

Engenharia Mecânica  
2022/2023

Época Av.Contínua/Freq.

Data	1º Semestre - Licen	3º Semestre - Licen	5º Semestre - Licen
<b>OUTUBRO</b>			
Outubro - 20 (Qui)			Máquinas Eléctricas 21:00:00 teste escrito (em cj. c/ TeSP MSM)
<b>NOVEMBRO</b>			
Novembro - 04 (Sex)		Análise Matemática III 17:00:00 Teste escrito	
Novembro - 10 (Qui)		Comportamento Mecânico dos Materiais 16:00:00 Exame e trabalhos	
Novembro - 15 (Ter)		Tecnologia Materiais 21:00:00 Exame e trabalhos	
Novembro - 16 (Qua)	Análise Matemática I 17:00:00 Teste escrito		
Novembro - 17 (Qui)			Máquinas Eléctricas 21:00:00 teste escrito (em cj. c/ TeSP MSM)
Novembro - 21 (Seg)		Mecânica Aplicada II 18:00:00 1ª Frequência	
Novembro - 30 (Qua)			Climatização e Refrigeração 18:00:00 Prova escrita
<b>DEZEMBRO</b>			
Dezembro - 06 (Ter)	Álgebra Linear 18:00:00 Prova escrita 1	Comportamento Mecânico dos Materiais 18:00:00 Exame e trabalhos	
Dezembro - 15 (Qui)			Máquinas Eléctricas 21:00:00 teste escrito (em cj. c/ TeSP MSM)
Dezembro - 19 (Seg)		Análise Matemática III 16:00:00 Prova escrita	
Dezembro - 20 (Ter)	Programação 21:00:00 Prova + Trabalhos		Orgãos Máquinas I 18:00:00 prova escrita
<b>JANEIRO</b>			
Janeiro - 03 (Ter)		Tecnologia Materiais 21:00:00 Exame e trabalhos	Tecnologia Ligação Materiais 16:00:00 prova escrita
Janeiro - 04 (Qua)	Análise Matemática I 17:00:00 Teste escrito	Termodinâmica 11:00:00 Prova Escrita + Trabalhos	Qualidade 16:00:00 Trabalho
Janeiro - 05 (Qui)	Mecânica e Ondas 12:00:00 Trabalho	Comportamento Mecânico dos Materiais 16:00:00 Exame e trabalhos	Máquinas Eléctricas 21:00:00 teste + apres. projeto (em cj. c/ TeSP MSM)
Janeiro - 06 (Sex)	Desenho Técnico I 10:00:00 Trabalho Álgebra Linear 16:00:00 Prova escrita 2	Desenho Construções Mecânicas 12:00:00 Trabalho	
Janeiro - 09 (Seg)	Química Aplicada 15:00:00 teste escrito	Mecânica Aplicada II 18:00:00 2ª Frequência	Higiene e Segurança 12:00:00 Trabalho