

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	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José		EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José		Coordenação
9:00 – 10:00					
10:00-12:00	Coordenação	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano	EEI321 Organização das Indústrias	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim				
15:00 – 17:00					

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 Prof. Fábio Figueiredo	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio	EEA212 Mecânica I EM2 Prof. Fábio Figueiredo	EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Hélcio	MAB225 Computação II	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Hélcio	MAB225 Computação II	
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	EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1		EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1		

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	EEK667 Tribologia Prof. Sylvio José	EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan		EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEI312 Economia A		EEI312 Economia A	EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco	
12:00 – 13:00	Intervalo				Intervalo
13:00 – 15:00	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José	EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

SALA G-217 – (Capacidade = 70 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	Coordenação	EEA212 Mecânica I EM1 Profª. Beatriz	Coordenação	EEA212 Mecânica I EM1 Profª. Beatriz	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I Profª. Juliana
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	
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					

SALA G-218 – (Capacidade = 50 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano	COM774 Métodos Matemáticos Prof. Marcelo Colaço e Thiago Ritto	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano	COM774 Métodos Matemáticos Prof. Marcelo Colaço e Thiago Ritto	
10:00 – 12:00	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano		EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila	EEK535 Projeto Ótimo Prof. Fábio Figueiredo	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila		
15:00 – 16:00					
16:00-17:00					

SALA G-212 - (Capacidade = 100 alunos)

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		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		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

SALA G-220 - (Capacidade = 100 alunos)

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	MAB114 Comp. I EM2 (35)	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel	FIT122 Física II EM1	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel	FIT122 Física II EM1
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	MAB114 Comp. I EM1 (35)	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

SALA I-241 - (Capacidade = 100 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00		EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis		EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis	
10:00 – 12:00	EEK303 Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Profa. Carolina Cotta/Prof. Gustavo R. dos Anjos	EEK303 Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Profa. Carolina Cotta/Prof. Gustavo R. dos Anjos	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Profa. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1 + ENU1 Prof. Fernando Rochinha	EEK350 Métodos Experimentais Profa. Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1 + ENU1 Prof. Fernando Rochinha	
15:00 – 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 Princípio de Ciência dos Materiais	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 Princípio de Ciência dos Materiais	

SALA I-228 - LEPAC - (Capacidade = 60 alunos)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	MAB114 Computação I				
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	MAB114 Computação I				
15:00 – 17:00					