

Estabelecimento: 1103 Universidade do Porto - Faculdade de Ciências
Curso Superior: 9812 Engenharia de Redes e Sistemas Informáticos
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	77 17	26 37
2ª	78 17	22 31
3ª	114 25	18 26
4ª	73 16	3 4
5ª	66 15	1 1
6ª	46 10	0 0
Total	454	70

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	2 0	1 1	127,5
8 Madeira 1	6 1	2 3	123,5
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	454 100	67 96	136,0
Total	465	70	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	321 71	45 64
Braga	48 11	2 3
Aveiro	16 4	1 1
Viseu	13 3	3 4
Vila Real	13 3	4 6
Viana do Castelo	13 3	5 7
R. A. Madeira	6 1	2 3
Guarda	4 1	1 1
Bragança	4 1	1 1
Coimbra	3 1	3 4
Lisboa	3 1	0 0
Santarém	3 1	0 0
Faro	2 0	0 0
R. A. Açores	2 0	1 1
Évora	1 0	1 1
Castelo Branco	1 0	0 0
Leiria	1 0	1 1
Total	454	70

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	365 80	48 69
Femin.	89 20	22 31
Total	454	70

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	384 85	62 89
C61 Ciências Socioeconómicas	17 4	4 6
G21 Informática (VT) (Portaria n.º 260/20	8 2	1 1
P56 Técnico de Gestão e Programação	7 2	0 0
G35 Informática e Tecnologias Multimédi	6 1	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	4 1	2 3
G34 Eletrónica Industrial e Automação (P	4 1	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	3 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	3 1	0 0
G20 Eletrotecnia e Automação (VT) (Port	2 0	0 0
G50 Informática Aplicada à Web (Portari	2 0	0 0
G08 Informática (VC) (Portaria n.º 260/20	1 0	1 1
610 Cursos de Educação e Formação (T	1 0	0 0
P59 Técnico de Informática de Gestão	1 0	0 0
C64 Artes Visuais	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

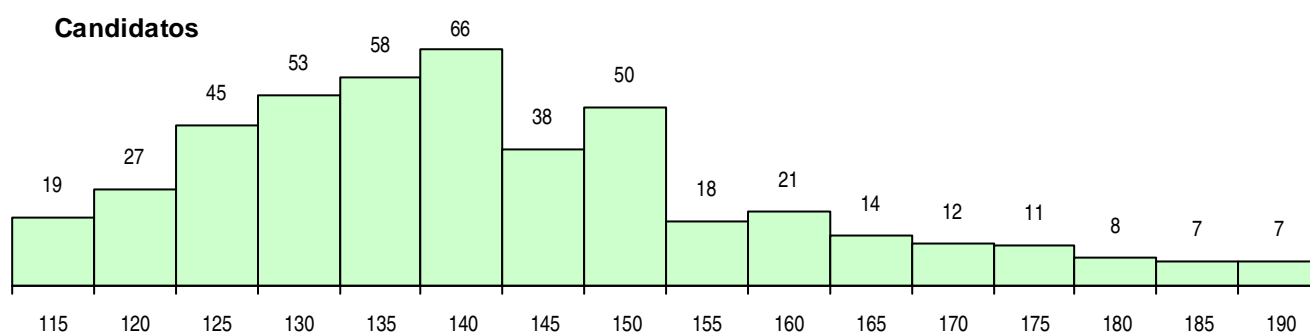
Nota de candidatura	144,2
Prova de ingresso	137,7
Média do 12º ano	150,7
Média do 10º/11º ano	150,7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

