

Estabelecimento: 0701 Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências
Curso Superior: 9486 Química + Química Tecnológica
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

| Opção | Cands. % | Cols. % |
|--------------|------------|-----------|
| 1ª | 17 15 | 17 52 |
| 2ª | 17 15 | 7 21 |
| 3ª | 14 13 | 3 9 |
| 4ª | 28 25 | 5 15 |
| 5ª | 19 17 | 1 3 |
| 6ª | 16 14 | 0 0 |
| Total | 111 | 33 |

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

| Etapa Colocação | Cands. % | Cols. % | Nota |
|-----------------|------------|-----------|------|
| 17 Geral | 111 100 | 33 100 | |
| Total | 111 | 33 | |

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

| Distrito Origem | Cands. % | Cols. % |
|------------------|------------|-----------|
| Lisboa | 81 73 | 24 73 |
| Santarém | 6 5 | 1 3 |
| Setúbal | 5 5 | 1 3 |
| Faro | 4 4 | 0 0 |
| Leiria | 3 3 | 2 6 |
| Évora | 3 3 | 2 6 |
| Aveiro | 2 2 | 0 0 |
| R. A. Açores | 1 1 | 1 3 |
| Viseu | 1 1 | 0 0 |
| Viana do Castelo | 1 1 | 1 3 |
| Portalegre | 1 1 | 0 0 |
| Coimbra | 1 1 | 0 0 |
| Braga | 1 1 | 0 0 |
| Beja | 1 1 | 1 3 |
| Total | 111 | 33 |

SEXO DOS CANDIDATOS

| Sexo | Cands. % | Cols. % |
|--------------|------------|-----------|
| Masc. | 51 46 | 19 58 |
| Femin. | 60 54 | 14 42 |
| Total | 111 | 33 |

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

| Curso 12º ano | Cands. % | Cols. % |
|--|----------|---------|
| NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2 | 86 77 | 20 61 |
| N060 Ciências e Tecnologias | 20 18 | 11 33 |
| Q940 Escolas estrangeiras em Portugal | 2 2 | 0 0 |
| R810 Agrupamento 1 / geral | 1 1 | 1 3 |
| Q950 Equivalências | 1 1 | 1 3 |
| N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi | 1 1 | 0 0 |

MÉDIAS DOS COLOCADOS

| | |
|----------------------|-------|
| Nota de candidatura | 129,4 |
| Prova de ingresso | 120,5 |
| Média do 12º ano | 138,3 |
| Média do 10º/11º ano | 138,3 |

OPÇÕES EXCLUÍDAS

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

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

