





Curso: Mobilidade híbrida

Regime: Pós - Laboral

Local: Campus

Ano: 1.º

| | 03/jul | 04/jul | 05/jul | 06/jul | 07/jul | 08/jul | 09/jul | 10/jul | 11/jul | 12/jul | 13/jul | 14/jul | 15/jul | 16/jul | 17/jul | 18/jul | 19/jul | 20/jul | 21/jul | 22/jul |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
| 18h30/20h30 | СРН | | SDM | | FME | | | INGT | | | MCI | | | | | FEP | | | | |
| 21h00/23h00 | | | | · | | | | | | · | | · | | | | · | · | · | | |

| 1.º ano | | Salas |
|---------|--|--------|
| СРН | Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao autor | LMM |
| FEP | Fundamentos de eletrónica de potência | LMM |
| FME | Fundamentos de máquinas elétricas | LMM |
| INGT | Inglês Técnico | 16 ESG |
| MCI | Motores de combustão interna - caracterização e funci | LMM |
| SDM | Sistemas digitais e microprocessadores/microcontrola | LMM |