

**Estabelecimento:** 1000 Universidade do Minho  
**Curso Superior:** 9147 Gestão  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	179 21	19 26
2ª	176 20	23 32
3ª	155 18	22 30
4ª	165 19	4 5
5ª	118 14	5 7
6ª	77 9	0 0
<b>Total</b>	<b>870</b>	<b>73</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	4 0	0 0	
8 Madeira 1	5 1	1 1	127,2
12 Emigrantes	3 0	0 0	
17 Geral	870 100	72 99	166,0
<b>Total</b>	<b>882</b>	<b>73</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Braga	413 47	26 36
Porto	330 38	34 47
Viana do Castelo	51 6	8 11
Vila Real	26 3	0 0
Aveiro	13 1	1 1
Bragança	8 1	2 3
R. A. Madeira	7 1	1 1
Coimbra	7 1	0 0
R. A. Açores	6 1	0 0
Viseu	2 0	0 0
Faro	2 0	1 1
Castelo Branco	2 0	0 0
Lisboa	1 0	0 0
Leiria	1 0	0 0
Évora	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>870</b>	<b>73</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	342 39	24 33
Femin.	528 61	49 67
<b>Total</b>	<b>870</b>	<b>73</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	453 52	42 58
C61 Ciências Socioeconómicas	390 45	31 42
940 Escolas estrangeiras em Portugal	5 1	0 0
G47 Contabilidade e Empreendedorismo	5 1	0 0
G22 Informática e Gestão (VT) (Portaria	2 0	0 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	2 0	0 0
G18 Contabilidade e Gestão (VT) (Portari	2 0	0 0
G27 Administração e Marketing (Portaria	1 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
G35 Informática e Tecnologias Multimédi	1 0	0 0
G49 Desporto e Dinamização da Atividad	1 0	0 0
G14 Animação Sócio Desportiva (VT) (P	1 0	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	1 0	0 0
P56 Técnico de Gestão e Programação	1 0	0 0
C64 Artes Visuais	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

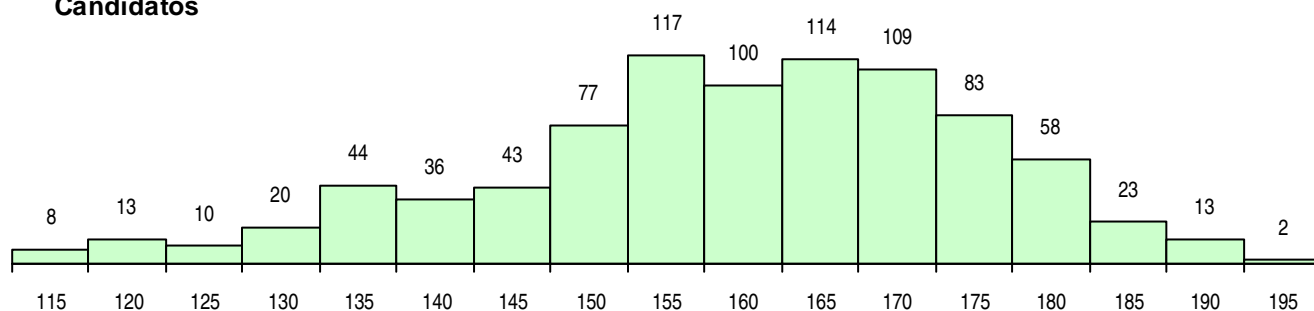
Nota de candidatura	169,7
Prova de ingresso	164,6
Média do 12º ano	173,1
Média do 10º/11º ano	173,1

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	12
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

