

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 (sala a definir)	FIS111 Física Experimental I EM2 (sala a definir)	FIS111 Física Experimental I EM3+EM4 (sala a definir)
10:00 - 12:00	ICP114 Comp. I EM1 LEPAC-I-228	ICP114 Comp. I EM2 (sala a definir)				
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00	ICP114 Comp. I EM1 (sala a definir)	ICP114 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 Introd. à Eng. Mecânica <i>Prof. Vitor Romano</i> (70)	MAC118 Cálculo Dif. e Integral I EM1	EEH210 Eng. do Meio Ambiente <i>Prof. R. Musafir</i> (70)	MAC118 Cálculo Dif. 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 EM1 Sala G-217	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1	MAE125 Álgebra Linear EM1 Sala G-217	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1
10:00 - 12:00		ICP225 Computação II Sala G-217	FIT122 Física II EM1	ICP225 Computação II <i>Lab Computação</i> (sala a definir)	FIT122 Física II EM1
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		FIS121 Física Experimental II EM1 (sala a definir)	FIS121 Física Experimental II EM2+EM3 (sala a definir)	IQG112 Química Experimental Lab. A-633 (?) (sala a definir)	FIS121 Física Experimental II EM4 (sala a definir)
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-216 - EM1 (40) I-241 - EM2 (40)		EEA212 Mecânica I G-216 - EM1 (40) I-241 - EM2 (40)		
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1+EM2 (sala a definir)	FIN231 Física Experimental III EM3 (sala a definir)		
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 <i>Prof. Armando</i> D-107	MAB231 Cálculo Numérico		MAB231 Cálculo Numérico		
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 (sala a definir)

4º PERÍODO – SALA G-212

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV	FIM240 Física IV	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV	FIM240 Física IV
10:00 - 12:00	EEG301 Desenho Computacional EM2 Prof. José Renato (30) D-104A	MAD201 Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi (70)	MAD201 Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi (70)
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		EEG301 Desenho Computacional EM1 (30) Prof. Bruno Monteiro D-104A	FIN241 Física Experimental IV EM1+EM2 (sala a definir)	EEG301 Desenho Computacional EM3 (20) Prof. Bruno Monteiro D-104A	
15:00 - 17:00			FIN241 Física Experimental IV EM3+EM4 (sala a definir)		

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 (65+15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina/Daniel Onofre (70)	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 (65+15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina/Daniel Onofre (70)	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Profª. Juliana (70)	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 (75+10) Prof. Fabio	EEK350 Métodos Experimentais Profª. Juliana (70)	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 (75+10) Prof. Fabio	
15:00 – 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Thiago (70)	EET310 PCM Prof. Célio Albano	EEK333 Dinâmica II Prof. Thiago (70)	EET310 PCM Prof. Célio Albano	

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 <i>Prof. Rochinha</i> (60) I-241	EEK340 Tecnologia do Calor <i>Prof. Albino/Gabriel</i> (90) G-220	EEK332 Mecânica dos Sólidos II <i>Prof. Rochinha</i> (60) I-241	EEK340 Tecnologia do Calor <i>Prof. Albino/Gabriel</i> (90) G-220	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I <i>Prof. Juliana</i> (60)
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I <i>Prof. Gustavo Bodstein</i> (60)	EEK320 Tecnologia Metalúrgica <i>Prof. Bernardo</i> (60) G-220	EEK310 Mecânica dos Fluidos I <i>Prof. Gustavo Bodstein</i> (60)	EEK320 Tecnologia Metalúrgica <i>Prof. Bernardo</i> (60) G-220	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas <i>Prof. Fernando C. Pinto</i> (60)		EEK325 Vibrações Mecânicas <i>Prof. Fernando C. Pinto</i> (60)	
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 <i>Prof. Sylvio José</i> (60) G-213	EEK421 Usinagem I <i>Prof. José Luis</i> (60)	EEK431 Elementos de Máquinas I <i>Prof. Sylvio José</i> (60) G-213	EEK421 Usinagem I <i>Prof. José Luis</i> (60)	EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II <i>Prof. Sylvio Carlos</i>
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) <i>Prof. Helcio</i>	EEK413 Máquinas Térmicas <i>Prof. Colaço</i> (60)	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) <i>Prof. Helcio</i>	EEK413 Máquinas Térmicas <i>Prof. Colaço</i> (60)	
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 - 08:00		EEK410 Máquinas de Fluxo I		EEK410 Máquinas de Fluxo I	
8:00 - 9:00	EEK432 Elementos de Máquinas II <i>Prof. Flávio de Marco</i>	<i>Prof. De Falco</i> (60)	EEK432 Elementos de Máquinas II <i>Prof. Flávio de Marco</i>	<i>Prof. De Falco</i> (60)	
9:00 - 10:00	G-215 (60)		G-215 (60)		
10:00 - 12:00	EEI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares <i>Prof. Daniel</i> (60)	EEI312 Economia A G-216	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares <i>Prof. Daniel</i> (60)	

