

Estabelecimento: 0501 Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia
Curso Superior: 9257 Arquitetura
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	112 20	30 49
2ª	113 20	19 31
3ª	145 26	12 20
4ª	102 18	0 0
5ª	63 11	0 0
6ª	32 6	0 0
Total	567	61

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	10 2	2 3	159.3
8 Madeira 1	25 4	2 3	177.3
10 ASE	20 4	2 3	172.5
12 Emigrantes	4 1	0 0	
17 Geral	567 100	55 90	165.8
Total	627	61	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	101 18	16 26
Coimbra	82 14	13 21
Braga	61 11	10 16
Aveiro	53 9	5 8
Leiria	52 9	1 2
Lisboa	41 7	0 0
Faro	35 6	3 5
R. A. Madeira	25 4	3 5
Viseu	21 4	3 5
Santarém	17 3	0 0
Viana do Castelo	17 3	2 3
Setúbal	13 2	0 0
Vila Real	11 2	1 2
R. A. Açores	10 2	2 3
Castelo Branco	9 2	2 3
Guarda	7 1	0 0
Évora	4 1	0 0
Beja	4 1	0 0
Portalegre	2 0	0 0
Bragança	2 0	0 0
Total	567	61

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	142 25	15 25
Femin.	425 75	46 75
Total	567	61

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F64 Artes Visuais	367 65	36 59
F60 Ciências e Tecnologias	161 28	17 28
F72 Design de Produto	7 1	2 3
P36 Técnico de Desenho Digital 3D	4 1	1 2
F61 Ciências Socioeconómicas	4 1	0 0
H15 Artes e Indústrias Gráficas (VT)	3 1	1 2
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	3 1	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	3 1	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (2 0	1 2
H02 Artes e Indústrias Gráficas (VC)	2 0	1 2
H32 Desenhador de Projetos - Arquitetur	2 0	0 0
H06 Eletrónica e Telecomunicações (VC	1 0	1 2
H48 Design	1 0	1 2
966 Cursos EFA, Formações Modulares	1 0	0 0
H57 Design, Cerâmica e Escultura	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

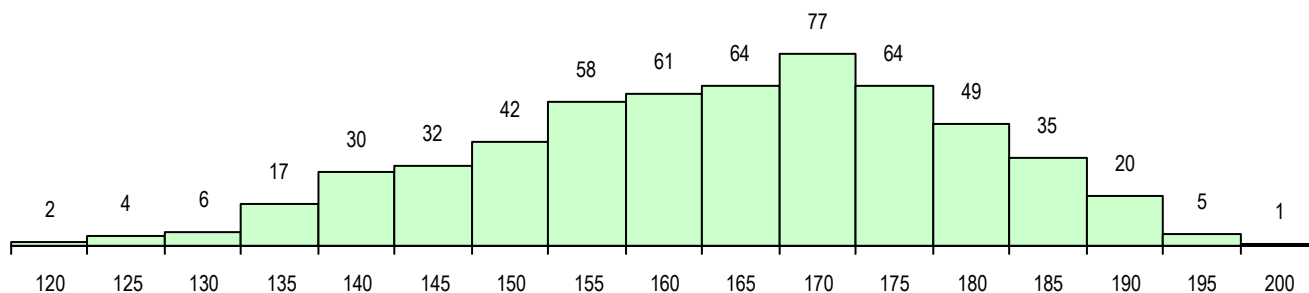
Nota de candidatura	173.3
Prova de ingresso	170.4
Média do 12º ano	176.1
Média do 10º/11º ano	176.1

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	9
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

