

Estabelecimento: 0701 Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências
Curso Superior: 9146 Geologia
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

| Opção | Cands. % | Cols. % |
|--------------|------------|-----------|
| 1ª | 17 13 | 10 30 |
| 2ª | 28 21 | 8 24 |
| 3ª | 21 16 | 5 15 |
| 4ª | 22 17 | 2 6 |
| 5ª | 23 17 | 6 18 |
| 6ª | 21 16 | 2 6 |
| Total | 132 | 33 |

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

| Etapa Colocação | Cands. % | Cols. % | Nota |
|-----------------|------------|-----------|-------|
| 17 Geral | 132 100 | 33 100 | 120.0 |
| Total | 132 | 33 | |

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

| Distrito Origem | Cands. % | Cols. % |
|-----------------|------------|-----------|
| Lisboa | 84 64 | 20 61 |
| Setúbal | 19 14 | 3 9 |
| Leiria | 10 8 | 4 12 |
| Santarém | 5 4 | 2 6 |
| Portalegre | 4 3 | 1 3 |
| Évora | 3 2 | 2 6 |
| Faro | 2 2 | 0 0 |
| R. A. Açores | 1 1 | 0 0 |
| Porto | 1 1 | 1 3 |
| Guarda | 1 1 | 0 0 |
| Coimbra | 1 1 | 0 0 |
| Beja | 1 1 | 0 0 |
| Total | 132 | 33 |

SEXO DOS CANDIDATOS

| Sexo | Cands. % | Cols. % |
|--------------|------------|-----------|
| Masc. | 72 55 | 17 52 |
| Femin. | 60 45 | 16 48 |
| Total | 132 | 33 |

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

| Curso 12º ano | Cands. % | Cols. % |
|--|----------|---------|
| N060 Ciências e Tecnologias | 107 81 | 26 79 |
| N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi | 7 5 | 3 9 |
| R810 Agrupamento 1 / geral | 4 3 | 0 0 |
| Q950 Equivalências | 3 2 | 1 3 |
| N082 Informática | 3 2 | 0 0 |
| U220 Ens. secundário recorrente (todos | 1 1 | 1 3 |
| N088 Acção Social | 1 1 | 1 3 |
| N062 Ciências Sociais e Humanas | 1 1 | 1 3 |
| R813 Agrupamento 1 / informática | 1 1 | 0 0 |
| P332 Técnico de produção animal | 1 1 | 0 0 |
| N087 Ordenamento do Território e Ambi | 1 1 | 0 0 |
| N061 Ciências Socioeconómicas | 1 1 | 0 0 |

MÉDIAS dos Colocados

| | |
|----------------------|-------|
| Nota de candidatura | 129.9 |
| Prova de ingresso | 124.8 |
| Média do 12º ano | 135.0 |
| Média do 10º/11º ano | 135.0 |

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

