

Engenharia Mecânica
2022/2023

Época Exame/Recurso

| Data | 1º Semestre - Licen | 3º Semestre - Licen | 5º Semestre - Licen |
|-----------------------------|---|--|--|
| FEVEREIRO | | | |
| Fevereiro - 03 (Sex) | Desenho Técnico I 10:00:00 Trabalho | Desenho Construções Mecânicas 12:00:00 Trabalho | |
| Fevereiro - 06 (Seg) | Programação 14:00:00 Prova + Trabalhos T. Lab. Projeto | | Orgãos Máquinas I 15:00:00 prova escrita T. Sala Limpa |
| Fevereiro - 09 (Qui) | | | Máquinas Eléctricas 20:00:00 exame escrito (em cj. c/ TeSP MSM)T. Lab. Projeto |
| Fevereiro - 10 (Sex) | | Mecânica Aplicada II 17:00:00 Exame A. Sala 2 | |
| Fevereiro - 13 (Seg) | Química Aplicada 15:00:00 teste escrito A. Sala 3 | Termodinâmica 14:00:00 Prova Escrita + Trabalhos T. TEF | Climatização e Refrigeração 10:00:00 Prova Escrita + Trabalhos T. TEF |
| Fevereiro - 15 (Qua) | Análise Matemática I 11:00:00 Teste escrito A. Sala 1 | Tecnologia Materiais 16:00:00 Exame e trabalhos T. Lab. Projeto | Higiene e Segurança 12:00:00 Trabalho |
| Fevereiro - 16 (Qui) | Mecânica e Ondas 12:00:00 Trabalho | | Qualidade 12:00:00 Trabalho |
| Fevereiro - 17 (Sex) | Álgebra Linear 18:00:00 Exame escrito A. Sala 1 | Comportamento Mecânico dos Materiais 11:00:00 Exame e trabalhos A. Sala 1 | Tecnologia Ligação Materiais 15:00:00 prova escrita T. Sala Limpa |