

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** 9069 Design  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	89 27	30 67
2ª	74 23	12 27
3ª	63 19	3 7
4ª	50 15	0 0
5ª	31 9	0 0
6ª	20 6	0 0
<b>Total</b>	<b>327</b>	<b>45</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	5 2	1 2	115.0
8 Madeira 1	15 5	2 4	129.0
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	327 100	42 93	162.0
<b>Total</b>	<b>348</b>	<b>45</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	78 24	14 31
Coimbra	33 10	3 7
Braga	32 10	4 9
Entre Douro e Vou	32 10	8 18
Aveiro	29 9	6 13
Lisboa	15 5	0 0
R. A. Madeira	15 5	2 4
Viseu	14 4	2 4
Viana do Castelo	11 3	1 2
Tâmega	11 3	0 0
Oeste	9 3	1 2
Leiria	8 2	2 4
Guarda	8 2	0 0
Santarém	6 2	0 0
R. A. Açores	5 2	1 2
Castelo Branco	5 2	1 2
Setúbal	5 2	0 0
Vila Real	3 1	0 0
Faro	3 1	0 0
Bragança	2 1	0 0
Portalegre	1 0	0 0
Évora	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>327</b>	<b>45</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	135 41	11 24
Femin.	192 59	34 76
<b>Total</b>	<b>327</b>	<b>45</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
R820 Agrupamento 2 / geral	228 70	36 80
R821 Agrupamento 2 / design	27 8	1 2
R810 Agrupamento 1 / geral	18 6	3 7
R822 Agrupamento 2 / artes e ofícios	14 4	0 0
U220 Ens. secundário recorrente (todos)	10 3	0 0
R864 Artes visuais	9 3	1 2
R859 Artes gráficas	6 2	2 4
P318 Técnico de design industrial	3 1	0 0
R168 Artes e indústrias gráficas	2 1	1 2
P320 Desenhador projectista	2 1	0 0
R863 Artes têxteis	1 0	1 2
P363 Técnico de artes gráficas	1 0	0 0
P530 Projectista de mobiliário	1 0	0 0
Q900 Emigrantes	1 0	0 0
R885 Tecnológico de design de equipa	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	170.8
Prova de ingresso	181.2
Média do 12º ano	160.4
Média do 10º/11º ano	160.4

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	3
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

