

**Estabelecimento:** 1000 Universidade do Minho  
**Curso Superior:** 9397 Ciências da Computação  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

| Opção        | Cands. %  | Cols. %  |
|--------------|-----------|----------|
| 1ª           | 12 23     | 0 0      |
| 2ª           | 12 23     | 3 60     |
| 3ª           | 16 30     | 2 40     |
| 4ª           | 6 11      | 0 0      |
| 5ª           | 5 9       | 0 0      |
| 6ª           | 2 4       | 0 0      |
| <b>Total</b> | <b>53</b> | <b>5</b> |

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

| Etapa Colocação | Cands. %  | Cols. %  | Nota  |
|-----------------|-----------|----------|-------|
| 1 Deficientes   | 2 4       | 0 0      |       |
| 17 Geral        | 53 100    | 5 100    | 156.6 |
| <b>Total</b>    | <b>55</b> | <b>5</b> |       |

**DISTRITO/GAES DE CANDIDATURA**

| Distrito Origem  | Cands. %  | Cols. %  |
|------------------|-----------|----------|
| Braga            | 40 75     | 4 80     |
| Porto            | 8 15      | 1 20     |
| Viseu            | 1 2       | 0 0      |
| Viana do Castelo | 1 2       | 0 0      |
| Santarém         | 1 2       | 0 0      |
| Lisboa           | 1 2       | 0 0      |
| Coimbra          | 1 2       | 0 0      |
| <b>Total</b>     | <b>53</b> | <b>5</b> |

**SEXO DOS CANDIDATOS**

| Sexo         | Cands. %  | Cols. %  |
|--------------|-----------|----------|
| Masc.        | 49 92     | 5 100    |
| Femin.       | 4 8       | 0 0      |
| <b>Total</b> | <b>53</b> | <b>5</b> |

**CURSO DO 12º ANO**

(15 mais frequentes)

| Curso 12º ano                | Cands. % | Cols. % |
|------------------------------|----------|---------|
| F60 Ciências e Tecnologias   | 49 92    | 5 100   |
| F61 Ciências Socioeconómicas | 2 4      | 0 0     |
| H21 Informática (VT)         | 1 2      | 0 0     |
| C61 Ciências Socioeconómicas | 1 2      | 0 0     |

**MÉDIAS dos Colocados**

Nota de candidatura 160.7  
 Prova de ingresso 149.4  
 Média do 12º ano 168.2  
 Média do 10º/11º ano 168.2

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

