

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** G009 Engenharia Computacional  
*Mestrado Integrado*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

| Opção        | Cands. %  | Cols. %  |
|--------------|-----------|----------|
| 1ª           | 5 17      | 1 33     |
| 2ª           | 8 28      | 2 67     |
| 3ª           | 10 34     | 0 0      |
| 4ª           | 1 3       | 0 0      |
| 5ª           | 3 10      | 0 0      |
| 6ª           | 2 7       | 0 0      |
| <b>Total</b> | <b>29</b> | <b>3</b> |

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

| Etapa Colocação | Cands. %  | Cols. %  | Nota  |
|-----------------|-----------|----------|-------|
| 17 Geral        | 29 100    | 3 100    | 137,3 |
| <b>Total</b>    | <b>29</b> | <b>3</b> |       |

**DISTRITO/GAES DE CANDIDATURA**

| Distrito Origem | Cands. %  | Cols. %  |
|-----------------|-----------|----------|
| Aveiro          | 13 45     | 1 33     |
| Porto           | 6 21      | 1 33     |
| Viseu           | 3 10      | 0 0      |
| Lisboa          | 3 10      | 1 33     |
| Guarda          | 1 3       | 0 0      |
| Faro            | 1 3       | 0 0      |
| Bragança        | 1 3       | 0 0      |
| Braga           | 1 3       | 0 0      |
| <b>Total</b>    | <b>29</b> | <b>3</b> |

**SEXO DOS CANDIDATOS**

| Sexo         | Cands. %  | Cols. %  |
|--------------|-----------|----------|
| Masc.        | 28 97     | 3 100    |
| Femin.       | 1 3       | 0 0      |
| <b>Total</b> | <b>29</b> | <b>3</b> |

**CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)**

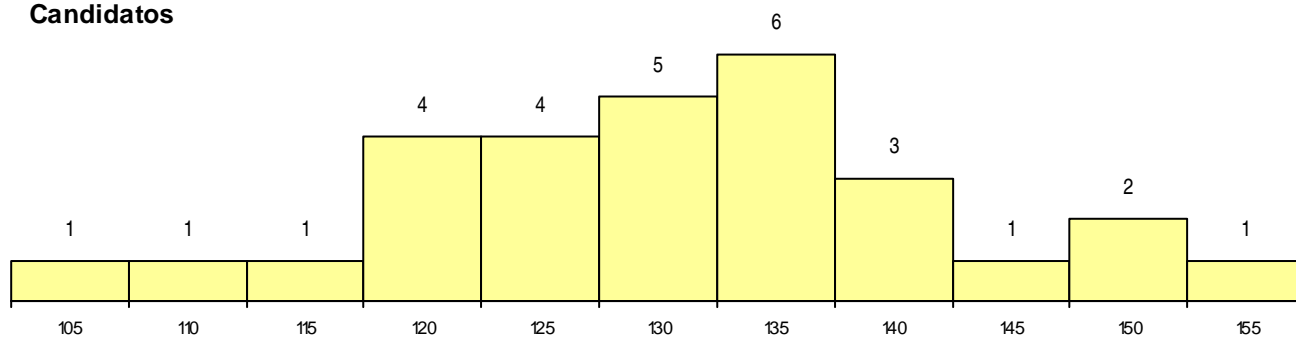
| Curso 12º ano                             | Cands. % | Cols. % |
|---|----------|---------|
| C60 Ciências e Tecnologias                | 27 93    | 3 100   |
| G34 Eletrónica Industrial e Automação (P) | 1 3      | 0 0     |
| A11 Informática (VC) (Port. 941/2009)     | 1 3      | 0 0     |

**MÉDIAS dos Colocados**

Nota de candidatura 141,6  
 Prova de ingresso 131,5  
 Média do 12º ano 151,7  
 Média do 10º/11º ano 151,7

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

