

Estabelecimento: 1515 Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia
Curso Superior: 9086 Engenharia Agronómica
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

| Opção | Cands. % | Cols. % |
|--------------|------------|-----------|
| 1ª | 57 35 | 46 81 |
| 2ª | 30 19 | 5 9 |
| 3ª | 20 12 | 3 5 |
| 4ª | 18 11 | 0 0 |
| 5ª | 15 9 | 2 4 |
| 6ª | 22 14 | 1 2 |
| Total | 162 | 57 |

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

| Etapa Colocação | Cands. % | Cols. % | Nota |
|-----------------|------------|-----------|-------|
| 1 Deficientes | 2 1 | 2 4 | 118,3 |
| 17 Geral | 162 100 | 55 96 | 124,8 |
| Total | 164 | 57 | |

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

| Distrito Origem | Cands. % | Cols. % |
|-----------------|------------|-----------|
| Lisboa | 104 64 | 34 60 |
| Leiria | 11 7 | 4 7 |
| Santarém | 10 6 | 5 9 |
| Setúbal | 6 4 | 3 5 |
| Évora | 6 4 | 1 2 |
| Beja | 6 4 | 3 5 |
| Portalegre | 5 3 | 2 4 |
| Porto | 4 2 | 2 4 |
| Castelo Branco | 3 2 | 2 4 |
| Vila Real | 2 1 | 0 0 |
| Faro | 2 1 | 0 0 |
| Viseu | 1 1 | 0 0 |
| Coimbra | 1 1 | 0 0 |
| Aveiro | 1 1 | 1 2 |
| Total | 162 | 57 |

SEXO DOS CANDIDATOS

| Sexo | Cands. % | Cols. % |
|--------------|------------|-----------|
| Masc. | 99 61 | 36 63 |
| Femin. | 63 39 | 21 37 |
| Total | 162 | 57 |

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

| Curso 12º ano | Cands. % | Cols. % |
|---|----------|---------|
| C60 Ciências e Tecnologias | 158 98 | 56 98 |
| 940 Escolas estrangeiras em Portugal | 2 1 | 1 2 |
| 950 Equivalências Estrangeiras (Decreto | 1 1 | 0 0 |
| C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias | 1 1 | 0 0 |

MÉDIAS DOS COLOCADOS

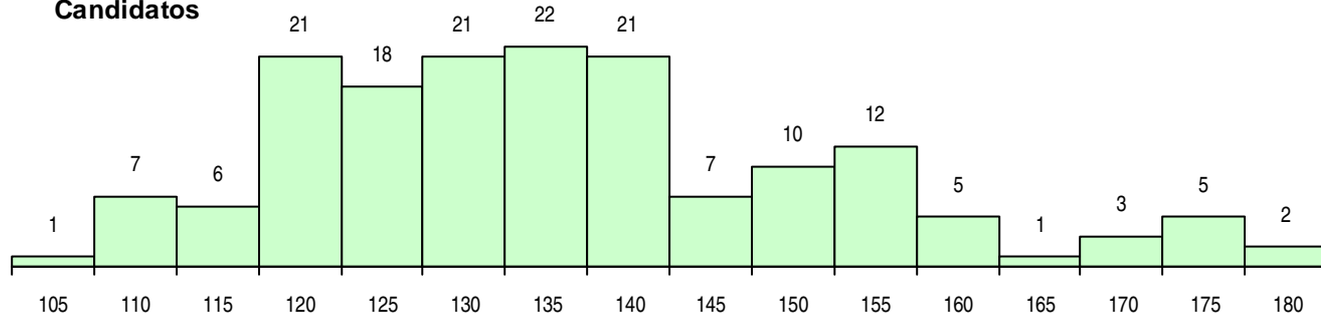
| | |
|----------------------|-------|
| Nota de candidatura | 142,2 |
| Prova de ingresso | 133,4 |
| Média do 12º ano | 150,9 |
| Média do 10º/11º ano | 150,9 |

OPÇÕES EXCLUÍDAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Nota candidatura (s/mínima) | 0 |
| Prova ingresso (não fez) | 6 |
| Prova ingresso (s/mínima) | 0 |
| Pré-requisito (não fez) | 0 |

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

