

1º PERÍODO – SALA G-220

Horário	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00-10:00						
10:00 - 12:00	MAB114 Comp. I EM1 (35)	MAB114 Comp. I EM2 (35) LEPAC I-228		FIS111 Física Experimental I EM1+EM2+EM3 (18+18+18)		FIS111 Física Experimental I EM4 (9)
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00	MAB114 Comp. I EM1 (35) LEPAC I-228	MAB114 Comp. I EM2 (35)	IQG111 Química EE EM1 (70)	FIT112 Física IA EM1 (60) EM2, H-209 (15)	IQG111 Química EE EM1 (70)	FIT112 Física IA EM1 (60) EM2, H-209 (15)
15:00 - 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I (75)		EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Flávio (70)	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I (75)	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente EM1 (70)	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I (75)

2º PERÍODO – SALA G-220

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
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)		

3º PERÍODO – SALA G-212

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira		Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		EEA212 Mecânica I (30+30) EM1: G-217 EM2: G-218			EEA212 Mecânica I (30+30) EM1: G-217 EM2: G-218	
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1 + EM2 (15+15)		FIN231 Física Experimental III EM4 (11)	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 (35) D-105
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	EEG105 Sistemas Projetivos EM2 (35) D-105
15:00 - 17:00		MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III (80)	FIN231 Física Experimental III EM3 (8)	FIM230 Física IIIA EM1 (70)	MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III (80)	FIM230 Física IIIA EM1 (70)

4º PERÍODO – SALA G-212

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00	EEG301 Desenho Computacional EM2 (20+20) D-104	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV EM1 (70)	FIM240 Física IV EM1 (40) A-206	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV EM1 (70)	FIM240 Física IV EM1 (40) A-206
10:00 - 12:00		MAD201 Probabilidade e Estatística (80)	EEK243 Dinâmica I Prof. Fernando Castro Pinto (70)	MAD201 Probabilidade Estatística (80)	EEK243 Dinâmica I Prof. Fernando Castro Pinto (70)
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00	EEG301 Desenho Computacional EM1+EM3 (20+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
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK303 Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo EM1 + ENU1 (65+8)	EEK300 Métodos Matemáticos Prof ^ª . Juliana (IM) Prof ^ª . Carolina (100)	EEK303 Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo EM1 + ENU1 (65+8)	EEK300 Métodos Matemáticos Prof ^ª . Juliana (IM) Prof ^ª . Carolina (100)	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Prof ^ª . Juliana (100)	EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Rochinha EM1 + ENU1 (100)	EEK350 Métodos Experimentais Prof ^ª . Juliana (100)	EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Rochinha EM1 + ENU1 (100)	
15:00 – 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello (100)	EET310 PCM Prof.	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello (100)	EET310 PCM Prof.	

6º PERÍODO - SALA G-217

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 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 ^a . Juliana (63)
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Átila - EM1 (40) Prof. Daniel Onofre EM2 (40) G-221	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. Naveiro (70)	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Átila - EM1 (40) Prof. Daniel Onofre EM2 (40) G-221	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. Naveiro (70)	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi (70)		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi (70)	
15:00 – 17:00					

7º PERÍODO SALA G-215

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José (70)	EEK421 Usinagem I Prof. José Stockler (70)	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José (70)	EEK421 Usinagem I Prof. José Stockler (70)	EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof ^ª . Carolina (60)
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1 + ENU1 (65+5) Prof. Hélcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Colaço (70)	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (65+5) Prof. Hélcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Colaço (70)	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

8º PERÍODO - SALA G-213

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 - 8:00		EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco (70)		EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco (70)	
8:00 - 10:00	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Vitor Romano (70)		EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Vitor Romano (70)		
10:00 - 12:00	EEI312 Economia A (50) G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano Menegaldo (70)	EEI312 Economia A (50) G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano Menegaldo (70)	

9º PERÍODO - SALA G-213

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			EEI321 Organização das Indústrias (60)		EEI321 Organização das Indústrias (60)
	EEWX00 – PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA				

