

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 EM1	FIT112 Física I EM1	IQG111 Química EE EM1	FIT112 Física I EM1
15:00 - 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1		EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Roney Thompson	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente Prof. R. Musafir	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1

2º PERÍODO – SALA G-220

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		MAE125 Álgebra Linear II EM1	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1	MAE125 Álgebra Linear II EM1	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1
10:00 - 12:00		MAB225 Computação II G-215	FIT122 Física II EM1	MAB225 Computação II Lab. A-204	FIT122 Física II EM1
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 (40) G-215 - EM2 (40)		EEA212 Mecânica I G-217 - EM1 (40) G-215 - EM2 (40)		
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1+EM2 (16+16)	FIN231 Física Experimental III EM3 (16)	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 D-105	
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00		MAB231 Cálculo Numérico		MAB231 Cálculo Numérico	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 D-105	
15:00 - 17:00		MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III EM1	FIM230 Física III EM1	MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III EM1	FIM230 Física III EM1	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 EM2+EM3 (20+20) D-115+D-104B	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. Thiago Ritto	MAD201 Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof Thiago Ritto
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00	EEG301 Desenho Computacional EM1 (20) D-115		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. Carolina Cotta/Gustavo	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 (85+15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina Cotta/Gustavo	
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	EEK333 Dinâmica II 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 Prof. Duda/Fabio I-241	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis I-241	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Duda/Fabio I-241	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis I-241	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof ^a . Juliana
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel G-220	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel 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 G-213		EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José G-213		EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof. Sérgio Exel
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Hélcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos G-217	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Hélcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos G-217	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK421 Usinagem I Prof. José Luis		EEK421 Usinagem I Prof. José Luis	
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 - 9:00	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	
9:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	EEI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano	EEI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano	

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		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
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					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim EM1 (20) (G-213)	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 – 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		EEK535 Projeto Ótimo Prof. Fábio Figueiredo (20) G-218			
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – TERMOCIÊNCIAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00	EEK579 Tópicos Especiais em Sistemas Térmicos (Escoamentos Compressíveis) Prof. Colaço (48) G-216				
8:00 – 9:00		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo R. dos Anjos (15) LTTC – I-132		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo R. dos Anjos (15) LTTC – I-132	EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. David (EM2+ENU2) (40+5) I-211
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK507 Refrigeração e Ar Condicionado Prof. Nisio Brum LTTC – I-132		EEK507 Refrigeração e Ar Condicionado Prof. Nisio Brum LTTC – I-132		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK506 Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo (20) LTTC – I-132		EEK506 Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo (20) LTTC – I-132	EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. Alexandre (EM1+ENU1) (40+5) I-211
15:00 – 16:00	EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 (12+8) G-215		EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 (12+8) G-215		
16:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – FABRICAÇÃO MECÂNICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00			EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan (32) G-216		EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan (32) G-216
10:00 – 12:00		COM352 Processos de Fabricação ECA+EM Prof. Anna Carla (20+15) H-217		COM352 Processos de Fabricação ECA+EM Prof. Anna Carla (20+15) H-217	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – MECÂNICA DOS FLUIDOS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00				EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco (50) G-216	
11:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila (20) G-218		EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila (20) G-218		
15:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – PROJETO DE MÁQUINAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 08:00					
8:00 – 10:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) G-218	EEK667 Tribologia Prof. Sylvio José (20) G-216	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) G-218		EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco (50) G-215
10:00 – 12:00	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) G-218		EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) 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-216	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30) G-216		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra G-216

Disciplinas OPTATIVAS – OUTRAS ELETIVAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00			EET540 Ensaio Não Destrutivos F-228		EET540 Ensaio Não Destrutivos F-228
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					