

Estabelecimento: 3064 Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra
Curso Superior: 9119 Engenharia Informática
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	101 22	101 81
2ª	98 21	16 13
3ª	109 24	7 6
4ª	66 14	1 1
5ª	49 11	0 0
6ª	33 7	0 0
Total	456	125

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	6 1	1 1	158.3
8 Madeira 1	5 1	0 0	
10 ASE	13 3	2 2	144.8
14 Pref. Regional 1	118 26	36 29	141.3
17 Geral	456 100	86 69	111.3
Total	598	125	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	171 38	67 54
Aveiro	54 12	12 10
Porto	46 10	9 7
Leiria	39 9	7 6
Viseu	32 7	10 8
Santarém	27 6	4 3
Braga	16 4	2 2
R. A. Madeira	12 3	2 2
Viana do Castelo	11 2	3 2
Castelo Branco	11 2	3 2
Guarda	8 2	2 2
Faro	8 2	3 2
R. A. Açores	7 2	1 1
Vila Real	6 1	0 0
Portalegre	3 1	0 0
Setúbal	2 0	0 0
Évora	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Lisboa	1 0	0 0
Total	456	125

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	400 88	111 89
Femin.	56 12	14 11
Total	456	125

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	318 70	73 58
P56 Técnico de Gestão e Programação	42 9	20 16
R38 Programador de Informática	18 4	7 6
F61 Ciências Socioeconómicas	15 3	4 3
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	13 3	6 5
R25 Técnico de Informática - Sistemas	13 3	6 5
P59 Técnico de Informática de Gestão	6 1	2 2
P14 Técnico de Multimédia	4 1	2 2
966 Cursos EFA, Formações Modulares	4 1	0 0
F64 Artes Visuais	3 1	2 2
F62 Línguas e Humanidades	3 1	0 0
H21 Informática (VT)	2 0	0 0
P43 Técnico de Eletrónica, Automação e	2 0	0 0
R84 Técnico de Manut. Industrial de Met	1 0	1 1
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	1 0	1 1

MÉDIAS DOS COLOCADOS

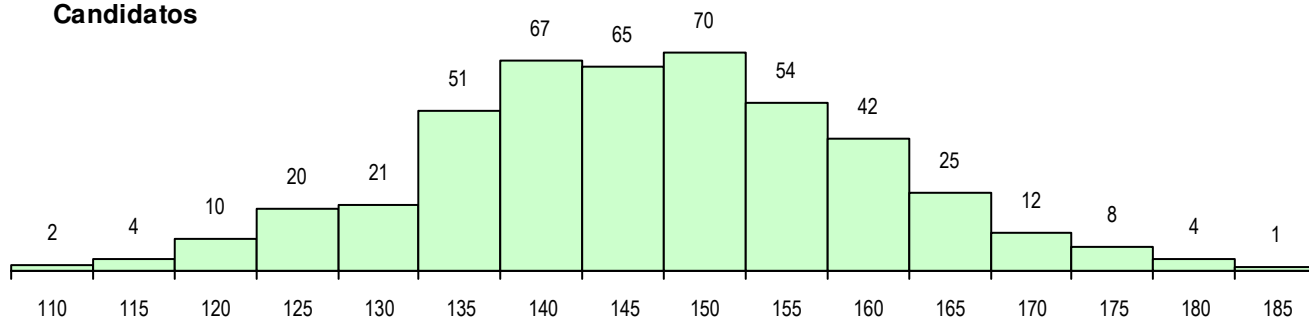
Nota de candidatura	141.8
Prova de ingresso	129.2
Média do 12º ano	154.4
Média do 10º/11º ano	154.4

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	7
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

