**Estabelecimento:** 0400 Universidade da Beira Interior **Curso Superior:** 1153 Design Têxtil e do Vestuário

Licenciatura

Cands. %  1 1 3 2 2 2 2 2 125 100 133	Col	97	3 157 ) ) 7 112	.1 .5	Distrito Origem Castelo Branco Braga Lisboa Guarda Coimbra Viseu Santarém Porto Aveiro Setúbal	Cands 16 15 15 13 8 7 6 6 5	13 12 12 10 6 6 5 5	Cols 4 5 2 1 4 2 3 1 0	5. % 13 17 7 3 13 7 10 3
3 2 2 2 2 2 125 100 133	1 0 0 29 30	97	157 1 1 1 112 uent	.5 es)	Braga Lisboa Guarda Coimbra Viseu Santarém Porto Aveiro	15 15 13 8 7 6 6	12 12 10 6 6 5 5	5 2 1 4 2 3 1	17 7 3 13 7 10 3
125 100 133	29 30 <b>mais</b>	97	uent	es)	Coimbra Viseu Santarém Porto Aveiro	8 7 6 6 5	6 6 5 5 4	4 2 3 1 0	13 7 10 3
(15				•		_		_	0
			•••	<b>5.</b> /0		4	3	2	7
al gn al	64 15 9	12 7	4	13 13	Faro Entre Douro e Vou Tâmega Vila Real	4 4 3 3	3 3 2 2	1 0 0 0	3 0 0 0
s e ofícios al	7 6 2	6 5 2	1 1 1	3 3 3	R. A. Açores Portalegre Viana do Castelo R. A. Madeira	3 3 2 2	2 2 2 2	1 0 1 0	3 0 3 0
e desenho ind ta a al	2 2 1 1	2 2 1 1	1 0 1 0	3 0 3 0	Oeste Leiria Douro-Sul	2 1 1	2 1 1	1 0 1	3 0 3
unicaçao planos) lustrial	1 1 1	1 1 1	0 0 0	0 0 0	Bragança Beja <b>Total</b>	1 1 125	1	1 30	0
gul rr s ul ta a ul u	gn I rente (todos s e ofícios I desenho ind a a unicaçao planos)	gn 15 I 9 rente (todos 8 s e ofícios 7 I 6 2 desenho ind 2 a 2 a 1 I 1 unicaçao 1 planos) 1 ustrial 1	gn 15 12 1 9 7 rente (todos 8 6 re ofícios 7 6 1 6 5 2 2 desenho ind 2 2 a 2 a 1 1 I 1 unicaçao 1 1 planos) 1 1 ustrial 1 1	gn 15 12 4 I 9 7 4 rente (todos 8 6 3 s e ofícios 7 6 1 I 2 2 1 desenho ind 2 2 1 a 2 2 1 da 1 1 1 I 1 0 unicaçao 1 1 0 planos) 1 1 0 ustrial 1 1 0	gn 15 12 4 13 1 9 7 4 13 rente (todos 8 6 3 10 s e ofícios 7 6 1 3 1 6 5 1 3 2 2 1 3 desenho ind 2 2 1 3 a 2 2 0 0 a 1 1 1 1 3 I 1 0 0 unicaçao 1 1 0 0 planos) 1 1 0 0 ustrial 1 1 0 0	Entre Douro e Vou Tâmega  15 12 4 13 Tâmega  Vila Real  R. A. Açores  Portalegre  Viana do Castelo  R. A. Madeira  Oeste  Leiria  Douro-Sul  Bragança  Beja  Total	1	1	Composition   Composition

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



