

**Estabelecimento:** 1000 Universidade do Minho  
**Curso Superior:** 9379 Ciências do Ambiente  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	30 14	18 45
2ª	39 18	9 23
3ª	39 18	4 10
4ª	40 18	4 10
5ª	33 15	2 5
6ª	39 18	3 8
<b>Total</b>	<b>220</b>	<b>40</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 1	0 0	
4 Açores 1	1 0	0 0	
8 Madeira 1	1 0	0 0	
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	220 100	40 100	130,2
<b>Total</b>	<b>225</b>	<b>40</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Braga	147 67	29 73
Porto	33 15	3 8
Viana do Castelo	10 5	3 8
Lisboa	9 4	2 5
Vila Real	6 3	0 0
Bragança	4 2	2 5
Santarém	2 1	0 0
Coimbra	2 1	1 3
Castelo Branco	2 1	0 0
R. A. Madeira	1 0	0 0
R. A. Açores	1 0	0 0
Viseu	1 0	0 0
Faro	1 0	0 0
Aveiro	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>220</b>	<b>40</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	117 53	23 58
Femin.	103 47	17 43
<b>Total</b>	<b>220</b>	<b>40</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	104 47	18 45
C62 Línguas e Humanidades	43 20	7 18
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	12 5	2 5
F60 Ciências e Tecnologias	12 5	1 3
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	11 5	3 8
C61 Ciências Socioeconómicas	11 5	2 5
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	6 3	1 3
P91 Técnico de Turismo	4 2	3 8
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	3 1	0 0
P44 Técnico de Eletrónica, Automação e	2 1	1 3
F62 Línguas e Humanidades	2 1	0 0
P32 Técnico de Coordenação e Produçã	1 0	1 3
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desporti	1 0	1 3
G53 Química Industrial e Laboratorial (P	1 0	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

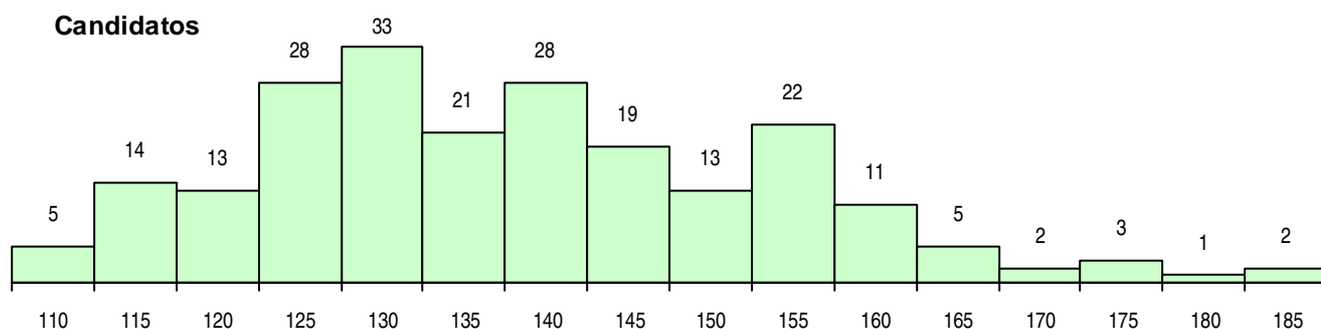
Nota de candidatura	141,9
Prova de ingresso	137,8
Média do 12º ano	144,6
Média do 10º/11º ano	144,6

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

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

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

