

**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				<b>FIS111</b> Física Experimental I EM1 (18)	<b>FIS111</b> Física Experimental I EM2 (18)	<b>FIS111</b> Física Experimental I EM3+EM4 (18+6)
10:00 - 12:00	<b>MAB114</b> Comp. I EM1 Prof. Julio Cesar <b>LEPAC - I-228</b>	<b>MAB114</b> Comp. I EM2 Prof <sup>a</sup> Carolina (35)				
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>					
13:00 - 15:00	<b>MAB114</b> Comp. I EM1 Prof. Julio Cesar (35)	<b>MAB114</b> Comp. I EM2 Prof <sup>a</sup> Carolina <b>LEPAC - I-228</b>	<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. Flávio de Marco	<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

**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 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>MAB225</b> Computação II Prof. Luis Menasche <b>G-215</b>	<b>FIT122</b> Física II EM1	<b>MAB225</b> Computação II Prof. Luis Menasche <b>LEPAC I-228</b>	<b>FIT122</b> Física II EM1
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 - 15:00		<b>FIS121</b> Física Experimental II EM1 (16)	<b>FIS121</b> Física Experimental II EM2+EM3 (16+16)	<b>IQG112</b> Química Experimental <b>Lab. A-633</b>	<b>FIS121</b> Física Experimental II EM4 (16)
15:00 - 17:00					

**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 <b>G-217 - EM1 (40)</b> <b>G-216 - EM2 (40)</b>		<b>EEA212</b> Mecânica I <b>G-217 - EM1 (40)</b> <b>G-216 - EM2 (40)</b>		
10:00 - 12:00			<b>FIN231</b> Física Experimental III EM1+EM2 (16+16)	<b>FIN231</b> Física Experimental III EM3 (16)	<b>EEG105</b> Sistemas Projetivos EM1 (40) <b>D-107</b>	
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>					
13:00 - 15:00		<b>MAB231</b> Cálculo Numérico		<b>MAB231</b> Cálculo Numérico	<b>EEG105</b> Sistemas Projetivos EM1 (40) <b>D-107</b>	
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	<b>FIN231</b> Física Experimental III EM4 (3)

**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 Prof. Armando Pina EM2+EM3 (25+20) <b>D-115 + D-104-B</b>	<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. Marcelo Savi	<b>MAD201</b> Probabilidade e Estatística	<b>EEK243</b> Dinâmica I Prof. Marcelo Savi
12:00 - 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 - 15:00	<b>EEG301</b> Desenho Computacional Prof. Armando Pina EM1 (25) <b>D-115</b>		<b>FIN241</b> Física Experimental IV EM1+EM2 (15+5)		
15:00 - 17:00			<b>FIN241</b> Física Experimental IV EM3+EM4 (15+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 EM1+ENU1 (85+15) Prof. Figueiredo	<b>EEK300</b> Métodos Matemáticos Prof. Carolina/ <b>Daniel</b> <b>Onofre</b>	<b>EEK303</b> Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 (85+15) Prof. Figueiredo	<b>EEK300</b> Métodos Matemáticos Prof. Carolina/ <b>Daniel</b> <b>Onofre</b>	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<b>EEK350</b> Métodos Experimentais Prof <sup>a</sup> . Juliana	<b>EEK331</b> Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 (90+10) Prof. Fabio Figueiredo	<b>EEK350</b> Métodos Experimentais Prof <sup>a</sup> . Juliana	<b>EEK331</b> Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 (90+10) Prof. Fabio Figueiredo	
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.	

**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. Duda <b>G-241</b>	<b>EEK340</b> Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel <b>I-241</b>	<b>EEK332</b> Mecânica dos Sólidos II Prof. Duda <b>G-241</b>	<b>EEK340</b> Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel <b>I-241</b>	<b>EEK351</b> Laboratório de Engenharia Mecânica I Prof <sup>a</sup> . Juliana
10:00 – 12:00	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo Bodstein	<b>EEK320</b> Tecnologia Metalúrgica Prof. Karen/Pedro <b>G-220</b>	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo Bodstein	<b>EEK320</b> Tecnologia Metalúrgica Prof. Karen/Pedro <b>G-220</b>	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00		<b>EEK325</b> Vibrações Mecânicas Prof. Fernando C. Pinto		<b>EEK325</b> Vibrações Mecânicas Prof. Fernando C. Pinto	
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 José <b>G-213</b>	<b>EEK421</b> Usinagem I Prof. José Luis	<b>EEK431</b> Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José <b>G-213</b>	<b>EEK421</b> Usinagem I Prof. José Luis	<b>EEK451</b> Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof. Silvio Carlos
10:00 – 12:00	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Roney	<b>EEK413</b> Máquinas Térmicas Prof. Albino <b>G-217</b>	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I EM1+ENU1 (63+7) Prof. Roney	<b>EEK413</b> Máquinas Térmicas Prof. Albino <b>G-217</b>	
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 - 08:00		<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>EEK432</b> Elementos de Máquinas II Prof. Flávio de Marco <b>G-215</b>		<b>EEK432</b> Elementos de Máquinas II Prof. Flávio de Marco <b>G-215</b>		
9:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	<b>EEI312</b> Economia A <b>G-216</b>	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Thiago Ritto	<b>EEI312</b> Economia A <b>G-216</b>	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Thiago Ritto	

