

Curso: Mecânica automóvel

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  |       |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
|             | Quarta     | Quinta | Sexta  | Sábado |        | Segunda | Terça       | Quarta | Quinta | Sexta  | Sábado |        | Segunda   | Terça  | Quarta | Quinta | Sexta  | Sábado |        | Segunda |       |
| 18h00/20h00 | <b>MGA</b> |        | EA     |        |        |         | <b>SDMM</b> |        |        | OGFC   |        |        | <b>DT</b> |        |        | MCI    |        |        |        |         | CPHAA |
| 20h00/22h00 |            |        |        |        |        |         |             |        |        |        |        |        |           |        |        |        |        |        |        |         |       |

| 1.º ano |   | Salas  |
|---------|---|--------|
| CPHAA   | Circuitos pneumáticos e hidráulicos aplicados ao auto | Lab.MA |
| DT      | Desenho técnico                                       | G      |
| EA      | Eletrónica automóvel                                  | Lab.MA |
| MGA     | Mecânica geral e aplicada                             | Lab.MA |
| MCI     | Motores de combustão interna – caracterização e fun   | G      |
| OGFC    | Orçamentação, garantias e fidelização do cliente      | Lab.MA |
| SDMM    | Sistemas digitais e microprocessadores/microcontrola  | G      |