

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 (5) EM2: LEPAC - I-228		FIS111 Física Experimental I EM1: A-420 EM2: A-422 EM3: A-424		FIS111 Física Experimental I EM4: A-422
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00	MAB114 Comp. I EM1 (5): LEPAC - I-228 EM2	IQG111 Química EE EM1	FIT112 Física I - A EM1 + NTA	IQG111 Química EE EM1	FIT112 Física I - A EM1 + NTA
15:00 - 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I POLI + Meteo + EM	EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica EM1 (70) Prof. Roney	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I POLI + Meteo + EM	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente EM1 Prof. Ricardo Musafir	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I POLI + Meteo + EM

2º PERÍODO – SALA G-220

	<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 EM1 + NTA (80 + 10)	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II POLI (90)	MAE125 Álgebra Linear II EM1 + NTA (80 + 10)	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II POLI (90)
10:00 - 12:00		MAB225 Computação II EM1 (45) EM2 (45): A-204	FIT122 Física II - A POLI (90)	MAB225 Computação II EM1 (45): A-204 EM2 (45): A-206	FIT122 Física II - A POLI (90)
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		FIS121 Física Experimental II EM1 (16): A-421 EM2 (6): A-423	FIS121 Física Experimental II EM3 (16): A-421 EM4 (16)	IQG112 Química Experimental EM1 (70): A-633	
15:00 - 17:00			FIS121 Física Experimental II EM5 (6): A-421		

3º PERÍODO – SALA G-212

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		EEA212 Mecânica I EM1 (30): G-217 Prof. Fabio Figueiredo		EEA212 Mecânica I EM1 (30): G-217 Prof. Fabio Figueiredo	
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1 (10): A-413 EM2 (11): A-415	FIN231 Física Experimental III EM4 (11): A-413	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 (40): D-107 Prof. Armando Pina
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		MAB231 Cálculo Numérico EM1 (50) EM2 (20): A-203		MAB231 Cálculo Numérico EM1 (50) EM2 (20): A-203	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 (40): D-107 Prof. Armando Pina
15:00 - 17:00		MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III	FIN231 Física Experimental III EM3 (8): A-413	FIM230 Física III - A	MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III
				MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III	FIM230 Física III - A

4º PERÍODO – SALA G-212

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00	EEG301 Desenho Computacional EM2 (30): D-115 EM3 (20): D-104	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV		MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV	
10:00 - 12:00		MAD201 Probabilidade e Estatística EM1 (90)	EEK243 Dinâmica I EM1 (70) Prof. Thiago Ritto	MAD201 Probabilidade e Estatística EM1 (90)	EEK243 Dinâmica I EM1 (70) Prof. Thiago Ritto
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00	EEG301 Desenho Computacional EM1 (20): D-104		FIN241 Física Experimental IV		
15:00 - 17:00			FIM240 Física IV POLI (80): A-206		FIM240 Física IV POLI (80): A-206

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 EM1 + ENU1 (88 + 12) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos em Eng. Mecânica EM1 (100) Prof. Daniel Cruz / Carolina Cotta	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 (88 + 12) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos em Eng. Mecânica EM1 (100) Prof. Daniel Cruz / Carolina Cotta	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK350 Métodos Experimentais EM1 (100) Prof ^ª . Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1 + ENU1 (85 + 15) Prof. Rochinha	EEK350 Métodos Experimentais EM1 (100) Prof ^ª . Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1 + ENU1 (85 + 15) Prof. Rochinha	
15:00 – 17:00	EEK333 Dinâmica II EM1 (100) Prof. Daniel Castello	EET310 PCM	EEK333 Dinâmica II EM1 (100) Prof. Daniel Castello	EET310 PCM	

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 EM1 (90): I-241 Prof. Fabio Figueiredo	EEK320 Tecnologia Metalúrgica EM1 (70) Prof. José Luis	EEK332 Mecânica dos Sólidos II EM1 (90): I-241 Prof. Fabio Figueiredo	EEK320 Tecnologia Metalúrgica EM1 (70) Prof. José Luis	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I EM1 (63) Prof ^a . Juliana
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I EM1 (70) Prof. Gustavo	EEK340 Tecnologia do Calor EM1 (100): G-220 Prof. Albino / Gabriel	EEK310 Mecânica dos Fluidos I EM1 (70) Prof. Gustavo	EEK340 Tecnologia do Calor EM1 (100): G-220 Prof. Albino / Gabriel	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas EM1 (70) Prof. Marcelo Savi		EEK325 Vibrações Mecânicas EM1 (70) Prof. Marcelo Savi	
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 EM1 (70) Prof. Flavio de Marco	EEK421 Usinagem I EM1 (70) Profª. Anna Carla	EEK431 Elementos de Máquinas I EM1 (70) Prof. Flavio de Marco	EEK421 Usinagem I EM1 (70) Profª. Anna Carla	EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof. Silvio Carlos EM1 (70): Local externo
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1 + ENU1 (60 + 10) Prof. Hércio	EEK413 Máquinas Térmicas EM1 (70) Prof. Marcelo Colaço	EEK401 Transmissão de Calor I EM1 + ENU1 (60 + 10) Prof. Hércio	EEK413 Máquinas Térmicas EM1 (70) Prof. Marcelo Colaço	
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 EM1 (70) Prof. De Falco		EEK410 Máquinas de Fluxo I EM1 (70) Prof. De Falco	
8:00 - 9:00	EEK432 Elementos de Máquinas II EM1 (70) Prof. Vitor Romano		EEK432 Elementos de Máquinas II EM1 (70) Prof. Vitor Romano		
9:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	E EI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares EM1 (70) Prof. Fernando Castro Pinto	E EI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares EM1 (70) Prof. Fernando Castro Pinto	

