

Estabelecimento: 0501 Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia
Curso Superior: 9367 Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	121 16	63 55
2ª	154 20	27 23
3ª	158 21	14 12
4ª	143 19	6 5
5ª	104 14	3 3
6ª	74 10	2 2
Total	754	115

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	8 1	0 0	
8 Madeira 1	12 2	3 3	136.5
17 Geral	754 100	112 97	142.0
Total	775	115	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	189 25	35 30
Leiria	77 10	10 9
Viseu	76 10	18 16
Aveiro	60 8	12 10
Santarém	49 6	12 10
Braga	45 6	4 3
Porto	33 4	3 3
Entre Douro e Vou	30 4	3 3
Tâmega	26 3	4 3
Guarda	25 3	4 3
Vila Real	23 3	2 2
Lisboa	22 3	1 1
Viana do Castelo	20 3	3 3
Faro	14 2	0 0
R. A. Açores	13 2	0 0
R. A. Madeira	13 2	3 3
Setúbal	11 1	0 0
Castelo Branco	11 1	1 1
Bragança	9 1	0 0
Évora	5 1	0 0
Beja	2 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
Total	754	115

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	689 91	108 94
Femin.	65 9	7 6
Total	754	115

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N060 Ciências e Tecnologias	549 73	92 80
N082 Informática	59 8	6 5
N081 Electrotecnia e Electrónica	55 7	7 6
R810 Agrupamento 1 / geral	30 4	4 3
R813 Agrupamento 1 / informática	10 1	0 0
N600 Cursos Profissionais (D.L. 74/2004	5 1	1 1
U220 Ens. secundário recorrente (todos	5 1	0 0
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	5 1	0 0
N669 Informática	4 1	1 1
R812 Agrupamento 1 / electrotecnia/elec	4 1	0 0
P383 Técnico de mecatrónica	2 0	1 1
N061 Ciências Socioeconómicas	2 0	0 0
N997 Informática (INA)	2 0	0 0
P472 Técnico de informática/gestão	2 0	0 0
N971 Recorrente - Ciências Socioeconó	1 0	1 1

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	154.4
Prova de ingresso	161.6
Média do 12º ano	147.2
Média do 10º/11º ano	147.2

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

