

Curso: Energias Renováveis e Sistemas Sustentáveis

Local: Braga

Regime: Laboral

| | 2-feira | 3-feira | 4-feira | 5-feira | 6-feira | Sáb. | Dom. | 2-feira | 3-feira | 4-feira |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|---------|-----------|
| | 24/jul | 25/jul | 26/jul | 27/jul | 28/jul | 29/jul | 30/jul | 31/jul | 01/ago | 02/ago |
| 09h00/11h00 | | PTDE | | | MDAL | | | ISAE | | FQ |
| Sala | | Sala 6 | | | Sala 6 | | | Sala 4 | | Sala 6 |
| 11h00/13h00 | | | | | | | | INGT | | |
| Sala | | | | | | | | Sala 4 | | |
| 14h00/16h00 | RIE | TCEE | SHT | GESA | TMI | | | | | |
| Sala | Sala 1 | Sala 6 | Sala 4 | Sala 5 | Sala 6 | | | | | |
| 16h00/18h00 | | | DEE | EE | | | | | | |
| Sala | | | Sala 4 | Sala 5 | | | | | | |

1.º Ano

| | |
|-------------|---|
| TCEE | Teoria dos Circuitos Elétricos e Eletrónicos |
| SHT | Segurança e Higiene no Trabalho |
| GESA | Gestão de Energia e Sustentabilidade Ambiental |
| MDAL | Matemática Discreta e Álgebra Linear |
| TMI | Técnicas de Medida e Instrumentação |
| DEE | Desenho e Esquemas Elétricos |
| INGT | Inglês Técnico |
| RIE | Redes e Instalações Elétricas |
| PTDE | Produção, Transporte e Distribuição de Energia |
| FQ | Fundamentos de Química |
| EE | Eficiência Energética |
| ISAE | Introdução aos Sistemas de Armazenamento de Energia |