

**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>Prof. Ritto</b>	<b>MAC248</b> Cálculo Diferencial e Integral IV EM1	<b>FIM240</b> Física IV	<b>MAC248</b> Cálculo Diferencial e Integral IV EM1	<b>FIM240</b> Física IV
10:00 – 12:00	<b>Prof. Ritto</b>	<b>MAD201</b> Probabilidade Estatística	<b>EEK243</b> Dinâmica I Prof. Fernando Castro Pinto	<b>MAD201</b> Probabilidade Estatística	<b>EEK243</b> Dinâmica I Prof. Fernando Castro Pinto
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	<b>FIM230</b> Física III EM1 (70)	<b>MAC238</b> Cálculo Diferencial e Integral III	<b>FIM230</b> Física III EM1 (70)

**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>EEK332</b> Mecânica dos Sólidos II Prof <sup>a</sup> . Lavinia		<b>EEK332</b> Mecânica dos Sólidos II Prof <sup>a</sup> . Lavinia		<b>EEK605</b> Acústica Subjetiva Prof. Fernando C. Pinto
9:00 – 10:00					
10:00-12:00	<b>Prof. Ritto</b>	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Thiago Ritto	<b>EEI321</b> Organização das Indústrias Prof.	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Thiago Ritto	<b>EEI321</b> Organização das Indústrias Prof.
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK573</b> Soldagem Prof. Sérgio Exel	<b>MAB231</b> Cálculo Numérico EP1		<b>MAB231</b> Cálculo Numérico EP1	
15:00 – 17:00			<b>EEK562</b> Projeto do Produto Prof. Ricardo Naveiro (20)	<b>EEK562</b> Projeto do Produto Prof. Ricardo Naveiro (20)	

**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 (30) Prof. Victor Machado	<b>EEK432</b> Elementos de Máquinas II Prof. Flávio	<b>EEA212</b> Mecânica I EM2 (30) Prof. Victor Machado	<b>EEK551</b> Metrologia Prof. Flávio de Marco
10:00 – 12:00	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Hélcio	<b>MAB225</b> Computação II	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Hélcio	<b>MAB225</b> Computação II	<b>EEK451</b> Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof <sup>a</sup> . Anna Carla
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00		<b>EEK421</b> Usinagem I Prof. Anna Carla	<b>FIT112</b> Física I EP2+EM2+EAM1	<b>EEK421</b> Usinagem I Prof. Anna Carla	<b>FIT112</b> Física I EP2+EM2+EAM1
15:00 – 17:00		<b>EEK501</b> Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 (12+8)		<b>EEK501</b> Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 (12+8)	

**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>EEK563</b> Planejamento da Manutenção Mecânica Prof. Fábio Zamberlan	
8:00 – 9:00		<b>Prof. Ritto</b>	<b>Prof. Ritto</b>		
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	<b>E EI312</b> Economia A	<b>Prof. Ritto</b>	<b>E EI312</b> Economia A	<b>EEK504</b> Máquinas de Fluxo II Prof. de Falco	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK668</b> Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30)	<b>EEK552</b> Mecanismos Prof. Max S. Dutra	<b>EEK668</b> Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30)		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					<b>EEK552</b> Mecanismos Prof. Max S. Dutra

**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>EEK557</b> Automação e Robótica Prof. Vitor Romano	<b>EEA212</b> Mecânica I EM1 (40) Prof <sup>ª</sup> . Cristiane	<b>EEK557</b> Automação e Robótica Prof. Vitor Romano	<b>EEA212</b> Mecânica I EM1 (40) Prof <sup>ª</sup> . Cristiane	<b>EEK351</b> Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof. Juliana
10:00 – 12:00	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo (40) <b>EM1</b>	<b>EEK413</b> Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo (40) <b>EM1</b>	<b>EEK413</b> Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK611</b> Harmonia Funcional Prof. Alvim	<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>Prof. Ritto</b>	<b>Prof. Ritto</b>	<b>EEK572</b> Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan	<b>Prof. Ritto</b>	<b>EEK572</b> Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan
10:00 – 12:00	<b>EEK553</b> Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20)	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre (40) <b>EM2</b>	<b>EEK553</b> Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20)	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre (40) <b>EM2</b>	<b>Prof. Ritto</b>
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK500</b> Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila	<b>COM774</b> Métodos Matemáticos Prof. Thiago Ritto <b>(PEM)</b>	<b>EEK500</b> Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila	<b>COM774</b> Métodos Matemáticos Prof. Thiago Ritto <b>(PEM)</b>	
15:00 – 17:00					

