

Estabelecimento: 3055 Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Artes Aplicadas de Castelo Branco
Curso Superior: 9725 Design de Interiores e Equipamento
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	24 13	21 60
2ª	29 16	5 14
3ª	33 18	5 14
4ª	50 27	3 9
5ª	39 21	0 0
6ª	12 6	1 3
Total	187	35

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	3 2	1 3	149.8
8 Madeira 1	10 5	1 3	143.1
14 Pref. Regional 1	7 4	5 14	114.2
16 Pref. Habilitacion	2 1	1 3	136.0
17 Geral	187 100	27 77	130.7
Total	209	35	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	27 14	2 6
Porto	17 9	3 9
Santarém	17 9	3 9
Leiria	16 9	4 11
Castelo Branco	15 8	3 9
Coimbra	13 7	4 11
Faro	12 6	3 9
R. A. Madeira	10 5	1 3
Aveiro	8 4	1 3
Setúbal	8 4	2 6
Viseu	7 4	2 6
Braga	6 3	2 6
Guarda	6 3	1 3
Viana do Castelo	4 2	1 3
Vila Real	4 2	1 3
Entre Douro e Vou	3 2	0 0
Tâmega	3 2	0 0
R. A. Açores	3 2	2 6
Portalegre	3 2	0 0
Évora	3 2	0 0
Bragança	1 1	0 0
Beja	1 1	0 0
Total	187	35

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	45 24	6 17
Femin.	142 76	29 83
Total	187	35

CURSO DO 12º ANO

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N064 Artes Visuais	119 64	25 71
R820 Agrupamento 2 / geral	11 6	2 6
N072 Design de Produto	8 4	1 3
N060 Ciências e Tecnologias	8 4	0 0
N083 Design de Equipamento	7 4	3 9
N073 Produção Artística	7 4	0 0
R810 Agrupamento 1 / geral	3 2	0 0
N084 Multimédia	3 2	0 0
N218 Design, Cerâmica e Escultura	2 1	1 3
R821 Agrupamento 2 / design	2 1	0 0
P320 Desenhador projectista	1 1	1 3
P318 Técnico de design industrial	1 1	1 3
R199 Design, cerâmica e escultura (nov	1 1	1 3
U220 Ens. secundário recorrente (todos	1 1	0 0
P418 Técnico de design de moda	1 1	0 0

(15 mais frequentes)

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	142.0
Prova de ingresso	141.3
Média do 12º ano	142.3
Média do 10º/11º ano	142.3

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

