

Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro
Curso Superior: L202 Engenharia de Automação Industrial
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

| Opção | Cands. % | Cols. % |
|--------------|----------|---------|
| 1ª | 12 11 | 12 34 |
| 2ª | 30 27 | 18 51 |
| 3ª | 15 14 | 3 9 |
| 4ª | 18 16 | 1 3 |
| 5ª | 22 20 | 1 3 |
| 6ª | 14 13 | 0 0 |
| Total | 111 | 35 |

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

| Etapa Colocação | Cands. % | Cols. % | Nota |
|-----------------|----------|---------|-------|
| 4 Açores 1 | 1 1 | 0 0 | |
| 10 ASE | 1 1 | 0 0 | |
| 17 Geral | 111 100 | 35 100 | 115.3 |
| Total | 113 | 35 | |

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

| Distrito Origem | Cands. % | Cols. % |
|-----------------|----------|---------|
| Aveiro | 57 51 | 16 46 |
| Viseu | 21 19 | 8 23 |
| Porto | 8 7 | 4 11 |
| Leiria | 6 5 | 3 9 |
| Coimbra | 5 5 | 0 0 |
| Santarém | 3 3 | 1 3 |
| Guarda | 3 3 | 2 6 |
| Braga | 3 3 | 0 0 |
| R. A. Açores | 1 1 | 0 0 |
| Lisboa | 1 1 | 0 0 |
| Évora | 1 1 | 1 3 |
| Castelo Branco | 1 1 | 0 0 |
| Bragança | 1 1 | 0 0 |
| Total | 111 | 35 |

SEXO DOS CANDIDATOS

| Sexo | Cands. % | Cols. % |
|--------------|----------|---------|
| Masc. | 93 84 | 29 83 |
| Femin. | 18 16 | 6 17 |
| Total | 111 | 35 |

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

| Curso 12º ano | Cands. % | Cols. % |
|-----------------------------------------|----------|---------|
| F60 Ciências e Tecnologias | 108 97 | 33 94 |
| H19 Eletrónica e Telecomunicações (VT) | 2 2 | 1 3 |
| H20 Eletrotecnia e Automação Industrial | 1 1 | 1 3 |

MÉDIAS DOS COLOCADOS

| | |
|----------------------|-------|
| Nota de candidatura | 139.8 |
| Prova de ingresso | 121.7 |
| Média do 12º ano | 157.9 |
| Média do 10º/11º ano | 157.9 |

OPÇÕES EXCLUÍDAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Nota candidatura (s/mínima) | 0 |
| Prova ingresso (não fez) | 1 |
| Prova ingresso (s/mínima) | 0 |
| Pré-requisito (não fez) | 0 |

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

