

Estabelecimento: 0400 Universidade da Beira Interior
Curso Superior: 9540 Bioengenharia
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

| Opção | Cands. % | Cols. % |
|--------------|-----------|-----------|
| 1ª | 5 7 | 5 36 |
| 2ª | 9 12 | 6 43 |
| 3ª | 14 19 | 1 7 |
| 4ª | 14 19 | 0 0 |
| 5ª | 15 20 | 1 7 |
| 6ª | 17 23 | 1 7 |
| Total | 74 | 14 |

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

| Etapa Colocação | Cands. % | Cols. % | Nota |
|-----------------|-----------|-----------|-------|
| 1 Deficientes | 1 1 | 0 0 | |
| 8 Madeira 1 | 1 1 | 0 0 | |
| 17 Geral | 74 100 | 14 100 | 125,8 |
| Total | 76 | 14 | |

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

| Distrito Origem | Cands. % | Cols. % |
|------------------|-----------|-----------|
| Castelo Branco | 16 22 | 1 7 |
| Porto | 15 20 | 4 29 |
| Aveiro | 9 12 | 0 0 |
| Guarda | 6 8 | 4 29 |
| Viseu | 6 8 | 2 14 |
| Braga | 5 7 | 0 0 |
| Bragança | 2 3 | 0 0 |
| Coimbra | 2 3 | 0 0 |
| Faro | 2 3 | 1 7 |
| Lisboa | 2 3 | 0 0 |
| Santarém | 2 3 | 0 0 |
| Viana do Castelo | 2 3 | 0 0 |
| Vila Real | 2 3 | 1 7 |
| R. A. Madeira | 1 1 | 0 0 |
| R. A. Açores | 1 1 | 0 0 |
| Leiria | 1 1 | 1 7 |
| Total | 74 | 14 |

SEXO DOS CANDIDATOS

| Sexo | Cands. % | Cols. % |
|--------------|-----------|-----------|
| Masc. | 29 39 | 2 14 |
| Femin. | 45 61 | 12 86 |
| Total | 74 | 14 |

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

| Curso 12º ano | Cands. % | Cols. % |
|---|----------|---------|
| C60 Ciências e Tecnologias | 72 97 | 14 100 |
| 940 Escolas estrangeiras em Portugal | 1 1 | 0 0 |
| A03 Biotecnologia (VC) (Port. 941/2009) | 1 1 | 0 0 |

MÉDIAS DOS COLOCADOS

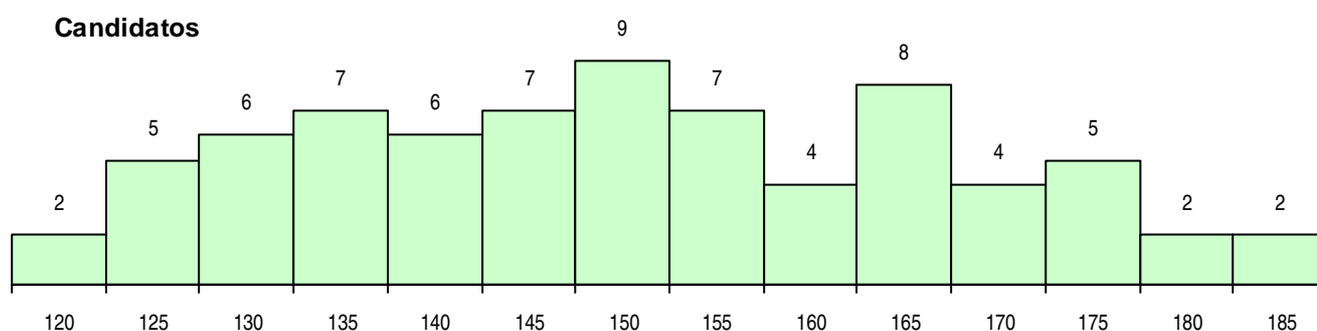
| | |
|----------------------|-------|
| Nota de candidatura | 149,0 |
| Prova de ingresso | 137,3 |
| Média do 12º ano | 155,2 |
| Média do 10º/11º ano | 155,2 |

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

Candidatos



Colocados