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 <i>Prof. Fernando C. Pinto</i> (20) (LAVI – I-230)		EEK595 Monitoração e Diagnóstico de Máquinas <i>Prof. Fernando C. Pinto</i> (20) (LAVI – I-230)	
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK611 Harmonia Funcional <i>Prof. Alvim</i> G-213 (20)				
15:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – FABRICAÇÃO MECÂNICA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00– 10:00					
10:00 – 12:00					EEK573 Soldagem <i>Profa. Karen</i> G-218
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00– 15:00		<p>EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Bernardo G-215</p> <p>EEK561 Comando Numérico <i>Profa. Karen</i> LEPAC I-228</p>		<p>EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Bernardo G-215</p>	
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	EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos <i>Prof^a Juliana</i> G-203	EEK500 Mecânica dos Fluidos II <i>Prof. Daniel/Roney</i> (30) G-216	EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos <i>Prof^a Juliana</i> G-203	EEK500 Mecânica dos Fluidos II <i>Prof. Daniel/Roney</i> (30) G-216	EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco (50) G-217	
12:00 – 13:00	Intervalo					
13:00 – 15:00						
15:00 – 17:00						

Disciplinas OPTATIVAS – MECÂNICA DOS SÓLIDOS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00		EEK532 Elementos Finitos <i>Prof. Fábio</i> G-218 (25)			
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00				EEK531 Projeto de Vasos de Pressão e Tubulações <i>Prof. Rafael Nascimento</i> 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	<p>EEK557 Automação e Robótica <i>Prof. Vitor Romano</i> (35) G-218</p>		<p>EEK557 Automação e Robótica <i>Prof. Vitor Romano</i> (35) G-218</p>		<p>EEK551 Metrologia <i>Prof. Flávio de Marco</i> (50) G-215</p>
10:00 – 12:00	<p>EEK553 Projeto de Máquinas I <i>Prof. Vitor Romano</i> (20) G-218</p>		<p>EEK553 Projeto de Máquinas I <i>Prof. Vitor Romano</i> (20) G-218</p>		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	<p>EEK668 Hidráulica e Pneumática <i>Prof. Sylvio José</i> (30) G-216</p>	<p>EEK552 Mecanismos <i>Prof. Max S. Dutra</i> (30) G-216</p>	<p>EEK668 Hidráulica e Pneumática <i>Prof. Sylvio José</i> (30) G-216</p>		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					<p>EEK552 Mecanismos <i>Prof. Max S. Dutra</i> G-216</p>

Disciplinas OPTATIVAS – TERMOCIÊNCIAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00	EEK529 Escoamentos Compressíveis <i>Prof. Colaço</i> (50) G-216				
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK507 Ar Condicionado <i>Prof. Nisio</i> (20) LTTTC I-132	EEK597 Mec. Fluidos e Trans Calor Computacional <i>Prof. Gustavo Anjos</i> (20) LEPAC I-228	EEK507 Ar Condicionado <i>Prof. Nisio</i> (20) LTTTC I-132	EEK597 Mec. Fluidos e Trans Calor Computacional <i>Prof. Gustavo Anjos</i> (20) LEPAC I-228	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK503 Motores Comb Inter <i>Prof. Silvio</i> (20) (LAVI – I-230) EEK501 Transmissão de Calor II <i>Prof. Colaço</i> EM1+ENU1 (20+10) G-218	EEK506 Refrigeração Industrial <i>Prof. Gabriel Veríssimo</i> (20) LTTTC I-132	EEK503 Motores Comb Inter <i>Prof. Silvio</i> (20) (LAVI – I-230) EEK501 Transmissão de Calor II <i>Prof. Colaço</i> EM1+ENU1 (20+10) G-218	EEK506 Refrigeração Industrial <i>Prof. Gabriel Veríssimo</i> (20) LTTTC I-132	EEK525 Fontes Alternativas de Energia <i>Prof. Alexandre</i> (EM1+ENU1) (27+8) I-211
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – OUTRAS ELETIVAS E DISCIPLINAS DE SERVIÇO - 1

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK313 Processos de Fabricação (Naval+ECA) (50+10) <i>Prof. Gustavo Chagas</i>		EEK313 Processos de Fabricação (Naval+ECA) (50+10) <i>Prof. Gustavo Chagas</i>		
10:00 – 12:00	EEG405 Desenho Técnico Mecânico <i>Prof. Armando</i> D-115	EEK303 Termodinâmica Clássica <i>Prof. Manuel Ernani</i> (Naval) (50)		EEK303 Termodinâmica Clássica <i>Prof. Manuel Ernani</i> (Naval) (50)	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00		EEK401 Transmissão de Calor (Naval) <i>Prof. Carolina/Gabriel Veríssimo</i> (50)		EEK401 Transmissão de Calor (Naval) <i>Prof. Carolina/Gabriel Veríssimo</i> (50)	

Disciplinas OPTATIVAS – OUTRAS ELETIVAS E DISCIPLINAS DE SERVIÇO - 2

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00	EEK355 Termodinâmica Aplicada (Produção) <i>Prof. Silvio Carlos</i> (50)		EEK355 Termodinâmica Aplicada (Produção) <i>Prof. Silvio Carlos</i> (50)		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 15:00			EEK345 Eng. de Processos Mecânicos (Produção) <i>Profa. Karen</i>	EEK345 Eng. de Processos Mecânicos (Produção) <i>Profa. Karen</i>	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					