**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>Prof. Ritto</b>	<b>MAE125</b> Álgebra Linear II	<b>MAC128</b> Cálculo Diferencial e Integral II EM1	<b>MAE125</b> Álgebra Linear II	<b>MAC128</b> Cálculo Diferencial e Integral II EM1
10:00 – 12:00	<b>MAB114</b> Computação I EM2	<b>EEK340</b> Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio	<b>FIT122</b> Física II EM1	<b>EEK340</b> Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio	<b>FIT122</b> Física II EM1
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>MAB114</b> Computação I EM1	<b>IQG111</b> Química EE EM1	<b>FIT112</b> Física I EM1+EC1	<b>IQG111</b> Química EE EM1	<b>FIT112</b> Física I EM1+EC1
15:00 – 17:00	<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I EM1	<b>EEK200</b> Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Flávio	<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I EM1		<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I EM1

**SALA G-221 - (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					
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					



**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>EEK431</b> Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio	<b>EEK320</b> Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis	<b>EEK431</b> Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio	<b>EEK320</b> Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis	<b>Prof. Ritto</b>
10:00 – 12:00	<b>EEK303</b> Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 (65 +10) Prof. Figueiredo	<b>EEK300</b> Métodos Matemáticos Prof <sup>as</sup> . Carolina Cotta/ Juliana (CCMN)	<b>EEK303</b> Termodinâmica Clássica EM1 + ENU1 (65 +10) Prof. Figueiredo	<b>EEK300</b> Métodos Matemáticos Prof <sup>as</sup> . Carolina Cotta/ Juliana (CCMN)	<b>Prof. Ritto</b>
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK350</b> Métodos Experimentais Prof. Juliana	<b>EEK331</b> Mecânica dos Sólidos I Prof. Rochinha	<b>EEK350</b> Métodos Experimentais Prof. Juliana	<b>EEK331</b> Mecânica dos Sólidos I Prof. Rochinha	<b>Prof. Ritto</b>
15:00 – 17:00	<b>EEK333</b> Dinâmica II Prof. Daniel Castello	<b>EET310</b> PCM Prof.	<b>EEK333</b> Dinâmica II Prof. Daniel Castello	<b>EET310</b> PCM Prof.	<b>Prof. Ritto</b>

**Laboratório de Transmissão e Tecnologia de Calor - LTTC - I -132**  
(Capacidade = 30 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>EEK597</b> Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Nisio (15)		<b>EEK597</b> Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Nisio (15)	
10:00 – 12:00	<b>EEK507</b> Refrigeração e Ar Condicionado Prof. Nisio		<b>EEK507</b> Refrigeração e Ar Condicionado Prof. Nisio		
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

**Laboratório de Ensino e Projeto Assistido por Computador - LEPAC - I-228**  
(Capacidade = 30 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					
10:00 - 12:00	<b>MAB114</b> Computação I	<b>EEK300</b> Métodos Matemáticos Prof <sup>ª</sup> . Carolina Cotta/Juliana CCMN		<b>MAB225</b> Computação II	
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 - 15:00	<b>MAB114</b> Computação I				<b>MAB225</b> Computação II (EP1)
15:00 - 17:00					

**Laboratório de Acústica e Vibrações - LAVI - I -230**  
(Capacidade = 25 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>EEK595</b> Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto		<b>EEK595</b> Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto
10:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 - 15:00		<b>EEK603</b> Acústica Ambiental Prof. Jules Slama		<b>EEK603</b> 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)

<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					
10:00 – 12:00	<p><b>EEK877</b> Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof<sup>ª</sup> Juliana (15) <b>I-138</b></p>		<p><b>EEK877</b> Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof<sup>ª</sup> Juliana (15) <b>I-138</b></p>		
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					