

**Estabelecimento:** 1000 Universidade do Minho  
**Curso Superior:** 8358 Direito (regime pós-laboral)  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	20 8	3 20
2ª	86 35	7 47
3ª	52 21	4 27
4ª	44 18	1 7
5ª	23 9	0 0
6ª	24 10	0 0
<b>Total</b>	<b>249</b>	<b>15</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	5 2	1 7	129.2
4 Açores 1	1 0	0 0	
8 Madeira 1	19 8	1 7	162.4
12 Emigrantes	6 2	0 0	
17 Geral	249 100	13 87	166.8
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>15</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Braga	137 55	12 80
Porto	28 11	2 13
R. A. Madeira	20 8	1 7
Viana do Castelo	11 4	0 0
Lisboa	7 3	0 0
Coimbra	7 3	0 0
Vila Real	7 3	0 0
Faro	6 2	0 0
Aveiro	6 2	0 0
Leiria	6 2	0 0
Castelo Branco	3 1	0 0
Santarém	2 1	0 0
Setúbal	2 1	0 0
Viseu	2 1	0 0
Portalegre	2 1	0 0
Guarda	1 0	0 0
Bragança	1 0	0 0
R. A. Açores	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>249</b>	<b>15</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	71 29	7 47
Femin.	178 71	8 53
<b>Total</b>	<b>249</b>	<b>15</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F62 Línguas e Humanidades	133 53	8 53
F60 Ciências e Tecnologias	39 16	3 20
F61 Ciências Socioeconómicas	19 8	3 20
C62 Línguas e Humanidades	9 4	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	8 3	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (	7 3	0 0
P84 Técnico de Serviços Jurídicos	5 2	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	4 2	1 7
900 Emigrantes	3 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	2 1	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	2 1	0 0
P91 Técnico de Turismo	2 1	0 0
H44 Biotecnologia Aplicada	1 0	0 0
C64 Artes Visuais	1 0	0 0
F64 Artes Visuais	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

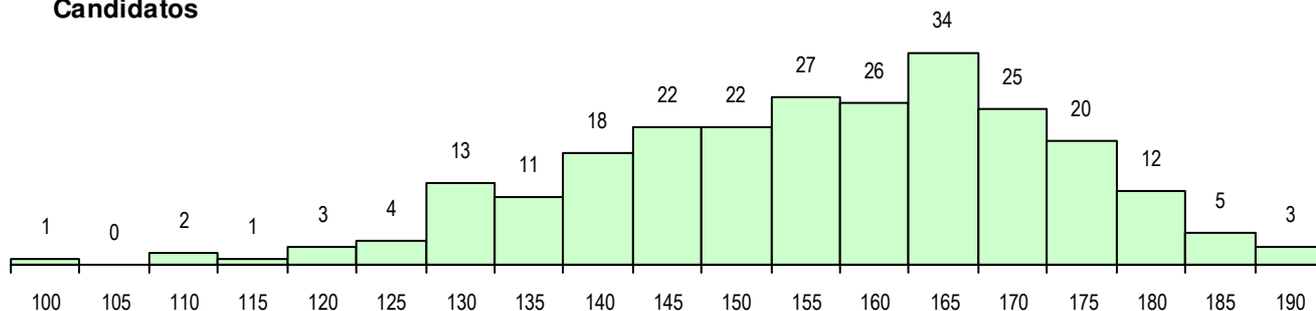
Nota de candidatura	166.5
Prova de ingresso	164.7
Média do 12º ano	167.7
Média do 10º/11º ano	167.7

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	1
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

