

**Estabelecimento:** 3163 Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão  
**Curso Superior:** 9723 Design de Ambientes  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	18 14	16 53
2ª	27 21	6 20
3ª	22 17	6 20
4ª	25 20	0 0
5ª	18 14	2 7
6ª	16 13	0 0
<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>30</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 1	0 0	
8 Madeira 1	2 2	0 0	
12 Emigrantes	1 1	0 0	
14 Pref. Regional 1	44 35	6 20	
16 Pref. Habilitacion	1 1	0 0	
17 Geral	126 100	24 80	
<b>Total</b>	<b>175</b>	<b>30</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Braga	46 37	11 37
Porto	26 21	5 17
Viana do Castelo	25 20	10 33
Aveiro	10 8	0 0
Vila Real	5 4	0 0
Lisboa	4 3	0 0
R. A. Madeira	2 2	1 3
Guarda	2 2	0 0
Coimbra	2 2	1 3
Viseu	1 1	0 0
Santarém	1 1	1 3
Leiria	1 1	1 3
Évora	1 1	0 0
<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>30</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	43 34	11 37
Femin.	83 66	19 63
<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>30</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
NC64 Artes Visuais (DL 272/2007)	44 35	10 33
N064 Artes Visuais	34 27	7 23
N600 Cursos Profissionais (D.L. 74/2004)	16 13	4 13
Q966 Cursos EFA, Formações Modular	4 3	2 7
P322 Design de equipamentos (interiore	3 2	2 7
Q965 Dec.-Lei 357/2007 (todas as vias)	2 2	1 3
NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2	2 2	1 3
N060 Ciências e Tecnologias	2 2	0 0
N671 Design de Comunicação/Multimédi	2 2	0 0
P740 Técnico de electrónica	1 1	1 3
R810 Agrupamento 1 / geral	1 1	1 3
N218 Design, Cerâmica e Escultura	1 1	1 3
N062 Ciências Sociais e Humanas	1 1	0 0
N072 Design de Produto	1 1	0 0
N073 Produção Artística	1 1	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	137,5
Prova de ingresso	126,0
Média do 12º ano	143,6
Média do 10º/11º ano	143,6

**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**

