10:00		EEK595 Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto (20) (LAVI – I-230)		EEK595 Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto (20) (LAVI – I-230)	
10:00 – 12:00	EEK541 Acústica Básica Prof. Ricardo Musafir (20) (LAVI – I-230)		EEK541 Acústica Básica Prof. Ricardo Musafir (20) (LAVI – I-230)		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim (20) (LAVI – I-230)	EEK 603 Acústica Ambiental (20) Prof. Jules Slama (LAVI – I-230)		EEK 603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama (20) (LAVI – I-230)	
15:00 – 17:00		EEK615 Tóp. Esp. Acústica e Vib. (controle de ruído aeroportuário) Prof. Jules (20)			

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas ELETIVAS – TERMOCIÊNCIAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 9:00		EEK579 Tóp. Esp. Sistemas Térmicos (25) Prof. Colaço LMT I-136			EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. David (EM2) (40) G-216
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	EEK502 Trocadores de Calor Prof. Nisio (20) LTTC I-132		EEK502 Trocadores de Calor Prof. Nisio (20) LTTC I 132		EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. David (EM2) (40) G-216
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK597 Introd. Mec Fluidos e Transmissão de Calor Computacional. (CFD) Prof. Nisio (15) LTTC I-132		EEK597 Introd. Mec Fluidos e Transmissão de Calor Computacional. (CFD) Prof. Nisio (15) LTTC I-132	EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. Alexandre (EM1) (40) I-211
15:00 – 16:00					

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas ELETIVAS – TERMOCIÊNCIAS

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
7:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					EEK503 Motores de Combustão Interna Prof. Silvio Carlos (31) LEPAC, I-228
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	EEK503 Motores de Combustão Interna Prof. Silvio Carlos (31) G-215	Intervalo			
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00					

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas ELETIVAS – FABRICAÇÃO MECÂNICA

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
7:00 – 8:00				EEK563 Planejamento da Manutenção Mecânica Prof. Fábio Zamberlan (40) G-216	
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00				EEK561 Comando Numérico Prof. Anna Carla (25) LEPAC	
12:00 – 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 – 15:00	EEK573 Soldagem Prof. Sergio Exel (40) G-213	EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Stockler (30) G-218		EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Stockler (30) G-218	
15:00 – 17:00					

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas ELETIVAS – MECÂNICA DOS SÓLIDOS

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	<i>Intervalo</i>				
13:00 – 15:00		EEK531 Projeto de Vasos de Pressão e Tubulações Prof. Nestor (25) G-216			
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

HORÁRIO 2013-2 – Disciplinas ELETIVAS – PROJETO DE MÁQUINAS

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
7:00 – 8:00					
8:00 – 10:00	EEK554 Projeto de Máquinas II Prof. Flávio (30) G-216		EEK554 Projeto de Máquinas II Prof. Flávio (30) G-216		EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco/ Jose Stockler (50) G-215
10:00 – 12:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) G-221		EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) G-221		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) G-215			
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) G-215

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas ELETIVAS – MECÂNICA DOS FLUIDOS

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	<p>EEK700 Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos Prof. Gustavo (20) LabMFA</p>		<p>EEK700 Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos Prof. Gustavo (20) LabMFA</p>		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00	<p>EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Daniel Onofre (35) G-218</p>		<p>EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Daniel Onofre (35) G-218</p>		

Obs: **LabMFA – Bloco I-Nave central (Fundos do Bloco C)**

HORÁRIO 2014-2 – Disciplinas ELETIVAS – OUTRAS ELETIVAS

<i>Horário</i>	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>		<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
7:00 – 8:00		EI528 Planejamento e Administração Operacional II Prof. Heide (25) G-216				
8:00 – 10:00			EET540 Ensaio Não Destrutivos (80) F-220		EET540 Ensaio Não Destrutivos (80) F-220	
10:00 – 12:00	EEG405 Desenho Técnico Prof. Armando (20) D-104					
12:00 – 13:00	Intervalo					
13:00 – 15:00						
15:00 – 16:00						
16:00 – 17:00						