

Engenharia Mecânica  
2022/2023

Época Exame/Recurso

Data	2º Semestre - Licen	4º Semestre - Licen	6º Semestre - Licen
<b>JULHO</b>			
<b>Julho - 10 (Seg)</b>	<b>Métodos Numéricos e Estatísticos</b> 11:00:00 (Teste presencial) Exame		<b>Automação Industrial</b> 14:00:00 (Teste presencial) Exame + Trabalhos
<b>Julho - 11 (Ter)</b>		<b>Transmissão de Cafor</b> 14:00:00 (Teste presencial) Prova Escrita + Trabalhos	
<b>Julho - 12 (Qua)</b>	<b>Análise Matemática II</b> 10:00:00	<b>Hidráulica e Pneumática</b> 14:00:00 (Teste presencial) Exame + Trabalhos	<b>Máquinas Ferramenta</b> 16:00:00 (Teste presencial) prova escrita
<b>Julho - 14 (Sex)</b>	<b>Ciência e Engenharia dos Materiais</b> 14:30:00 Exame	<b>Organização Industrial</b> 17:30:00 Prova escrita + Apresentação Trabalho	
<b>Julho - 17 (Seg)</b>	<b>Electricidade e Electrónica</b> 20:00:00 (Teste presencial) exame escrito	<b>Mecânica dos Fluidos</b> 14:00:00 (Teste presencial) Prova Escrita + Trabalhos	
<b>Julho - 18 (Ter)</b>		<b>Mecânica dos Materiais I</b> 10:00:00 Prova escrita	<b>Inglês Técnico</b> 10:00:00 (Teste presencial) Exame oral e escrito
<b>Julho - 19 (Qua)</b>	<b>Mecânica Aplicada I</b> 17:00:00 (Teste presencial) Teste escrito		<b>Orgãos de Máquinas II</b> 15:00:00 (Teste presencial) prova escrita
<b>Julho - 20 (Qui)</b>		<b>Manutenção Industrial</b> 17:00:00 (Teste presencial) Prova Escrita + Trabalhos	
<b>Julho - 21 (Sex)</b>	<b>Desenho Técnico II</b> 18:00:00 (Teste presencial) Prova Escrita + TL5		<b>Turbomáquinas OP</b> 16:00:00 (Teste presencial) prova escrita