

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	Prof. Ritto	MAB231 Cálculo Numérico	Prof. Ritto	MAB231 Cálculo Numérico	Prof. Ritto
15:00 – 17:00	Prof. Ritto	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	Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto
15:00 – 17:00	Prof. Ritto	Prof. Ritto	EEK562 Projeto do Produto Prof. Ricardo Naveiro (20)	EEK562 Projeto do Produto Prof. Ricardo Naveiro (20)	Prof. Ritto

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/ Prof. J. Stockler
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	EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof ^{ca} . Anna Carla
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	Prof. Ritto	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	Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto

SALA G-216 – (Capacidade = 50 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 8:00				EEK563 Planejamento da Manutenção Mecânica Prof. Fábio Zamberlan	Prof. Ritto
8:00 – 9:00	EEK503 Motores de Combustão Interna Prof. Colaço	Prof. Ritto	EEK503 Motores de Combustão Interna Prof. Colaço		
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEI312 Economia A	Prof. Ritto	EEI312 Economia A	EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. de Falco	Fontes Alternativas de Energia Prof. David
12:00 – 13:00	Intervalo				Intervalo
13:00 – 15:00	Prof. Ritto	EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra	Prof. Ritto	EEK602 Acústica de Salas Prof. Julio	Prof. Ritto
15:00 – 16:00	Prof. Ritto		Prof. Ritto		
16:00 – 17:00			Prof. Ritto	Prof. Ritto	

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	MAB225 Computação II	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo	MAB225 Computação II	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	Prof. Ritto	EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi	Prof. Ritto	EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi	Prof. Ritto
15:00 – 17:00	Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto

SALA G-218 – (Capacidade = 50 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	Prof. Ritto	EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. J. Stockler	EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan	EEK592 Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. J. Stockler	EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre	Prof. Ritto	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre	Prof. Ritto	EEK607 Mecânica e Música Prof. Leonardo Fuks (25)
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila	EEK555 Usinagem II Prof. J. Stockler	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila	Prof. Ritto	Prof. Ritto
15:00 – 16:00	Prof. Ritto		Prof. Ritto	Prof. Ritto	Prof. Ritto
16:00 – 17:00		Prof. Ritto			

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	Prof. Ritto	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	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20)		EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20)		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
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 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 ^a . Carolina Cotta/Juliana (CCMN)	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 (65 +10) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof ^a . Carolina Cotta/Juliana (CCMN)	Prof. Ritto
12:00 – 13:00					
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	EEK532 Elementos Finitos Prof. Lavinia			
15:00 - 16:00					
16:00 - 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					
10:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim	EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama		EEK603 Acústica Ambiental Prof. Jules Slama	
15:00 - 17:00					

Laboratório de Tecnologia Mecânica - LTM – Bloco I-Nave central (Fundos do Bloco G)
(Capacidade = 20 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					

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					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

Laboratório de Máquinas Térmicas – LMT – Bloco I-Nave central (Fundos do Bloco F)
(Capacidade = 25 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					