

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



### Departamento de Engenharia Mecânica 2024-1 Presencial

Horário	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00-10:00				FIS111 Física Experimental I EM1 (sala a definir)	FIS111 Física Experimental I EM2 (sala a definir)	FIS111 Física Experimental I EM3+EM4 (sala a definir)
10:00 - 12:00	ICP114 Comp. I EM1 LEPAC-I-228	ICP114 Comp. I EM2 (sala a definir)				
12:00 - 13:00				Intervalo		
13:00 - 15:00	ICP114 Comp. I EM1 (sala a definir)	ICP114 Comp. I EM2 LEPAC-I-228	<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		EEK200 Introd. à Eng. Mecânica Prof. Vitor Romano (70)	<b>MAC118</b> Cálculo Dif. e Integral I EM1	EEH210 Eng. do Meio Ambiente Prof. R. Musafir (70)	<b>MAC118</b> Cálculo Dif. e Integral I EM1





Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		<b>MAE125</b> Álgebra Linear EM1 <b>Sala G-217</b>	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1	<b>MAE125</b> Álgebra Linear EM1 <b>Sala G-217</b>	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1
10:00 - 12:00		ICP225 Computação II Sala G-217	<b>FIT122</b> Física II EM1	ICP225 Computação II Lab Computação (sala a definir)	<b>FIT122</b> Física II EM1
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00 - 15:00		FIS121 Física Experimental II EM1 (sala a definir)	FIS121 Física Experimental II EM2+EM3 (sala a definir)	<b>IQG112</b> Química	FIS121 Física Experimental II EM4 (sala a definir)
15:00 - 17:00				Experimental Lab. A-633 (?) (sala a definir)	



### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



### Departamento de Engenharia Mecânica 2024-1 Presencial

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta	a-feira
8:00 - 10:00		EEA212 Mecânica I G-216 - EM1 (40) I-241 - EM2 (40)		EEA212 Mecânica I G-216 - EM1 (40) I-241 - EM2 (40)		
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1+EM2 (sala a definir)	FIN231 Física Experimental III EM3 (sala a definir)		
12:00 - 13:00			Intervalo	)		
13:00 - 15:00	EEG105 Sistemas Projetivos	MAB231 Cálculo Numérico		<b>MAB231</b> Cálculo Numérico		
15:00 - 17:00	EM1  Prof. Armando D-107	<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	FIN231 Física Experimental III (sala a definir)





Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
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	EEG301 Desenho Computacional EM2 Prof. José Renato (30) D-104A	<b>MAD201</b> Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi (70)	<b>MAD201</b> Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi (70)
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00 - 15:00		EEG301 Desenho Computacional EM1 (30) Prof. Bruno Monteiro D-104A	FIN241 Física Experimental IV EM1+EM2 (sala a definir)	EEG301 Desenho Computacional EM3 (20) Prof. Bruno Monteiro D-104A	
15:00 - 17:00			FIN241 Física Experimental IV EM3+EM4 (sala a definir)		





Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 (65+15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof.Carolina/Daniel Onofre (70)	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 (65+15) Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof.Carolina/Daniel Onofre (70)	
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00 - 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Prof <sup>®</sup> . Juliana (70)	<b>EEK331</b> Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 ( <b>75</b> +10) Prof. Fabio	EEK350 Métodos Experimentais Prof <sup>2</sup> . Juliana (70)	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 (75+10) Prof. Fabio	
15:00 - 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Thiago (70)	EET310 PCM Prof. Célio Albano	<b>EEK333</b> DinâmicaII Prof. Thiago (70)	EET310 PCM Prof. Célio Albano	





