

Estabelecimento: 1000 Universidade do Minho
Curso Superior: 0133 Biologia Aplicada
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

| Opção | Cands. % | Cols. % |
|--------------|------------|-----------|
| 1ª | 55 23 | 29 51 |
| 2ª | 35 15 | 4 7 |
| 3ª | 37 15 | 6 11 |
| 4ª | 34 14 | 5 9 |
| 5ª | 34 14 | 9 16 |
| 6ª | 46 19 | 4 7 |
| Total | 241 | 57 |

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

| Etapa Colocação | Cands. % | Cols. % | Nota |
|-----------------|------------|-----------|-------|
| 1 Deficientes | 2 1 | 2 4 | 126.2 |
| 8 Madeira 1 | 1 0 | 0 0 | |
| 17 Geral | 241 100 | 55 96 | 147.2 |
| Total | 244 | 57 | |

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

| Distrito Origem | Cands. % | Cols. % |
|-------------------|------------|-----------|
| Braga | 131 54 | 36 63 |
| Porto | 32 13 | 8 14 |
| Viana do Castelo | 22 9 | 4 7 |
| Vila Real | 15 6 | 1 2 |
| Tâmega | 15 6 | 3 5 |
| Douro-Sul | 4 2 | 2 4 |
| Santarém | 4 2 | 0 0 |
| Entre Douro e Vou | 3 1 | 1 2 |
| Aveiro | 3 1 | 0 0 |
| Lisboa | 3 1 | 0 0 |
| Bragança | 3 1 | 0 0 |
| Viseu | 1 0 | 0 0 |
| R. A. Madeira | 1 0 | 0 0 |
| Portalegre | 1 0 | 1 2 |
| Faro | 1 0 | 1 2 |
| Castelo Branco | 1 0 | 0 0 |
| Oeste | 1 0 | 0 0 |
| Total | 241 | 57 |

SEXO DOS CANDIDATOS

| Sexo | Cands. % | Cols. % |
|--------------|------------|-----------|
| Masc. | 76 32 | 23 40 |
| Femin. | 165 68 | 34 60 |
| Total | 241 | 57 |

CURSO DO 12º ANO

| Curso 12º ano | Cands. % | Cols. % |
|--|----------|---------|
| R810 Agrupamento 1 / geral | 233 97 | 56 98 |
| U220 Ens. secundário recorrente (todos | 7 3 | 0 0 |
| R167 Química | 1 0 | 1 2 |

(15 mais frequentes)

MÉDIAS DOS COLOCADOS

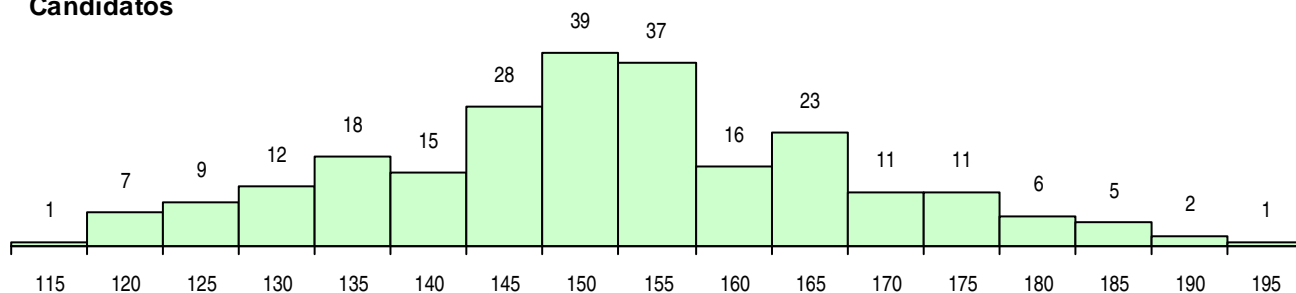
| | |
|----------------------|-------|
| Nota de candidatura | 156.4 |
| Prova de ingresso | 142.2 |
| Média do 12º ano | 165.9 |
| Média do 10º/11º ano | 165.9 |

OPÇÕES EXCLUÍDAS

| | |
|-----------------------------|----|
| Nota candidatura (s/mínima) | 0 |
| Prova ingresso (não fez) | 13 |
| Prova ingresso (s/mínima) | 0 |
| Pré-requisito (não fez) | 0 |

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

