

**SALA G-213 – (Capacidade = 70 alunos)**

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7:00 – 8:00		<b>EEK410</b> Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco		<b>EEK410</b> Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco	
8:00 – 9:00	<b>EEK431</b> Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José		<b>EEK431</b> Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José		<b>Coordenação</b>
9:00 – 10:00					
10:00-12:00	<b>Coordenação</b>	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Fernando C. Pinto	<b>EEI321</b> Organização das Indústrias	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Fernando C. Pinto	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK611</b> Harmonia Funcional Prof. Alvim				
15:00 – 17:00					

**SALA G-215 – (Capacidade = 70 alunos)**

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7:00 – 8:00					
8:00 – 10:00	<b>EEK432</b> Elementos de Máquinas II Prof. Flávio	<b>EEA212</b> Mecânica I EM2 Prof. Fábio Figueiredo	<b>EEK432</b> Elementos de Máquinas II Prof. Flávio	<b>EEA212</b> Mecânica I EM2 Prof. Fábio Figueiredo	<b>EEK551</b> Metrologia Prof. Flávio de Marco
10:00 – 12:00	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Hélcio	<b>MAB225</b> Computação II	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Hélcio	<b>MAB225</b> Computação II	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00		<b>EEK421</b> Usinagem I Prof. José Luis		<b>EEK421</b> Usinagem I Prof. José Luis	
15:00 – 17:00	<b>EEK501</b> Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1		<b>EEK501</b> Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1		

**SALA G-216 – (Capacidade = 50 alunos)**

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7:00 – 8:00	<b>EEK579</b> Tópicos Especiais em Sistemas Térmicos (Escoam. Compressíveis) Prof. Colaço	<b>EEK667</b> Tribologia Prof. Sylvio José	<b>EEK572</b> Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan		<b>EEK572</b> Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	<b>EEI312</b> Economia A		<b>EEI312</b> Economia A	<b>EEK504</b> Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				<b>Intervalo</b>
13:00 – 15:00	<b>EEK668</b> Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José	<b>EEK552</b> Mecanismos Prof. Max S. Dutra	<b>EEK668</b> Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

**SALA G-217 – (Capacidade = 70 alunos)**

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
8:00 – 10:00	<b>Coordenação</b>	<b>EEA212</b> Mecânica I EM1 Profª. Beatriz	<b>Coordenação</b>	<b>EEA212</b> Mecânica I EM1 Profª. Beatriz	<b>EEK351</b> Laboratório de Engenharia Mecânica I Profª. Juliana
10:00 – 12:00	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo	<b>EEK413</b> Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo	<b>EEK413</b> Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00		<b>EEK325</b> Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi		<b>EEK325</b> Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi	
15:00 – 17:00					

**SALA G-218 – (Capacidade = 50 alunos)**

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

**SALA G-212 - (Capacidade = 100 alunos)**

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
8:00 – 10:00		<b>MAC248</b> Cálculo Diferencial e Integral IV	<b>FIM240</b> Física IV	<b>MAC248</b> Cálculo Diferencial e Integral IV	<b>FIM240</b> Física IV
10:00 – 12:00		<b>MAD201</b> Probabilidade e Estatística	<b>EEK243</b> Dinâmica I Prof. Thiago Ritto	<b>MAD201</b> Probabilidade e Estatística	<b>EEK243</b> Dinâmica I Prof Thiago Ritto
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00		<b>MAB231</b> Cálculo Numérico		<b>MAB231</b> Cálculo Numérico	
15:00 – 17:00		<b>MAC238</b> Cálculo Diferencial e Integral III EM1	<b>FIM230</b> Física III EM1	<b>MAC238</b> Cálculo Diferencial e Integral III EM1	<b>FIM230</b> Física III EM1

**SALA G-220 - (Capacidade = 100 alunos)**

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
8:00 – 10:00		<b>MAE125</b> Álgebra Linear II EM1	<b>MAC128</b> Cálculo Diferencial e Integral II EM1	<b>MAE125</b> Álgebra Linear II EM1	<b>MAC128</b> Cálculo Diferencial e Integral II EM1
10:00 – 12:00	<b>MAB114</b> Comp. I EM2 (35)	<b>EEK340</b> Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel	<b>FIT122</b> Física II EM1	<b>EEK340</b> Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel	<b>FIT122</b> Física II EM1
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>MAB114</b> Comp. I EM1 (35)	<b>IQG111</b> Química EE EM1	<b>FIT112</b> Física I EM1	<b>IQG111</b> Química EE EM1	<b>FIT112</b> Física I EM1
15:00 – 17:00	<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I EM1	<b>EEK200</b> Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Roney Thompson	<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I EM1	<b>EEH210</b> Engenharia do Meio Ambiente Prof. R. Musafir	<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I EM1

**SALA I-241 - (Capacidade = 100 alunos)**

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