

ENSINO SUPERIOR

SECTOR DE RECORTES DE IMPRENSA

GRAU DE MESTRE EM ELECTRÓNICA

A Universidade do Porto ficou autorizada, através de portaria publicada no «Diário da República», a conferir, através da Faculdade de Engenharia, o grau de mestre em engenharia electrónica e de computadores.

As áreas de especialização abrangidas integram os sistemas de alta tensão, de energia e de controlo de potências, bem como máquinas eléctricas, automação industrial, informática industrial, telecomunicações e sistemas.

Segundo a portaria, que define as condições de acesso, estrutura

curricular e regime de estudos do respectivo curso, a duração deste será de um ano lectivo, sendo admitidos à sua candidatura os licenciados em engenharia electrotécnica, engenharia informática, engenharia de sistemas de informática, engenharia electrónica e de telecomunicações, física e matemática, ou em áreas afins, ou titulares de habilitações legalmente equivalentes, com a classificação mínima de 14 valores. No entanto, o diploma estipula excepções a contemplar, designadamente a licenciados em outros cursos.

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

| |
|----|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |
| 26 |
| 27 |
| 28 |
| 29 |
| 30 |
| 31 |

Mestrados e Pós-Graduações
UNIV. PORTO

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

