

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** L094 Reabilitação do Património  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

| Opção          | Cands. %  | Col. %    |
|----------------|-----------|-----------|
| 1 <sup>a</sup> | 6 21      | 6 60      |
| 2 <sup>a</sup> | 4 14      | 1 10      |
| 3 <sup>a</sup> | 3 11      | 1 10      |
| 4 <sup>a</sup> | 9 32      | 2 20      |
| 5 <sup>a</sup> | 3 11      | 0 0       |
| 6 <sup>a</sup> | 3 11      | 0 0       |
| <b>Total</b>   | <b>28</b> | <b>10</b> |

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

| Etapa Colocação | Cands. %  | Col. %    | Nota  |
|-----------------|-----------|-----------|-------|
| 17 Geral        | 28 100    | 10 100    | 109,4 |
| <b>Total</b>    | <b>28</b> | <b>10</b> |       |

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

| Distrito Origem  | Cands. %  | Col. %    |
|------------------|-----------|-----------|
| Aveiro           | 13 46     | 5 50      |
| Porto            | 8 29      | 1 10      |
| Viseu            | 2 7       | 1 10      |
| Leiria           | 2 7       | 2 20      |
| Vila Real        | 1 4       | 0 0       |
| Viana do Castelo | 1 4       | 1 10      |
| Coimbra          | 1 4       | 0 0       |
| <b>Total</b>     | <b>28</b> | <b>10</b> |

**SEXO DOS CANDIDATOS**

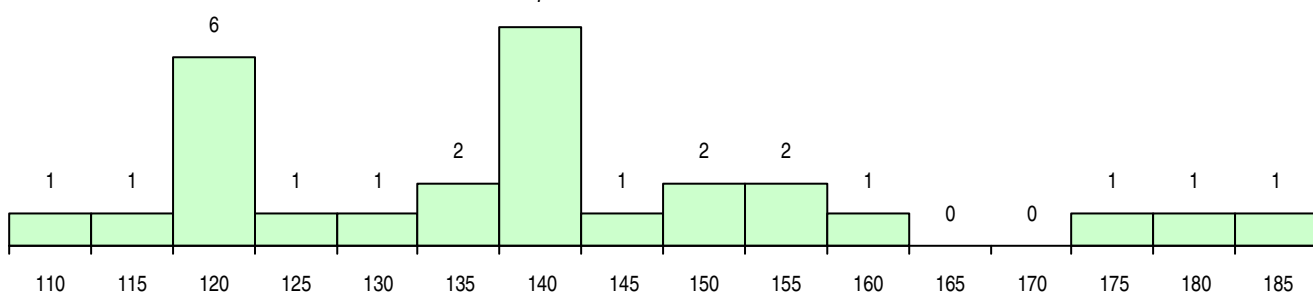
| Sexo         | Cands. %  | Col. %    |
|--------------|-----------|-----------|
| Masc.        | 8 29      | 1 10      |
| Femin.       | 20 71     | 9 90      |
| <b>Total</b> | <b>28</b> | <b>10</b> |

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Nota de candidatura  | 135,4 |
| Prova de ingresso    | 131,7 |
| Média do 12º ano     | 137,9 |
| Média do 10º/11º ano | 137,9 |

**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**