

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 (18)	FIS111 Física Experimental I EM2 (18)	FIS111 Física Experimental I EM3+EM4 (18+6)
10:00 - 12:00	MAB114 Comp. I EM1 LEPAC - I-228	MAB114 Comp. I EM2 (35)				
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00	MAB114 Comp. I EM1 (35)	MAB114 Comp. I EM2 LEPAC - I-228	IQG111 Química EE	FIT112 Física I EM1 (60) EM2 (20) G-215 (semipresencial)	IQG111 Química EE	FIT112 Física I EM1 (60) EM2 (20) G-215 (semipresencial)
15:00 - 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I		EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Flávio	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente Prof. R. Musafir	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I

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 G-217	FIT122 Física II EM1 (75) EM2 (10) A-237 (semipresencial)	MAB225 Computação II Lab. A-204	FIT122 Física II EM1 (75) EM2 (10) A-237 (semipresencial)
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		FIS121 Física Experimental II EM1 (16)	FIS121 Física Experimental II EM2+EM3 (16+16)	IQG112 Química Experimental Lab. A-633	FIS121 Física Experimental II EM4 (16)
15:00 - 17:00					

3º PERÍODO – SALA G-212

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
8:00 - 10:00		EEA212 Mecânica I G-217 - EM1 (30) G-215 - EM2 (30)		EEA212 Mecânica I G-217 - EM1 (30) G-215 - EM2 (30)	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 (40) D-105	
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1+EM2 (16+16)	FIN231 Física Experimental III EM3 (16)		
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 EM1 (70)	MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III	FIM230 Física III EM1 (70)	FIN231 Física Experimental III EM4 (3)

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. Fernando Castro Pinto	MAD201 Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Fernando Castro Pinto
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

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 (85+15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof ^{as} Juliana Valério (CCMN) e Carolina Cotta	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 (85+15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof ^{as} Juliana Valério (CCMN) e Carolina Cotta	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 (90+10) Prof. Rochinha	EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 (90+10) Prof. Rochinha	
15:00 – 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 PCM Prof.	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	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 Profª. Lavinia G-213	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis I-241	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Profª. Lavinia G-213	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis I-241	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 G-220	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo (EM1-40) Prof. Daniel Onofre (EM2-40, G-218)	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio G-220	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi		EEK325 Vibrações Mecânicas 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 Prof. Sylvio José I-241		EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José I-241		EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof ^ª . Anna Carla
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Hélcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Hélcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK421 Usinagem I Prof ^ª . Anna Carla		EEK421 Usinagem I Prof ^ª . Anna Carla	
15:00 – 17:00					

8º PERÍODO - SALA G-213

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 - 08:00					
8:00 - 10:00	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio G-215	EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio G-215	EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco	
10:00 - 12:00	E EI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Thiago Ritto	E EI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Thiago Ritto	

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 OPTATIVAS – ACÚSTICA E VIBRAÇÕES

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					<p>EEK605 Acústica Subjetiva Prof. Fernando C. Pinto G-213</p>
10:00 – 12:00					<p>EEK607 Mecânica e Música Prof. Leonardo Fuks (25) G-218</p>
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	<p>EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim (25) (LAVI – I-230)</p>	<p>EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama (20) (LAVI – I-230)</p>		<p>EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama (20) (LAVI – I-230)</p>	<p>EEK602 Acústica de Salas Prof. Julio G-216</p>
15:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – TERMOCIÊNCIAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 9:00	EEK503 Motores de Combustão Interna Prof. Colaço (35) G-216	EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Nisio (15) LTTC – I-132	EEK503 Motores de Combustão Interna Prof. Colaço (35) G-216	EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Nisio (15) LTTC – I-132	EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. David (EM2+ENU2) (40+5) G-216
9:00 – 10:00					
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					
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
7:00 – 08:00				EEK563 Planejamento da Manutenção Mecânica Prof. Fábio Zamberlan (40) G-216		
8:00 – 10:00		EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Stockler (40) G-218	EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan (40) G-218		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			EEK562 Projeto do Produto Prof. Ricardo Naveiro (20) G-213	EEK562 Projeto do Produto Prof. Ricardo Naveiro (20) G-213		
16:00 – 17:00						

Disciplinas OPTATIVAS – MECÂNICA DOS FLUIDOS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	<p>EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof^a Juliana (15) Local a combinar</p>		<p>EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof^a 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	Intervalo				
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
7:00 – 08:00					EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco/José Stockler (50) G-215
8:00 – 10:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) G-217		EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) G-217		
10:00 – 12:00	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) G-221		EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) G-221		
12:00 – 13:00	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
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Intervalo				
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
8:00 – 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				
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 16:00					
15:00 – 17:00					