

**Estabelecimento:** 1503 Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências  
**Curso Superior:** 9015 Bioquímica  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

| Opção        | Cands. %  | Cols. %  |
|--------------|-----------|----------|
| 1ª           | 18 21     | 4 67     |
| 2ª           | 30 36     | 0 0      |
| 3ª           | 8 10      | 0 0      |
| 4ª           | 14 17     | 1 17     |
| 5ª           | 8 10      | 1 17     |
| 6ª           | 6 7       | 0 0      |
| <b>Total</b> | <b>84</b> | <b>6</b> |

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

| Etapa Colocação | Cands. %  | Cols. %  | Nota  |
|-----------------|-----------|----------|-------|
| 17 Geral        | 84 100    | 6 100    | 152,3 |
| <b>Total</b>    | <b>84</b> | <b>6</b> |       |

**DISTRITO/GAES DE CANDIDATURA**

| Distrito Origem | Cands. %  | Cols. %  |
|-----------------|-----------|----------|
| Lisboa          | 65 77     | 4 67     |
| Setúbal         | 9 11      | 0 0      |
| Santarém        | 5 6       | 0 0      |
| R. A. Madeira   | 1 1       | 0 0      |
| Porto           | 1 1       | 1 17     |
| Portalegre      | 1 1       | 1 17     |
| Castelo Branco  | 1 1       | 0 0      |
| Beja            | 1 1       | 0 0      |
| <b>Total</b>    | <b>84</b> | <b>6</b> |

**SEXO DOS CANDIDATOS**

| Sexo         | Cands. %  | Cols. %  |
|--------------|-----------|----------|
| Masc.        | 29 35     | 1 17     |
| Femin.       | 55 65     | 5 83     |
| <b>Total</b> | <b>84</b> | <b>6</b> |

**CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)**

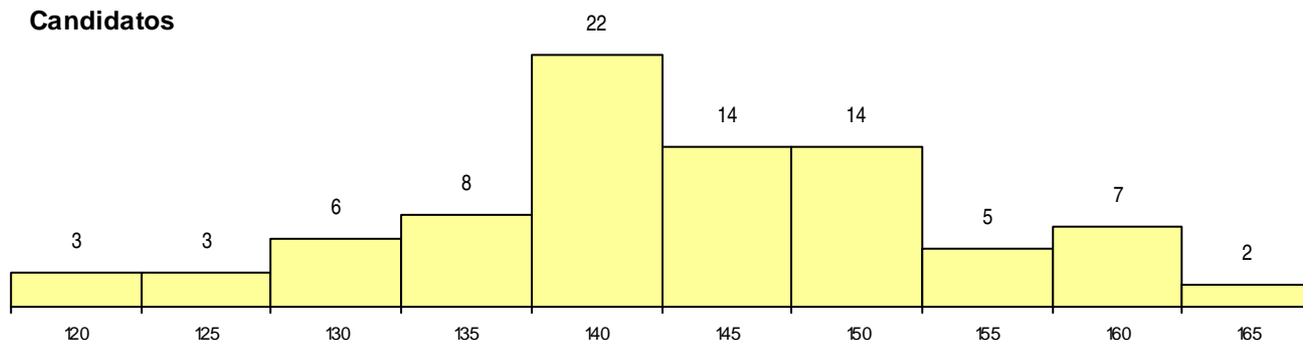
| Curso 12º ano                        | Cands. % | Cols. % |
|--------------------------------------|----------|---------|
| C60 Ciências e Tecnologias           | 82 98    | 5 83    |
| 900 Emigrantes                       | 1 1      | 1 17    |
| 940 Escolas estrangeiras em Portugal | 1 1      | 0 0     |

**MÉDIAS dos Colocados**

Nota de candidatura 156,4  
 Prova de ingresso 150,5  
 Média do 12º ano 162,2  
 Média do 10º/11º ano 162,2

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