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



**Disciplinas OPTATIVAS – 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		<p><b>EEK595</b> Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto (20) <b>LAVI – I-230</b></p>		<p><b>EEK595</b> Monitoração e Diagnóstico de Máquinas Prof. Fernando C. Pinto (20) <b>LAVI – I-230</b></p>	
10:00 – 12:00		<p><b>EEK617</b> Tópicos Especiais em Acústica e Dinâmica e Vibrações Prof. Fernando C. Pinto (20) <b>LAVI – I-230</b></p>		<p><b>EEK617</b> Tópicos Especiais em Acústica e Dinâmica e Vibrações Prof. Fernando C. Pinto (20) <b>LAVI – I-230</b></p>	<p><b>EEK615</b> Tópicos Especiais em Acústica e Vibrações (Ruído Aeroportuário) Prof. Jules Sjlama (20)</p>
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<p><b>EEK611</b> Harmonia Funcional Prof. Alvim <b>G-213</b></p>	<p><b>EEK603</b> Acústica Ambiental Prof. Jules Slama (20) <b>LAVI – I-230</b></p>		<p><b>EEK603</b> Acústica Ambiental Prof. Jules Slama (20) <b>LAVI – I-230</b></p>	
15:00 – 17:00					

**Disciplinas OPTATIVAS – 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>
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

**Disciplinas OPTATIVAS – 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>EEK877</b> Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof<sup>a</sup> Juliana (50) <b>G-218</b></p>		<p><b>EEK877</b> Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof<sup>a</sup> Juliana (50) <b>G-218</b></p>	<p><b>EEK504</b> Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco (50) <b>G-216</b></p>	
11:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00	<p><b>EEK500</b> Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila (20) <b>G-218</b></p>		<p><b>EEK500</b> Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila (20) <b>G-218</b></p>		
15:00 – 17:00					

**Disciplinas OPTATIVAS – MECÂNICA DOS SÓLIDOS**

<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>EEK535</b> Métodos Computacionais de Otimização Prof. Fábio Figueiredo (20) <b>G-218</b>	
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

**Disciplinas OPTATIVAS – 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 – 08:00					<b>EEK551</b> Metrologia Prof. Flávio de Marco (50) <b>G-215</b>
8:00 – 10:00	<b>EEK557</b> Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) <b>G-218</b>		<b>EEK557</b> Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (20) <b>G-218</b>		
10:00 – 12:00	<b>EEK553</b> Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) <b>G-203</b>		<b>EEK553</b> Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) <b>G-203</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-216</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 <b>G-216</b>

**Disciplinas OPTATIVAS – TERMOCIÊNCIAS**

<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 (Escoamentos Compressíveis) Prof. Colaço (48) <b>G-216</b>				
8:00 – 9:00		<b>EEK597</b> Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo Rabello (15) <b>LEPAC – I-228</b>		<b>EEK597</b> Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo Rabello (15) <b>LEPAC – I-228</b>	
9:00 – 10:00					<b>EEK525</b> Fontes Alternativas de Energia Prof. David (EM2+ENU2) (40+5) <b>I-211</b>
10:00 – 12:00	<b>EEK507</b> Ar Condicionado Prof. Nisio (20) <b>LTTC – I-132</b>	<b>EEK502</b> Trocadores de Calor Prof. Nisio (20) <b>LTTC – I-132</b>	<b>EEK507</b> Ar Condicionado Prof. Nisio (20) <b>LTTC – I-132</b>	<b>EEK502</b> Trocadores de Calor Prof. Nisio (20) <b>LTTC – I-132</b>	
12:00 – 13:00	<b>Intervalo</b>				
13:00 – 15:00		<b>EEK506</b> Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo (20) <b>LTTC – I-132</b>		<b>EEK506</b> Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo (20) <b>LTTC – I-132</b>	<b>EEK525</b> Fontes Alternativas de Energia Prof. Alexandre (EM1+ENU1) (40+5) <b>I-211</b>
15:00 – 16:00	<b>EEK501</b> Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 (12+8) <b>G-215</b>		<b>EEK501</b> Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 (12+8) <b>G-215</b>		
16:00 – 17:00					

**Disciplinas OPTATIVAS – OUTRAS ELETIVAS E DISCIPLINAS DE SERVIÇO - 1**

<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>EEK313</b> Processos de Fabricação (Naval) Prof. Fábio Zamberlan <b>C218-A</b>		<b>EEK313</b> Processos de Fabricação (Naval) Prof. Fábio Zamberlan <b>C218-A</b>		
10:00 – 12:00	<b>EEG405</b> Desenho Técnico EM1 (30) Prof. Armando Pina <b>D-104-A</b>	<b>EEK303</b> Termodinâmica Clássica (Naval) Prof. Manuel Cruz <b>C-205b</b>		<b>EEK303</b> Termodinâmica Clássica (Naval) Prof. Manuel Cruz <b>C-205b</b>	
12:00 – 13:00		<b>Intervalo</b>			
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00		<b>EEK401</b> Transmissão de Calor (Naval) Prof. Carolina/Gabriel Veríssimo <b>C-207</b>		<b>EEK401</b> Transmissão de Calor (Naval) Prof. Carolina/Gabriel Veríssimo <b>C-207</b>	

**Disciplinas OPTATIVAS – OUTRAS ELETIVAS E DISCIPLINAS DE SERVIÇO - 2**

<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				<b>EET540</b> Ensaios Não Destrutivos <b>F-228</b>		<b>EET540</b> Ensaios Não Destrutivos <b>F-228</b>
9:00 – 10:00	<b>EEK355</b> Termodinâmica Aplicada (Produção) Prof. Silvio Carlos		<b>EEK355</b> Termodinâmica Aplicada (Produção) Prof. Silvio Carlos			
10:00 – 11:00						
11:00 – 12:00						
12:00 – 13:00						
13:00 – 15:00			<b>EEK345</b> Eng. de Processos Mecânicos (Produção) Prof. Fabio Zamberlan		<b>EEK345</b> Eng. de Processos Mecânicos (Produção) Prof. Fabio Zamberlan	
15:00 – 16:00						
16:00 – 17:00						