



I.S.P.V.



Departamento de Engenharia Eletrotécnica

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica - Energia e Automação Industrial

Edição 2020/2022

1.º Ano / 1º Semestre - 2020/2021

Exames em Época Normal

| Dia | | Horas | Unidade Curricular | Sala |
|----------------------|--------|--------|--|------|
| 22 de janeiro 2021 | sexta | 19:30h | Electricidade Industrial | S8 |
| 26 de janeiro 2021 | terça | 19:30h | Matemática Aplicada à Eletrotécnica | S8 |
| 30 de janeiro 2021 | sábado | 9:30h | Proteção e Comando em Sistemas Elétricos | S8 |
| 3 de fevereiro 2021 | quarta | 19:30h | Sistemas de Automação | S8 |
| 6 de fevereiro 2021 | sábado | 9:30h | Complementos de Máquinas Elétricas | S8 |
| 10 de fevereiro 2021 | quarta | 19:30h | Sistemas Robóticos | S8 |

Exames em Época de Recurso

| Dia | | Horas | Unidade Curricular | Sala |
|----------------------|---------|--------|--|------|
| 19 de fevereiro 2021 | sexta | 19:30h | Proteção e Comando em Sistemas Elétricos | S8 |
| 22 de fevereiro 2021 | segunda | 19:30h | Complementos de Máquinas Elétricas | S8 |
| 24 de fevereiro 2021 | quarta | 19:30h | Electricidade Industrial | S8 |
| 27 de fevereiro 2021 | sábado | 9:30h | Sistemas de Automação | S8 |
| 2 de março 2021 | terça | 19:30h | Matemática Aplicada à Eletrotécnica | S8 |
| 5 de março 2021 | sexta | 19:30h | Sistemas Robóticos | S8 |

Dep. de Eng.^a Eletrotécnica, 18 dezembro 2020

O Director do Curso
