

**1º PERÍODO – SALA G-220**

<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> Comp. I EM1 (35)	<b>MAB114</b> Comp. I EM2 (35) <b>LEPAC I-228</b>		<b>FIS111</b> Física Experimental I EM1+EM2+EM3 (18+18+18)		<b>FIS111</b> Física Experimental I EM4 (9)
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>					
13:00 - 15:00	<b>MAB114</b> Comp. I EM1 (35) <b>LEPAC I-228</b>	<b>MAB114</b> Comp. I EM2 (35)	<b>IQG111</b> Química EE EM1 (70)	<b>FIT112</b> Física IA EM1 (60) EM2, <b>H-209</b> (15)	<b>IQG111</b> Química EE EM1 (70)	<b>FIT112</b> Física IA EM1 (60) EM2, <b>H-209</b> (15)
15:00 - 17:00	<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I (75)		<b>EEK200</b> Introdução à Engenharia Mecânica Prof. (70)	<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I (75)	<b>EEH210</b> Engenharia do Meio Ambiente EM1 (70)	<b>MAC118</b> Cálculo Diferencial e Integral I (75)

**2º PERÍODO – SALA G-220**

<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 (75)	<b>MAC128</b> Cálculo Diferencial e Integral II (80)	<b>MAE125</b> Álgebra Linear II (75)	<b>MAC128</b> Cálculo Diferencial e Integral II (80)
10:00 - 12:00		<b>MAB225</b> Computação II (70)	<b>FIT122</b> Física II-A (80)	<b>MAB225</b> Computação II (70) <b>Lab. A-204</b>	<b>FIT122</b> Física II-A (80)
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 - 15:00		<b>FIS121</b> Física Experimental II EM1+EM2 (15+5)	<b>FIS121</b> Física Experimental II EM3+EM4 (15+15)	<b>IQG112</b> Química Experimental <b>Lab. A-633</b> (80)	
15:00 - 17:00			<b>FIS121</b> Física Experimental II EM5 (5)		

**3º PERÍODO – SALA G-212**

<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>EEA212</b> Mecânica I (30+30) EM1: <b>G-217</b> EM2: <b>G-218</b>			<b>EEA212</b> Mecânica I (30+30) EM1: <b>G-217</b> EM2: <b>G-218</b>	
10:00 - 12:00			<b>FIN231</b> Física Experimental III EM1 + EM2 (15+15)		<b>FIN231</b> Física Experimental III EM4 (11)	<b>EEG105</b> Sistemas Projetivos EM1 (35) <b>D-105</b>
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>					
13:00 - 15:00		<b>MAB231</b> Cálculo Numérico EM1 (45) EM2 (25) sala no CCMN			<b>MAB231</b> Cálculo Numérico EM1 (45) EM2 (25) sala no CCMN	<b>EEG105</b> Sistemas Projetivos EM2 (35) <b>D-105</b>
15:00 - 17:00		<b>MAC238</b> Cálculo Diferencial e Integral III (80)	<b>FIN231</b> Física Experimental III EM3 (8)	<b>FIM230</b> Física IIIA EM1 (70)	<b>MAC238</b> Cálculo Diferencial e Integral III (80)	<b>FIM230</b> Física IIIA EM1 (70)

**4º PERÍODO – SALA G-212**

<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>EEG301</b> Desenho Computacional EM2 (20+20) <b>D-104</b>	<b>MAC248</b> Cálculo Diferencial e Integral IV EM1 (70)	<b>FIM240</b> Física IV EM1 (40) <b>A-206</b>	<b>MAC248</b> Cálculo Diferencial e Integral IV EM1 (70)	<b>FIM240</b> Física IV EM1 (40) <b>A-206</b>
10:00 - 12:00		<b>MAD201</b> Probabilidade e Estatística (80)	<b>EEK243</b> Dinâmica I Prof. Thiago Ritto (70)	<b>MAD201</b> Probabilidade Estatística (80)	<b>EEK243</b> Dinâmica I Prof. Thiago Ritto (70)
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 - 15:00	<b>EEG301</b> Desenho Computacional EM1+EM3 (20+20) <b>D-104</b>		<b>FIN241</b> Física Experimental IV EM1+EM2 (15+15)		
15:00 - 17:00			<b>FIN241</b> Física Experimental IV EM3 (15)		

