

Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro
Curso Superior: 9015 Bioquímica
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

| Opção | Cands. % | Cols. % |
|--------------|-----------|-----------|
| 1ª | 8 21 | 5 50 |
| 2ª | 12 32 | 3 30 |
| 3ª | 3 8 | 1 10 |
| 4ª | 6 16 | 0 0 |
| 5ª | 5 13 | 0 0 |
| 6ª | 4 11 | 1 10 |
| Total | 38 | 10 |

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

| Etapa Colocação | Cands. % | Cols. % | Nota |
|-----------------|-----------|-----------|-------|
| 17 Geral | 38 100 | 10 100 | 140,2 |
| Total | 38 | 10 | |

DISTRITO/GAES DE CANDIDATURA

| Distrito Origem | Cands. % | Cols. % |
|-----------------|-----------|-----------|
| Aveiro | 12 32 | 4 40 |
| Porto | 9 24 | 2 20 |
| Braga | 5 13 | 0 0 |
| Viseu | 4 11 | 3 30 |
| Santarém | 3 8 | 1 10 |
| R. A. Madeira | 1 3 | 0 0 |
| Lisboa | 1 3 | 0 0 |
| Faro | 1 3 | 0 0 |
| Coimbra | 1 3 | 0 0 |
| Bragança | 1 3 | 0 0 |
| Total | 38 | 10 |

SEXO DOS CANDIDATOS

| Sexo | Cands. % | Cols. % |
|--------------|-----------|-----------|
| Masc. | 13 34 | 5 50 |
| Femin. | 25 66 | 5 50 |
| Total | 38 | 10 |

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

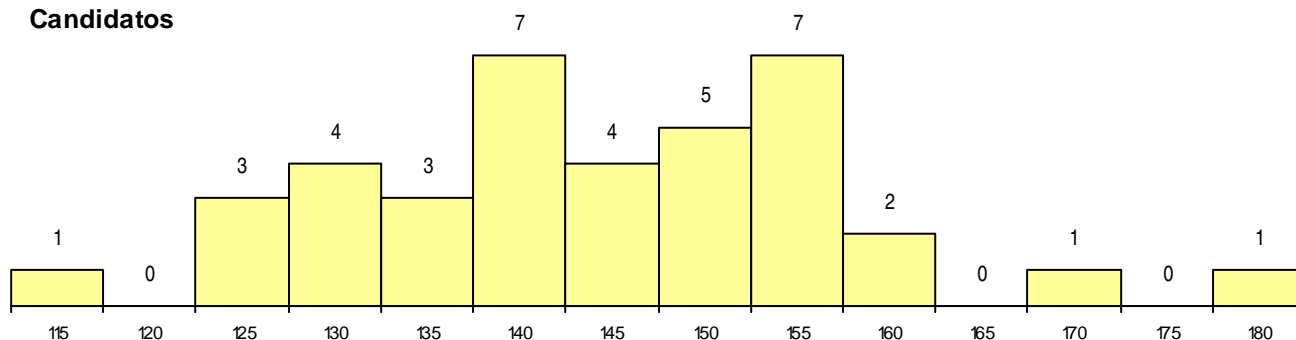
| Curso 12º ano | Cands. % | Cols. % |
|--|----------|---------|
| C60 Ciências e Tecnologias | 34 89 | 9 90 |
| P16 Técnico de Análise Laboratorial | 1 3 | 1 10 |
| 950 Equivalências Estrangeiras (Decreto | 1 3 | 0 0 |
| G37 Tecnologia e Segurança Alimentar (| 1 3 | 0 0 |
| G28 Análises Químico-Biológicas (Portari | 1 3 | 0 0 |

MÉDIAS dos Colocados

Nota de candidatura 149,3
 Prova de ingresso 146,2
 Média do 12º ano 151,3
 Média do 10º/11º ano 151,3

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