Horário	Segunda-feira Terça-feira		Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Rochinha (60) I-241	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel (90) G-220	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Rochinha (60) I-241	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel (90) G-220	<b>EEK351</b> Laboratório de Engenharia
10:00 - 12:00	EEK310  Mecânica dos  Fluidos I  Prof. Gustavo Bodstein  (60)	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. Bernardo (60) G-220	<b>EEK310</b> Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo Bodstein (60)	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. Bernardo (60) G-220	Mecânica I Prof≅. Juliana ( <b>60</b> )
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00 - 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando C. Pinto (60)		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando C. Pinto (60)	
15:00 - 17:00					



### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



### Departamento de Engenharia Mecânica 2024-1 Presencial

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00	<b>EEK431</b> Elementos de Máquinas I  Prof. Sylvio José (60) G-213	<b>EEK421</b> Usinagem I <i>Prof. José Luis</i> (60)	<b>EEK431</b> Elementos de Máquinas I  Prof. Sylvio José (60) G-213	<b>EEK421</b> Usinagem I  Prof. José Luis (60)	<b>EEK451</b> Laboratório de Engenharia
10:00 - 12:00	<b>EEK401</b> Transmissão de Calor I  EM1+ENU1 (63+7) Prof. Helcio	1 EEK413 Trans Máquinas Térmicas Prof. Colaço (60)		EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Colaço (60)  Mecânica II Prof.Silvio Car	
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00 - 15:00					
15:00 - 17:00					





#### 8º PERÍODO- SALA G-213

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 - 08:00		<b>EEK410</b> Máquinas de Fluxo		<b>EEK410</b> Máquinas de Fluxo	
8:00 - 9:00	<b>EEK432</b> Elementos de Máguinas II	I <i>Prof. De Falco</i> (60)	<b>EEK432</b> Elementos de Máquinas II	I <i>Prof. De Falco</i> (60)	
9:00 - 10:00	Prof. Flávio de Marco G-215 (60)		Prof. Flávio de Marco <mark>G-215</mark> (60)		
10:00 - 12:00	EEI312 Economia A G-216	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares <i>Prof. Daniel</i> (60)	EEI312 Economia A G-216	<b>EEK400</b> Dinâmica dos Sistemas Lineares <i>Prof. Daniel</i> (60)	

	5 1 1 1 1 2 2 5 5 1 1 1 1 5 1 1 5 1 1 1 1						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
8:00 - 10:00							
10:00 - 12:00			<b>EEI321</b> Organização das Indústrias		<b>EEI321</b> Organização das Indústrias		
	EEWX00 – PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA						





### Disciplinas OPTATIVAS – ACÚSTICA E VIBRAÇÕES

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		EEK595  Monitoração e  Diagnóstico de  Máquinas  Prof. Fernando C. Pinto  (20)  (LAVI - I-230)		EEK595  Monitoração e  Diagnóstico de  Máquinas  Prof. Fernando C. Pinto  (20)  (LAVI - I-230)	
10:00 - 12:00					
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00 - 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim G-213 (20)				
15:00 - 17:00					





#### Disciplinas OPTATIVAS - FABRICAÇÃO MECÂNICA

Horário	Segunda- feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00- 10:00					
10:00 - 12:00					EEK573 Soldagem Profa. Karen G-218
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00- 15:00		Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Bernardo G-215  EEK561 Comando Numérico Profa. Karen LEPAC I-228		<b>EEK592</b> Fabricação de Produtos com Polímeros Prof. Bernardo <b>G-215</b>	
15:00 -17:00					





### Disciplinas OPTATIVAS - MECÂNICA DOS FLUIDOS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-	feira	Sexta- feira
8:00 - 10:00						
10:00 - 12:00	EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof <sup>®</sup> Juliana G-203	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Daniel/Roney (30) G-216	EEK877 Instrumentação e Métodos Experimentais em Mecânica dos Fluidos Prof <sup>®</sup> Juliana G-203	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Daniel/Roney (30) G-216	EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco (50) G-217	
12:00 - 13:00		Intervalo				
13:00 - 15:00						
15:00 - 17:00						





