

## ENGENHARIA MECÂNICA

2025/2026

### Época Exame/Recurso

Data	1ºAno/1ºSem - Lic.	2ºAno/1ºSem - Lic.	3ºAno/1ºSem - Lic.
<b>FEVEREIRO</b>			
<b>Fevereiro - 02 (Seg.)</b>	<b>Programação</b> 15:00:00 (Teste presencial) Exame + Trabalho <b>T. Lab.Projeto</b>		
<b>Fevereiro - 03 (Ter.)</b>		<b>Mecânica Aplicada II</b> 16:00:00 (Teste presencial) Exame <b>T.Sala Limpa</b>	
<b>Fevereiro - 04 (Qua)</b>	<b>Mecânica e Ondas</b> 14:00:00 (Teste presencial) Prova escrita <b>T Sala Limpa</b>		<b>Máquinas Elétricas</b> 17:00:00 (Teste presencial) exame escrito <b>T. Lai 2</b>
<b>Fevereiro - 05 (Qui)</b>		<b>Tecnologia dos Materiais</b> 10:30:00 (Teste presencial) Prova escrita e trabalhos <b>T. Sala Limpa</b>	
<b>Fevereiro - 06 (Sex.)</b>	<b>Química Aplicada</b> 09:30:00 (Teste presencial) Exame <b>T.Lab Projeto</b>	<b>Desenho de Construções Mecânicas</b> 17:30:00 (Teste presencial) prova escrita <b>T.Lab Projeto</b>	<b>Tecnologia de Ligação de Materiais</b> 14:30:00 (Teste presencial) prova escrita <b>T.Lab Projeto</b>
<b>Fevereiro - 09 (Seg.)</b>	<b>Desenho Técnico I</b> 15:00:00 (Teste presencial) Exame + Trabalhos <b>T.Lab Projeto</b>	<b>Termodinâmica</b> 18:00:00 (Teste presencial) Prova escrita + Trabalhos <b>T. TEF</b>	<b>Climatização e Refrigeração</b> 10:00:00 (Teste presencial) Prova Escrita + Trabalho <b>T. TEF</b>
<b>Fevereiro - 11 (Qua)</b>	<b>Análise Matemática I</b> 10:00:00 (Teste presencial) Teste escrito <b>A.Sala 1</b>	<b>Comportamento Mecânico de Materiais</b> 16:00:00 (Teste presencial) Prova escrita e trabalhos <b>T.Lab Projeto</b>	<b>Qualidade</b> 14:00:00 (Teste presencial) Prova escrita <b>T Sala Limpa</b>
<b>Fevereiro - 12 (Qui)</b>			<b>Higiene e Segurança</b> 15:30:00 (Teste presencial) Prova escrita <b>T Sala Limpa</b>
<b>Fevereiro - 13 (Sex.)</b>	<b>Álgebra Linear</b> 17:30:00 Exame <b>T Sala Limpa</b>	<b>Análise Matemática III</b> 10:00:00 (Teste presencial) Teste escrito <b>T Sala Limpa</b>	<b>Órgãos de Máquinas I</b> 14:30:00 (Teste presencial) prova escrita <b>T.Lab Projeto</b>