

**Estabelecimento:** 1000 Universidade do Minho  
**Curso Superior:** 9813 Medicina  
*Mestrado Integrado*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	274 27	89 74
2ª	163 16	16 13
3ª	308 31	13 11
4ª	100 10	2 2
5ª	77 8	0 0
6ª	76 8	0 0
<b>Total</b>	<b>998</b>	<b>120</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	6 1	2 2	165,2
4 Açores 1	14 1	0 0	
8 Madeira 1	31 3	1 1	162,5
12 Emigrantes	4 0	1 1	162,7
13 Militares	1 0	0 0	
17 Geral	998 100	116 97	181,7
<b>Total</b>	<b>1054</b>	<b>120</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	434 43	24 20
Braga	254 25	77 64
Viana do Castelo	51 5	12 10
Lisboa	50 5	0 0
R. A. Madeira	34 3	1 1
Viseu	32 3	0 0
Vila Real	27 3	2 2
Aveiro	26 3	3 3
Coimbra	25 3	0 0
R. A. Açores	15 2	0 0
Bragança	10 1	1 1
Santarém	8 1	0 0
Faro	8 1	0 0
Leiria	7 1	0 0
Setúbal	7 1	0 0
Castelo Branco	4 0	0 0
Évora	3 0	0 0
Portalegre	2 0	0 0
Guarda	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>998</b>	<b>120</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	281 28	32 27
Femin.	717 72	88 73
<b>Total</b>	<b>998</b>	<b>120</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	971 97	116 97
940 Escolas estrangeiras em Portugal	6 1	1 1
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	6 1	0 0
900 Emigrantes	3 0	1 1
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	2 0	0 0
A52 Análises Químico-Biológicas (Port. 9	2 0	0 0
A05 Animação Sociodesportiva (VC) (Po	2 0	0 0
971 Recorrente - Ciências Socioeconómi	2 0	0 0
G13 Química, Ambiente e Qualidade (VC	1 0	1 1
678 Química Industrial e Ambiental (Port	1 0	1 1
A61 Ciências - Via B	1 0	0 0
A03 Biotecnologia (VC) (Port. 941/2009)	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

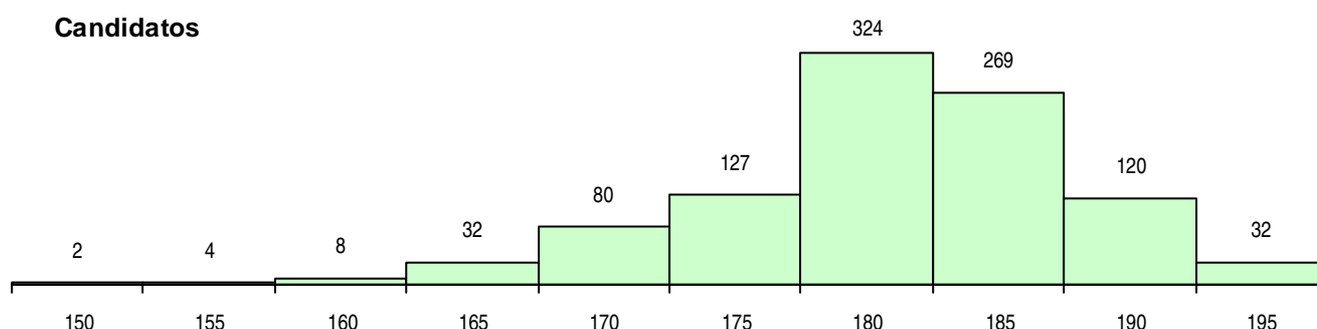
Nota de candidatura	184,2
Prova de ingresso	178,7
Média do 12º ano	189,8
Média do 10º/11º ano	189,8

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	8
Prova ingresso (s/mínima)	11
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

