

SALA G-212 – (Capacidade = 100 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	Prof. Ritto	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV EM1	FIM240 Física IV	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV EM1	FIM240 Física IV
10:00 – 12:00	Prof. Ritto	MAD201 Probabilidade Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Fernando Castro Pinto	MAD201 Probabilidade Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Fernando Castro Pinto
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)

SALA G-213 – (Capacidade = 70 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00		EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. de Falco		EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. de Falco	
8:00 – 9:00	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof ^a . Lavinia		EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof ^a . Lavinia		EEK605 Acústica Subjetiva Prof. Fernando C. Pinto
9:00 – 10:00					
10:00-12:00	Prof. Ritto	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Thiago Ritto	EEI321 Organização das Indústrias Prof.	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Thiago Ritto	EEI321 Organização das Indústrias Prof.
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK573 Soldagem Prof. Sérgio Exel	MAB231 Cálculo Numérico EP1		MAB231 Cálculo Numérico EP1	
15:00 – 17:00			EEK562 Projeto do Produto Prof. Ricardo Naveiro (20)	EEK562 Projeto do Produto Prof. Ricardo Naveiro (20)	

SALA G-215 – (Capacidade = 70 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00					
8:00 – 10:00	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio	EEA212 Mecânica I EM2 (30) Prof. Victor Machado	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio	EEA212 Mecânica I EM2 (30) Prof. Victor Machado	EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Hélcio	MAB225 Computação II	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Hélcio	MAB225 Computação II	EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof ^a . Anna Carla
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK421 Usinagem I Prof. Anna Carla	FIT112 Física I EP2+EM2+EAM1	EEK421 Usinagem I Prof. Anna Carla	FIT112 Física I EP2+EM2+EAM1
15:00 – 17:00		EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 (12+8)		EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 (12+8)	

SALA G-216 – (Capacidade = 50 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00	EEK579 Tópicos Especiais em Sistemas Térmicos (Escoam. Compressíveis) Prof. Colaço			EEK563 Planejamento da Manutenção Mecânica Prof. Fábio Zamberlan	
8:00 – 9:00		Prof. Ritto	Prof. Ritto		
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	E EI312 Economia A	Prof. Ritto	E EI312 Economia A	EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. de Falco	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30)	EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30)		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra

SALA G-217 – (Capacidade = 70 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano	EEA212 Mecânica I EM1 (40) Prof ^ª . Cristiane	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano	EEA212 Mecânica I EM1 (40) Prof ^ª . Cristiane	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof. Juliana
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo (40) EM1	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo (40) EM1	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim	EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi	
15:00 – 17:00					

SALA G-218 – (Capacidade = 50 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	Prof. Ritto	Prof. Ritto	EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan	Prof. Ritto	EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan
10:00 – 12:00	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20)	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre (40) EM2	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20)	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre (40) EM2	Prof. Ritto
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila		EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila		
15:00 – 17:00					

SALA G-220 – (Capacidade = 100 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	Prof. Ritto	MAE125 Álgebra Linear II	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1	MAE125 Álgebra Linear II	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1
10:00 – 12:00	MAB114 Computação I EM2	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio	FIT122 Física II EM1	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio	FIT122 Física II EM1
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	MAB114 Computação I EM1	IQG111 Química EE EM1	FIT112 Física I EM1+EC1	IQG111 Química EE EM1	FIT112 Física I EM1+EC1
15:00 – 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1	EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Flávio	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1		MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1

SALA G-221 - (Capacidade = 50 alunos)

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					
15:00 – 17:00					

SALA I-241 – (Capacidade = 100 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis	Prof. Ritto
10:00 – 12:00	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 (65 +10) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof ^{as} . Carolina Cotta/ Juliana (CCMN)	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 (65 +10) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof ^{as} . Carolina Cotta/ Juliana (CCMN)	Prof. Ritto
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Rochinha	EEK350 Métodos Experimentais Prof. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I Prof. Rochinha	Prof. Ritto
15:00 – 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 PCM Prof.	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 PCM Prof.	Prof. Ritto

Laboratório de Transmissão e Tecnologia de Calor - LTTC - I -132
(Capacidade = 30 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Nisio (15)		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Nisio (15)	
10:00 – 12:00	EEK507 Refrigeração e Ar Condicionado Prof. Nisio		EEK507 Refrigeração e Ar Condicionado Prof. Nisio		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

Laboratório de Ensino e Projeto Assistido por Computador - LEPAC - I-228
(Capacidade = 30 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	MAB114 Computação I	EEK300 Métodos Matemáticos Prof ^ª . Carolina Cotta/Juliana CCMN		MAB225 Computação II	
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00	MAB114 Computação I				
15:00 - 17:00					

Laboratório de Acústica e Vibrações - LAVI - I -230
(Capacidade = 25 alunos)

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		EEK595 Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto
10:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama		EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama	
15:00 - 17:00					

Laboratório de Mec. dos Fluidos e Aerodinâmica - LabMFA – Bloco I-Nave central (Fundos do Bloco C)
(Capacidade = 20 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	<p>EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof^a Juliana (15) I-138</p>		<p>EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof^a Juliana (15) I-138</p>		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					