

1º PERÍODO – SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00-10:00						
10:00 - 12:00	MAB114 Comp. I EM1 Prof. Julio Cesar	MAB114 Comp. I EM2 Prof ^a Carolina (35)		FIS111 Física Experimental I EM1+EM2+EM3 (18+18+18)		FIS111 Física Experimental I EM3+EM4 (18)
12:00 - 13:00	Intervalo					
13:00 - 15:00	MAB114 Comp. I EM1 Prof. Julio Cesar (35)	MAB114 Comp. I EM2 Prof ^a Carolina	IQG111 Química EE EM1	FIT112 Física I EM1	IQG111 Química EE EM1	FIT112 Física I EM1
15:00 - 17:00	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1		EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Flávio de Marco	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1	EEH210 Engenharia do Meio Ambiente Prof. Osvaldo M Rezende	MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1

2º PERÍODO – SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		MAE125 Álgebra Linear II EM1	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1	MAE125 Álgebra Linear II EM1	MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1
10:00 - 12:00		MAB225 Computação II Prof. <i>Link:</i>	FIT122 Física II EM1 (80)	MAB225 Computação II Prof. <i>Link:</i>	FIT122 Física II EM1 (80)
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		FIS121 Física Experimental II EM1+EM2 (16+16)	FIS121 Física Experimental II EM3+EM4 (16+16)	IQG112 Química Experimental <i>Link:</i>	
15:00 - 17:00			FIS121 Física Experimental II EM5 (12)		

3º PERÍODO – SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00		EEA212 Mecânica I <i>Link:</i>		EEA212 Mecânica I <i>Link:</i>	
10:00 - 12:00			FIN231 Física Experimental III EM1+EM2 (18+18)	FIN231 Física Experimental III EM3+EM4 (16+16)	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 (40) <i>Link:</i>
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00		MAB231 Cálculo Numérico		MAB231 Cálculo Numérico	EEG105 Sistemas Projetivos EM1 (40) <i>Link:</i>
15:00 - 17:00		MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III EM1	FIM230 Física III EM1 (80)	MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III EM1	FIM230 Física III EM1 (80)

4º PERÍODO – SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00	EEG301 Desenho Computacional Prof. Armando Pina EM2+EM3	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV	FIM240 Física IV (70)	MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV	FIM240 Física IV (70)
10:00 - 12:00		MAD201 Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi	MAD201 Probabilidade e Estatística	EEK243 Dinâmica I Prof. Marcelo Savi
12:00 - 13:00	Intervalo				
13:00 - 15:00	EEG301 Desenho Computacional Prof. Armando Pina EM1		FIN241 Física Experimental IV EM1+EM2 (16+16)		
15:00 - 17:00			FIN241 Física Experimental IV EM3+EM4 (16+16)		

5º PERÍODO – SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina/Daniel Onofre	EEK303 Termodinâmica Clássica EM1+ENU1 Prof. Figueiredo	EEK300 Métodos Matemáticos Prof. Carolina/Daniel Onofre	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK350 Métodos Experimentais Prof ^a . Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 Prof. Fabio Figueiredo	EEK350 Métodos Experimentais Prof ^a . Juliana	EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1+ENU1 Prof. Fabio Figueiredo	
15:00 – 17:00	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 PCM Prof.	EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello	EET310 PCM Prof.	

6º PERÍODO - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Duda	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel	EEK332 Mecânica dos Sólidos II Prof. Duda	EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel	EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I Profª. Juliana
10:00 – 12:00	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo Bodstein	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. Pedro Soucausaux	EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Gustavo Bodstein	EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. Pedro Soucausaux	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando C. Pinto		EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Fernando C. Pinto	
15:00 – 17:00					

7º PERÍODO - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José	EEK421 Usinagem I Prof. José Luis	EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José	EEK421 Usinagem I Prof. José Luis	EEK451 Laboratório de Engenharia Mecânica II Prof. Silvio Carlos
10:00 – 12:00	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Helcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Colaço Link: https://us02web.zoom.us/j/7L7LxpiP	EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Helcio	EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Colaço Link: https://us02web.zoom.us/j/7L7LxpiP	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

