

**Estabelecimento:** 3033 Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Design  
**Curso Superior:** 9470 Design Gráfico  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	69 27	28 70
2ª	65 25	6 15
3ª	42 16	4 10
4ª	42 16	1 3
5ª	28 11	0 0
6ª	13 5	1 3
<b>Total</b>	<b>259</b>	<b>40</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 1	0 0	
4 Açores 1	2 1	1 3	125,0
14 Pref. Regional 1	91 35	12 30	146,5
17 Geral	259 100	27 68	143,7
<b>Total</b>	<b>354</b>	<b>40</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Braga	135 52	24 60
Porto	76 29	12 30
Viana do Castelo	18 7	1 3
Lisboa	8 3	0 0
Aveiro	4 2	0 0
Viseu	3 1	1 3
Castelo Branco	3 1	0 0
R. A. Açores	2 1	1 3
Setúbal	2 1	0 0
Santarém	2 1	0 0
Leiria	2 1	0 0
R. A. Madeira	1 0	0 0
Vila Real	1 0	0 0
Coimbra	1 0	0 0
Bragança	1 0	1 3
<b>Total</b>	<b>259</b>	<b>40</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	98 38	20 50
Femin.	161 62	20 50
<b>Total</b>	<b>259</b>	<b>40</b>

**CURSO DO 12º ANO**

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C64 Artes Visuais	176 68	34 85
C60 Ciências e Tecnologias	14 5	1 3
C71 Design de Comunicação	13 5	2 5
C84 Recorrente - Artes Visuais	10 4	0 0
P14 Técnico de Multimédia	9 3	0 0
P39 Técnico de Design Gráfico	5 2	1 3
P38 Técnico de Design de Moda	4 2	0 0
G48 Design (Portaria n.º 265/2013)	4 2	0 0
C70 Comunicação Audiovisual	2 1	1 3
P36 Técnico de Desenho Digital 3D	2 1	0 0
P37 Técnico de Design	2 1	0 0
R06 Técnico de Design de Equipamento	2 1	0 0
C72 Design de Produto	2 1	0 0
A26 Artes e Indústrias Gráficas (VCT) (P	2 1	0 0
P20 Técnico de Artes Gráficas	2 1	0 0

**(15 mais frequentes)**

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

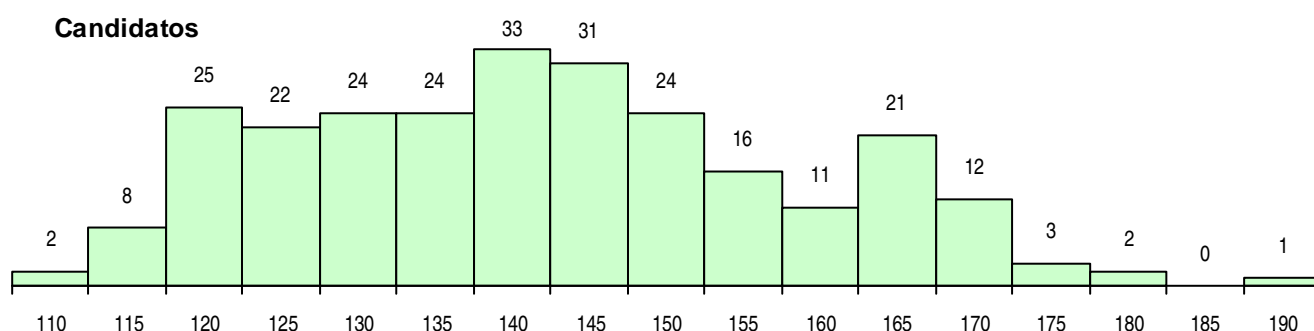
Nota de candidatura	153,3
Prova de ingresso	158,8
Média do 12º ano	150,2
Média do 10º/11º ano	150,2

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

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

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

