

Manutenção de Sistemas Mecatrónicos
2022/2023

Olinda Maria dos Santos sequeira
Assinado de forma digital por Olinda Maria dos Santos sequeira

Época Av.Contínua/Freq.

| Data | 1º Semestre TESP | 3º Semestre TESP |
|---------------------|--|---|
| OUTUBRO | | |
| Outubro - 20 (Qui) | | Máquinas Eléctricas 21:00:00 teste escrito (em cj. c/ LEM) |
| NOVEMBRO | | |
| Novembro - 17 (Qui) | | Máquinas Eléctricas 21:00:00 teste escrito (em cj. c/ LEM) |
| Novembro - 18 (Sex) | Matemática 15:00:00 1ªFrequência | |
| Novembro - 21 (Seg) | Eletricidade 18:00:00 teste escrito | |
| DEZEMBRO | | |
| Dezembro - 15 (Qui) | | Máquinas Eléctricas 21:00:00 teste escrito (em cj. c/ LEM) |
| Dezembro - 16 (Sex) | Mecanismos e Componentes Mecânicos 20:00:00 Prova escrita | |
| Dezembro - 19 (Seg) | | Desenho e Fabrico Assistido por Computador 16:00:00 Prova + Trabalhos |
| Dezembro - 20 (Ter) | Programação 21:00:00 Prova + Trabalhos | |
| Dezembro - 21 (Qua) | | Robótica 18:00:00 |
| JANEIRO | | |
| Janeiro - 04 (Qua) | | Organização e Gestão da Manutenção 16:00:00 Prova escrita Projeto Integrado 18:00:00 Trabalhos |
| Janeiro - 05 (Qui) | Matemática 10:00:00 2ªFrequência | Máquinas Eléctricas 21:00:00 teste + apres. projeto (em cj. c/ LEM) |
| Janeiro - 06 (Sex) | Desenho Técnico I 10:00:00 Trabalho | |
| Janeiro - 09 (Seg) | Eletricidade 18:00:00 teste escrito | |