### Disciplinas OPTATIVAS - MECÂNICA DOS SÓLIDOS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
8:00 - 9:00						
9:00 - 10:00		EEK532				
10:00 - 12:00		Elementos Finitos  Prof. Fábio  G-218  (25)				
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00				<b>EEK531</b> Projeto de Vasos de Pressão e Tubulações	_	
15:00 - 17:00				Prof. Rafael Nascimento <b>G-218</b>		





### Disciplinas OPTATIVAS - PROJETO DE MÁQUINAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 - 08:00					
8:00 - 10:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (35) G-218		EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano (35) G-218		EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco (50) G-215
10:00 - 12:00	EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) G-218		EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano (20) G-218		
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00 - 15:00	EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José (30) G-216	EEK552  Mecanismos  Prof. Max S. Dutra  (30)  G-216	<b>EEK668</b> Hidráulica e Pneumática <i>Prof. Sylvio José</i> (30) <b>G-216</b>		
15:00 - 16:00		G-210			
16:00 - 17:00					EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra G-216





### Disciplinas OPTATIVAS - TERMOCIÊNCIAS

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 - 8:00	EEK529				
8:00 - 9:00	Escoamentos Compressíveis Prof. Colaço (50)				
9:00 - 10:00	G-216				
10:00 - 12:00	EEK507 Ar Condicionado Prof. Nisio (20) LTTC I-132	EEK597 Mec. Fluidos e Trans Calor Computacional Prof. Gustavo Anjos (20) LEPAC I-228	EEK507 Ar Condicionado Prof. Nisio (20) LTTC I-132	EEK597 Mec. Fluidos e Trans Calor Computacional Prof. Gustavo Anjos (20) LEPAC I-228	
12:00 - 13:00			Intervalo		
13:00 - 15:00	EEK503 Motores Comb Inter Prof. Silvio (20) (LAVI – I-230)  EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Colaço EM1+ENU1 (20+10) G-218	EEK506 Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo (20) LTTC I-132	EEK503 Motores Comb Inter Prof. Silvio (20) (LAVI – I-230)  EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Colaço EM1+ENU1 (20+10) G-218	EEK506 Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo (20) LTTC I-132	<b>EEK525</b> Fontes Alternativas de Energia Prof. Alexandre (EM1+ENU1) (27+8) <b>I-211</b>
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					





#### Disciplinas OPTATIVAS - OUTRAS ELETIVAS E DISCIPLINAS DE SERVIÇO - 1

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
8:00 - 10:00	EEK313 Processos de Fabricação (Naval+ECA) (50+10) Prof. Gustavo Chagas		EEK313 Processos de Fabricação (Naval+ECA) (50+10) Prof. Gustavo Chagas			
10:00 - 12:00	<b>EEG405</b> Desenho Técnico Mecânico Prof. Armando D-115	<b>EEK303</b> Termodinâmica Clássica Prof. Manuel Ernani (Naval) (50)		<b>EEK303</b> Termodinâmica Clássica Prof. Manuel Ernani (Naval) (50)		
12:00 - 13:00		Intervalo				
13:00 - 15:00						
15:00 - 17:00		EEK401 Transmissão de Calor (Naval) Prof.Carolina/Gabriel Veríssimo (50)		<b>EEK401</b> Transmissão de Calor (Naval) Prof.Carolina/Gabriel Veríssimo (50)		





#### Disciplinas OPTATIVAS - OUTRAS ELETIVAS E DISCIPLINAS DE SERVIÇO - 2

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00	<b>EEK355</b> Termodinâmica Aplicada (Produção) <i>Prof. Silvio Carlos</i> (50)		<b>EEK355</b> Termodinâmica Aplicada (Produção) <i>Prof. Silvio Carlos</i> (50)		
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 15:00			<b>EEK345</b> Eng. de Processos Mecânicos (Produção) Profa. Karen	<b>EEK345</b> Eng. de Processos Mecânicos (Produção) Profa. Karen	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					