**5º PERÍODO – SALA I-241**

<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>EEK303</b> Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo EM1 + ENU1 (65+8)	<b>EEK300</b> Métodos Matemáticos Prof. Daniel Cruz (100)	<b>EEK303</b> Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo EM1 + ENU1 (65+8)	<b>EEK300</b> Métodos Matemáticos Prof. Daniel Cruz (100)	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK350</b> Métodos Experimentais Profª. Juliana (100)	<b>EEK331</b> Mecânica dos Sólidos I Prof. Fabio EM1 + ENU1 (100)	<b>EEK350</b> Métodos Experimentais Profª. Juliana (100)	<b>EEK331</b> Mecânica dos Sólidos I Prof. Fabio EM1 + ENU1 (100)	
15:00 – 17:00	<b>EEK333</b> Dinâmica II Prof. Daniel Castello (100)	<b>EET310</b> PCM Prof.	<b>EEK333</b> Dinâmica II Prof. Daniel Castello (100)	<b>EET310</b> PCM Prof.	

**6º PERÍODO - SALA G-217**

<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>EEK332</b> Mecânica dos Sólidos II Prof. Fabio <b>I-241</b> (100)	<b>EEK340</b> Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio <b>I-241</b> (100)	<b>EEK332</b> Mecânica dos Sólidos II Prof. Fabio <b>I-241</b> (100)	<b>EEK340</b> Tecnologia do Calor Prof. Albino/Nísio <b>I-241</b> (100)	<b>EEK351</b> Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof <sup>ª</sup> . Juliana (63)
10:00 – 12:00	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Cruz EM1 (40)	<b>EEK320</b> Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis (70)	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Cruz EM1 (40)	<b>EEK320</b> Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis (70)	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00		<b>EEK325</b> Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi (70)		<b>EEK325</b> Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi (70)	
15:00 – 17:00					

**7º PERÍODO SALA G-215**

<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 Oliveira (70)	<b>EEK421</b> Usinagem I Prof. José Luis (70)	<b>EEK431</b> Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio Oliveira (70)	<b>EEK421</b> Usinagem I Prof. José Luis (70)	<b>EEK451</b>  Laboratório de Engenharia Mecânica II  Prof. Fabio (60)
10:00 – 12:00	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I EM1 + ENU1 (65+5) Prof. Hélcio	<b>EEK413</b> Máquinas Térmicas Prof. Colaço (70)	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (65+5) Prof. Hélcio	<b>EEK413</b> Máquinas Térmicas Prof. Colaço (70)	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

**8º PERÍODO - SALA G-213**

<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 (70)		<b>EEK410</b> Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco (70)	
8:00 - 9:00	<b>EEK432</b> Elementos de Máquinas II Prof. Vitor Romano (70)		<b>EEK432</b> Elementos de Máquinas II Prof. Vitor Romano (70)		
9:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	<b>EEI312</b> Economia A (50) <b>G-216</b>	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Fernando Castro Pinto (70)	<b>EEI312</b> Economia A (50) <b>G-216</b>	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Fernando Castro Pinto (70)	

**9º PERÍODO - SALA G-213**

<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>EEI321</b> Organização das Indústrias (60)		<b>EEI321</b> Organização das Indústrias (60)
<b>EEWX00 - PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA</b>					