9º PERÍODO – SALA G-213

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			E EI321 Organização das Indústrias		E EI321 Organização das Indústrias
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 EM1 (20): LAVI – I-230 Prof. Ricardo Musafir</p>		<p>EEK541 Acústica Básica EM1 (20): LAVI – I-230 Prof. Ricardo Musafir</p>		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	<p>EEK611 Hamonía Funcional EM1 (30): G-213 Prof. Alvim</p>	<p>EEK542 Processamentos de Sinais EM1 (20): LAVI – I-230 Prof. Jules Slama</p>		<p>EEK542 Processamentos de Sinais EM1 (20): LAVI – I-230 Prof. Jules Slama</p>	
15:00 – 17:00		<p>EEK617 Avaliação e Controle do Ruído Aeroportuário EM1 (20): LAVI – I-230 Prof. Jules Slama</p>		<p>EEK617 Avaliação e Controle do Ruído Aeroportuário EM1 (20): LAVI – I-230 Prof. Jules Slama</p>	

Disciplinas ELETIVAS – TERMOCIÊNCIAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 9:00		EEK506 Refrigeração Industrial		EEK506 Refrigeração Industrial	
9:00 – 10:00		EM1 (30): LTTC – I-132 Prof. Gabriel		EM1 (30): LTTC – I-132 Prof. Gabriel	EEK525 Fontes Alternativas de Energia EM2 (40): I-211 Prof. David
10:00 – 12:00	EEK502 Trocadores de Calor EM1 (20): LTTC – I-132 Prof. Nisio		EEK502 Trocadores de Calor EM1 (20): LTTC – I-132 Prof. Nisio		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK503 Motores de Combustão Interna EM1 (70): G-217 Prof. Silvio Carlos	EEK597 Introdução à Mecânica dos Fluidos e Transmissão de Calor Computacional (CFD) EM1 (30): LTTC – I-132 Prof. Gustavo Rabello	EEK503 Motores de Combustão Interna EM1 (70): G-217 Prof. Silvio Carlos	EEK597 Introdução à Mecânica dos Fluidos e Transmissão de Calor Computacional (CFD) EM1 (30): LTTC – I-132 Prof. Gustavo Rabello	EEK525 Fontes Alternativas de Energia EM1 (40): I-211 Prof. Alexandre
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

Disciplinas ELETIVAS – FABRICAÇÃO MECÂNICA e PROJETO DE MÁQUINAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00				EEK563 Planejamento da Manutenção Mecânica EM1 (40): G-216 Prof. Fábio Zamberlan	
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00				EEK575 Ferramentas e Disp. de Usinagem EM1 (10): G-216	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK554 Projeto de Máquinas II EM1 (10): G-218 Prof. Flavio de Marco		EEK554 Projeto de Máquinas II EM1 (10): G-218 Prof. Flavio de Marco		
15:00 – 17:00					

Disciplinas ELETIVAS – PROJETO DE MÁQUINAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00		EEK667 Tribologia EM1 (30): G-216 Prof. Sylvio José			EEK551 Metrologia EM1 (50): G-215 Prof. Flávio de Marco
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK557 Automação e Robótica EM1 (30): G-218 Prof. Vitor Romano		EEK557 Automação e Robótica EM1 (30): G-218 Prof. Vitor Romano		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK668 Hidráulica Pneumática EM1 (30): G-216 Prof. Sylvio José	EEK552 Mecanismos EM1 (40): G-215 Prof. Fernando Castro Pinto	EEK668 Hidráulica Pneumática EM1 (30): G-216 Prof. Sylvio José	EEK552 Mecanismos EM1 (40): G-215 Prof. Fernando Castro Pinto	
15:00 – 17:00					

Disciplinas ELETIVAS – MECÂNICA DOS SÓLIDOS e OUTRAS ELETIVAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
8:00 – 10:00					EEK531 Projeto de Vasos de Pressão e Tubulações EM1 (50): G-216 Prof. Rafael Santana / Prof ^a . Lavínia	EEG405 Desenho Técnico EM1 (20): D-104 Prof. Armando Pina	
10:00 – 11:00							
11:00 – 12:00							
12:00 – 13:00	Intervalo						
13:00 – 15:00							
15:00 – 16:00				EEK543 Dinâmica das Máquinas EM1 (20) LEPAC - I-228 Prof. Thiago Ritto			
16:00 – 18:00							