

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	78 14	59 53
2ª	105 19	23 21
3ª	127 23	19 17
4ª	87 16	5 5
5ª	80 15	5 5
6ª	66 12	0 0
Total	543	111

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	7 1	0 0	
8 Madeira 1	4 1	0 0	
12 Emigrantes	2 0	0 0	
17 Geral	543 100	111 100	122.5
Total	556	111	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	146 27	35 32
Aveiro	61 11	16 14
Viseu	46 8	10 9
Leiria	45 8	14 13
Braga	35 6	4 4
Santarém	32 6	9 8
Porto	28 5	5 5
Entre Douro e Vou	25 5	3 3
Guarda	21 4	2 2
Tâmega	13 2	0 0
Viana do Castelo	12 2	3 3
R. A. Açores	11 2	0 0
Vila Real	11 2	2 2
Castelo Branco	10 2	2 2
Setúbal	9 2	0 0
Oeste	9 2	2 2
Douro-Sul	7 1	3 3
Lisboa	6 1	0 0
Faro	6 1	0 0
R. A. Madeira	4 1	0 0
Bragança	3 1	1 1
Évora	2 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
Total	543	111

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	512 94	104 94
Femin.	31 6	7 6
Total	543	111

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N060 Ciências e Tecnologias	322 59	72 65
R810 Agrupamento 1 / geral	105 19	25 23
N081 Electrotecnia e Electrónica	25 5	7 6
R813 Agrupamento 1 / informática	23 4	1 1
N082 Informática	16 3	3 3
R812 Agrupamento 1 / electrotecnia/elec	16 3	2 2
U220 Ens. secundário recorrente (todos	11 2	1 1
R820 Agrupamento 2 / geral	2 0	0 0
P544 Técnico de electrónica/instrumenta	2 0	0 0
R830 Agrupamento 3 / geral	2 0	0 0
P430 Técnico de electrónica/comando	2 0	0 0
N576 Electrónica Industrial e Automação	2 0	0 0
N064 Artes Visuais	2 0	0 0
NA10 Electrónica e Telecomunicações (2 0	0 0
R164 Electrotecnia	2 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	141.7
Prova de ingresso	137.6
Média do 12º ano	145.7
Média do 10º/11º ano	145.7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	3
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