**Disciplinas ELETIVAS – ACÚSTICA E VIBRAÇÕES**

<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>EEK541</b> Acústica Básica Prof. Ricardo Musafir (20) <b>LAVI – I-230</b></p>		<p><b>EEK541</b> Acústica Básica Prof. Ricardo Musafir (20) <b>LAVI – I-230</b></p>		
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<p><b>EEK611</b> Harmonia Funcional Prof. Alvim (20) <b>LAVI – I-230</b></p>				
15:00 – 17:00		<p><b>EEK617</b> Avaliação e Controle do Ruído Aeroportuário (20) Prof. Jules Slama <b>LAVI – I-230</b></p>		<p><b>EEK617</b> Avaliação e Controle do Ruído Aeroportuário (20) Prof. Jules Slama <b>LAVI – I-230</b></p>	

**Disciplinas ELETIVAS – TERMOCIÊNCIAS**

<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 – 9:00					
9:00 – 10:00					<b>EEK525</b> Fontes Alternativas de Energia Prof. David EM2 (45) <b>I-211</b>
10:00 – 12:00	<b>EEK502</b> Trocadores de Calor Prof. Nisio (20) <b>LTTC I-132</b>		<b>EEK502</b> Trocadores de Calor Prof. Nisio (20) <b>LTTC I 132</b>	<b>EEK503</b> Motores de Combustão Interna Prof. Silvio Carlos (40) <b>G-217</b>	
12:00 – 13:00	<b>EEK503</b> Motores de Combustão Interna Prof. Silvio Carlos (40) <b>G-217</b>	<b>Intervalo</b>			
13:00 – 14:00		<b>EEK597</b> Introdução à Mecânica dos Fluidos e Transmissão de Calor Computacional (CFD) Prof. Nisio (15) <b>LTTC I-132</b>		<b>EEK597</b> Introdução à Mecânica dos Fluidos e Transmissão de Calor Computacional (CFD) Prof. Nisio (15) <b>LTTC I-132</b>	<b>EEK525</b> Fontes Alternativas de Energia Prof. Alexandre EM1 (45) <b>I-211</b>
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

**Disciplinas ELETIVAS – FABRICAÇÃO MECÂNICA**

<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				<p><b>EEK563</b> Planejamento da Manutenção Mecânica Prof. Fábio Zamberlan (40) <b>G-216</b></p>	
8:00 – 10:00					
10:00 – 13:00				<p><b>EEK575</b> Ferramentas e Disp. de Usinagem Prof. Anna Carla (50) <b>G-216</b></p>	

**Disciplinas ELETIVAS – PROJETO DE MÁQUINAS**

<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>EEK667</b> Tribologia Prof. Sylvio José (30) <b>G-216</b>			<b>EEK551</b> Metrologia Prof. Flávio de Marco (50) <b>G-215</b>
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	<b>EEK557</b> Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (30) <b>G-218</b>		<b>EEK557</b> Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (30) <b>G-218</b>		
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK668</b> Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30) <b>G-216</b>	<b>EEK552</b> Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) <b>G-215</b>	<b>EEK668</b> Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30) <b>G-216</b>		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					<b>EEK552</b> Mecanismos Prof. Max S. Dutra (40) <b>G-215</b>

**Disciplinas ELETIVAS – MECÂNICA DOS FLUIDOS**

<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>EEK700</b> Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos Prof. Gustavo (20) <b>LabMFA</b></p>			<p><b>EEK700</b> Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos Prof. Gustavo (20) <b>LabMFA</b></p>	

Obs: **LabMFA – Bloco I-Nave central (Fundos do Bloco C)**

**Disciplinas ELETIVAS – MECÂNICA DOS SÓLIDOS e OUTRAS ELETIVAS**

<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>EET540</b> Ensaio Não Destrutivos (80) <b>F-220</b>		<b>EET540</b> Ensaio Não Destrutivos (80) <b>F-220</b>
10:00 – 12:00	<b>EEG405</b> Desenho Técnico Prof. Armando (20) <b>D-104</b>				
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00			<b>EEK532</b> Elementos Finitos Profª. Duda (30) <b>G-213</b>		
15:00 – 16:00					