

Estabelecimento: 3055 Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Artes Aplicadas de Castelo Branco
Curso Superior: 9680 Artes da Imagem
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	21 16	19 54
2ª	22 17	8 23
3ª	25 19	5 14
4ª	26 20	1 3
5ª	26 20	1 3
6ª	12 9	1 3
Total	132	35

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 1	0 0	
4 Açores 1	1 1	0 0	
8 Madeira 1	1 1	0 0	
14 Pref. Regional 1	12 9	8 23	107.2
16 Pref. Habilitacion	9 7	2 6	113.6
17 Geral	132 100	25 71	124.6
Total	156	35	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Castelo Branco	23 17	10 29
Lisboa	18 14	7 20
Porto	17 13	2 6
Viseu	10 8	3 9
Faro	7 5	2 6
Entre Douro e Vou	7 5	2 6
Setúbal	6 5	1 3
Coimbra	5 4	0 0
Portalegre	5 4	1 3
Santarém	5 4	1 3
Aveiro	4 3	1 3
Leiria	4 3	0 0
R. A. Madeira	4 3	1 3
Tâmega	4 3	2 6
Braga	3 2	0 0
Oeste	2 2	0 0
Guarda	2 2	1 3
Viana do Castelo	1 1	0 0
Vila Real	1 1	0 0
Évora	1 1	0 0
R. A. Açores	1 1	0 0
Bragança	1 1	0 0
Beja	1 1	1 3
Total	132	35

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	44 33	12 34
Femin.	88 67	23 66
Total	132	35

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N064 Artes Visuais	41 31	11 31
R820 Agrupamento 2 / geral	25 19	6 17
N071 Design de Comunicação	8 6	1 3
R821 Agrupamento 2 / design	8 6	0 0
R822 Agrupamento 2 / artes e ofícios	6 5	4 11
N083 Design de Equipamento	6 5	3 9
N084 Multimédia	6 5	2 6
N070 Comunicação Audiovisual	6 5	1 3
P363 Técnico de artes gráficas	6 5	0 0
U220 Ens. secundário recorrente (todos	5 4	1 3
R858 Imagem e comunicação	3 2	2 6
N060 Ciências e Tecnologias	2 2	1 3
N062 Ciências Sociais e Humanas	1 1	1 3
P472 Técnico de informática/gestão	1 1	1 3
N072 Design de Produto	1 1	1 3

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	136.3
Prova de ingresso	131.9
Média do 12º ano	138.6
Média do 10º/11º ano	138.6

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