8º PERÍODO - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 - 08:00					
8:00 - 9:00	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Vitor Romano	EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco	EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Vitor Romano	EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco	
9:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	E EI312 Economia A	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano Menegaldo https://classroom.google.com/c/Mjk3MzY0ODUzODY4?cjc=keberiw	E EI312 Economia A	EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano Menegaldo https://classroom.google.com/c/Mjk3MzY0ODUzODY4?cjc=keberiw	

9º PERÍODO - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 - 10:00					
10:00 - 12:00			E EI321 Organização das Indústrias		E EI321 Organização das Indústrias
	EEWX00 - PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA				

Disciplinas OPTATIVAS – ACÚSTICA E VIBRAÇÕES - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim				
15:00 – 17:00	EEK541 Acústica Básica Prof. R. Musafir	EEK542 Processamento de Sinais Prof. Fernando C. Pinto	EEK541 Acústica Básica Prof. R. Musafir	EEK542 Processamento de Sinais Prof. Fernando C. Pinto	

Disciplinas OPTATIVAS – MECÂNICA DOS FLUIDOS - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00					
10:00 – 12:00				EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco	
11:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila	EEK700 Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos Prof. Roney	EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila	EEK700 Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos Prof. Roney	
15:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – MECÂNICA DOS SÓLIDOS - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00				EEK535 Métodos Computacionais de Otimização Prof. Fábio Figueiredo	
10:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – PROJETO DE MÁQUINAS - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:00 – 08:00					
8:00 – 10:00		EEK667 Tribologia Prof. Sylvio José			EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco
10:00 – 12:00	EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano		EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra			
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra

Disciplinas OPTATIVAS – TERMOCIÊNCIAS - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 9:00		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo Rabello https://meet.google.com/wjd-xhuz-yqw		EEK597 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo Rabello https://meet.google.com/wjd-xhuz-yqw	
9:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	EEK507 Ar Condicionado Prof. Nisio		EEK507 Ar Condicionado Prof. Nisio		
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00		EEK506 Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo		EEK506 Refrigeração Industrial Prof. Gabriel Veríssimo	EEK525 Fontes Alternativas de Energia Prof. Alexandre (EM1+ENU1)
15:00 – 16:00	EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1		EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1		
16:00 – 17:00					

Disciplinas OPTATIVAS – OUTRAS ELETIVAS E DISCIPLINAS DE SERVIÇO - 1 - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 10:00	EEK313 Processos de Fabricação (Naval) EN+ECA Prof. Pedro Soucasaux		EEK313 Processos de Fabricação (Naval) EN+ECA Prof. Pedro Soucasaux		
10:00 – 12:00	EEG405 Desenho Técnico EM1 Prof. Armando Pina	EEK303 Termodinâmica Clássica (Naval) EN1+ENU1 Prof. Manuel		EEK303 Termodinâmica Clássica (Naval) EN1+ENU1 Prof. Manuel	
12:00 – 13:00	Intervalo				
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00	COM620 Projeto Mecatrônico (ECA) Prof. Vitor Romano	EEK401 Transmissão de Calor I (Naval) Prof ^ª . Carolina/Gabriel Veríssimo	COM620 Projeto Mecatrônico (ECA) Prof. Vitor Romano	EEK401 Transmissão de Calor I (Naval) Prof ^ª . Carolina/Gabriel Veríssimo	

Disciplinas OPTATIVAS – OUTRAS ELETIVAS E DISCIPLINAS DE SERVIÇO - 2 - SALA REMOTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira		Quinta-feira	Sexta-feira
8:00 – 9:00				EET540 Ensaios Não Destrutivos		EET540 Ensaios Não Destrutivos
9:00 – 10:00	EEK355 Termodinâmica Aplicada (Produção) Prof. Silvio Carlos		EEK355 Termodinâmica Aplicada (Produção) Prof. Silvio Carlos			
10:00 – 11:00						
11:00 – 12:00						
12:00 – 13:00						
13:00 – 15:00			EEK345 Eng. de Processos Mecânicos (Produção) Prof. Fabio Zamberlan		EEK345 Eng. de Processos Mecânicos (Produção) Prof. Fabio Zamberlan	
15:00 – 16:00						
16:00 – 17:00						