

Estabelecimento: 0501 Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia
Curso Superior: 9360 Engenharia Civil
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	138 18	87 70
2ª	160 20	20 16
3ª	164 21	8 6
4ª	129 16	4 3
5ª	114 14	5 4
6ª	82 10	1 1
Total	787	125

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	9 1	1 1	128.0
8 Madeira 1	17 2	2 2	128.5
17 Geral	787 100	122 98	130.5
Total	814	125	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	195 25	39 31
Aveiro	70 9	13 10
Leiria	60 8	19 15
Braga	42 5	1 1
Viseu	40 5	3 2
Santarém	40 5	8 6
Porto	36 5	3 2
Lisboa	36 5	3 2
Entre Douro e Vou	36 5	7 6
Viana do Castelo	28 4	2 2
Castelo Branco	22 3	4 3
Setúbal	21 3	1 1
Tâmega	21 3	0 0
Oeste	21 3	1 1
Guarda	19 2	6 5
R. A. Madeira	19 2	3 2
R. A. Açores	18 2	1 1
Vila Real	15 2	1 1
Faro	13 2	4 3
Bragança	12 2	1 1
Douro-Sul	8 1	3 2
Évora	6 1	1 1
Beja	5 1	0 0
Portalegre	4 1	1 1
Total	787	125

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	557 71	91 73
Femin.	230 29	34 27
Total	787	125

CURSO DO 12º ANO

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N060 Ciências e Tecnologias	471 60	84 67
R810 Agrupamento 1 / geral	216 27	25 20
N064 Artes Visuais	28 4	3 2
R820 Agrupamento 2 / geral	18 2	5 4
R813 Agrupamento 1 / informática	12 2	2 2
U220 Ens. secundário recorrente (todos	6 1	0 0
R811 Agrupamento 1 / construção civil	5 1	1 1
R830 Agrupamento 3 / geral	3 0	1 1
N080 Construção Civil e Edificações	2 0	1 1
P551 Técnico de informática/manutenção	2 0	0 0
N081 Electrotecnia e Electrónica	2 0	0 0
N669 Informática	2 0	0 0
P447 Técnico de constr.civil/topog./medi	2 0	0 0
Q950 Equivalências	1 0	1 1
R814 Agrupamento 1 / mecânica	1 0	1 1

(15 mais frequentes)

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	146.4
Prova de ingresso	145.9
Média do 12º ano	146.8
Média do 10º/11º ano	146.8

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	16
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