Disciplinas ELETIVAS – ACÚSTICA E VIBRAÇÕES

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	<p>EEK541 Acústica Básica Prof. Ricardo Musafir (20) LAVI – I-230</p>		<p>EEK541 Acústica Básica Prof. Ricardo Musafir (20) LAVI – I-230</p>		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	<p>EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim (20) LAVI – I-230</p>				
15:00 – 17:00		<p>EEK602 Acústica de Salas (Ruídos Aeroportuários) (20) Prof. Jules Slama LAVI – I-230</p>		<p>EEK615 Tópicos Especiais em Acústica e Vibrações (Dinâmica de Rotores) Prof. Ritto (20) LEPAC</p>	
17:00 – 18:00	<p>EEK617 Tópicos Especiais em Acústica, Dinâmica e Vibrações Prof. Marcelo Savi (8)</p>		<p>EEK617 Tópicos Especiais em Acústica, Dinâmica e Vibrações Prof. Marcelo Savi (8)</p>		
18:00 – 19:00					

Disciplinas ELETIVAS – TERMOCIÊNCIAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. David EM2 (45) I-211
10:00 - 12:00	EEK502 Trocadores de Calor Prof. Nisio (20) LTTC I-132		EEK502 Trocadores de Calor Prof. Nisio (20) LTTC I 132		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK597 Introdução à Mecânica dos Fluidos e Transmissão de Calor Computacional (CFD) Prof. Nisio (15) LTTC I-132		EEK597 Introdução à Mecânica dos Fluidos e Transmissão de Calor Computacional (CFD) Prof. Nisio (15) LTTC I-132	EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. Alexandre EM1 (45) I-211
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

Disciplinas ELETIVAS – TERMOCIÊNCIAS (2)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00					<p>EEK503 Motores de Combustão Interna Prof. Silvio Carlos (30) LEPAC I-228</p>
12:00 – 13:00	<p>EEK503 Motores de Combustão Interna Prof. Silvio Carlos (30) G-215</p>	Intervalo			
13:00 – 14:00					
14:00 – 17:00					

Disciplinas ELETIVAS – FABRICAÇÃO MECÂNICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00				EEK563 Planejamento da Manutenção Mecânica Prof. Fábio Zamberlan (40) G-216	
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00		EEK 568 Tópicos Especiais em Fabricação Mecânica (Global Manufacturing) (30) Prof ^ª Anna Carla G-216			
12:00 – 13:00	Intervalo		Intervalo		
13:00 – 15:00	EEK573 Soldagem Prof. Sergio Exel (40) G-213	EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. José Stockler (30) G-216	EEK574 Ferramentas de Conformação Prof. José Luis (30) G-215	EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. José Stockler (30) G-216	
15:00 – 16:00				EEK618 Tópicos Especiais em Projeto de Máquinas (Manufatura Aditiva) (30) Prof ^{as} Anna Carla/ Rossana (DEMM) G-216	
16:00 – 17:00					

Disciplinas ELETIVAS – PROJETO DE MÁQUINAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00					EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco/José Stockler (50) G-215
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (30) G-218		EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (30) G-218		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30) G-216	EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) G-215	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30) G-216		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) G-215

Disciplinas ELETIVAS – MECÂNICA DOS FLUIDOS

Horário	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira		Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00							
10:00 – 12:00	EEK700 Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos Prof. Gustavo (20) LabMFA	EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof. Juliana (30) I-138		EEK700 Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos Prof. Gustavo (20) LabMFA	EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof. Juliana (30) I-138		
12:00 – 13:00	Intervalo						
13:00 – 15:00							
15:00 – 17:00	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Daniel Onofre (35) G-218			EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Daniel Onofre (35) G-218			

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

Disciplinas ELETIVAS – PROJETO DE MÁQUINAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00					EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco/José Stockler (50) G-215
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (30) G-218		EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (30) G-218		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30) G-216	EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) G-215	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30) G-216		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) G-215

Disciplinas ELETIVAS – MECÂNICA DOS SÓLIDOS e OUTRAS ELETIVAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00					
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			EEK532 Elementos Finitos Profª. Lavínia (30) G-213		
15:00 – 17:00					