Estabelecimento: 3103 Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Artes e Design das Caldas da

Rainha

**Curso Superior:** 9724 Design de Cerâmica e Vidro

Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA					ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands.	%	Cols	s. %	Etapa Colocação	Cands. %	Col	s. %	No	ta	<b>Distrito Origem</b>	Cands	s. %	C	o'
1 <sup>a</sup>	8	18	8	40	12 Emigrantes	1 2	1	5	121	.0	Lisboa	15	33		6
2 <sup>a</sup>	13	29	5	25	14 Pref. Regional 1	9 20	7	35	113	.3	Oeste	7	16		3
3 <sup>a</sup>	9 :	20	5	25	16 Pref. Habilitacion	1 2	0	C	)		Santarém	4	9		2
4 <sup>a</sup>	3	7	0	0	17 Geral	45 100	12	60	118	.9	Leiria	4	9		1
5 <sup>a</sup>	9 :	20	2	10	Total	56	20				Coimbra	3	7		0
6 <sup>a</sup>	3	7	0	0							Guarda	2	4		1
Total	45		20								Faro	2	4		2
											Braga	2	4		1
SEXO DOS CANDIDATOS				;	CURSO DO 12º ANO	(15	mais i	freq	uent	es)	Aveiro	2	4		2
Sexo	Cands.	%	Cols	s. %	Curso 12º ano	`	Cands		Cols	•	Tâmega	1	2		0
Masc.		47	9	45	R820 Agrupamento 2 / ger	rol.	9	20	7	35	Vila Real	1	2		1
Femin.		53	11	55	N064 Artes Visuais	aı	9	20	3	15	Setúbal	1	2		0
		00		55	N073 Produção Artística		3	7	1	5	Évora	1	2		1
Total	45		20		N083 Design de Equipame	anto	3	7	1	5	Total	45		2	0
					R810 Agrupamento 1 / gel		2	4	2	10					
MÉDIAS DOS COLOCADOS				)S	E003 3.º curso	ui	2	4	1	5					
Nota de candidatura 129.8			29.8	U220 Ens. secundário rec	orrente (todos	2	4	0	0						
Prova de ingresso 129.4			29.4	R883 Tecnológico de arte	`	1	2	1	5						
Média do 12º ano 130.4			30.4	R822 Agrupamento 2 / artes e ofícios		1	2	1	5						
Média do 10º/11º ano 129.8			29.8	Q900 Emigrantes		1	2	1	5						
					P664 Técnico de vitrinismo	o e apresentad	: 1	2	1	5					
OPÇÕES EXCLUÍDAS				N071 Design de Comunicação		1	2	1	5						
Nota candidatura (s/mínima)			0	P363 Técnico de artes grá	•	1	2	0	0						
Prova ingresso (não fez)		u)	0	N060 Ciências e Tecnolog		1	2	0	0						
			0	N062 Ciências Sociais e H		1	2	0	0						
Pré-requisito (não fez) 0			-												

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



