

Estabelecimento: 1105 Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia
Curso Superior: 9367 Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	249 26	78 39
2ª	266 27	84 42
3ª	206 21	32 16
4ª	117 12	5 3
5ª	76 8	0 0
6ª	59 6	1 1
Total	973	200

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	2 0	0 0	
8 Madeira 1	9 1	2 1	120,8
12 Emigrantes	2 0	0 0	
17 Geral	973 100	198 99	159,3
Total	987	200	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	614 63	141 71
Braga	96 10	14 7
Aveiro	54 6	7 4
Viana do Castelo	48 5	11 6
Viseu	44 5	7 4
Vila Real	36 4	12 6
Coimbra	18 2	2 1
Leiria	12 1	0 0
R. A. Açores	12 1	2 1
Lisboa	10 1	0 0
R. A. Madeira	9 1	2 1
Bragança	7 1	2 1
Santarém	5 1	0 0
Guarda	4 0	0 0
Faro	2 0	0 0
Évora	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Total	973	200

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	833 86	173 87
Femin.	140 14	27 14
Total	973	200

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	935 96	190 95
940 Escolas estrangeiras em Portugal	9 1	4 2
A54 Eletrónica Industrial e Automação (P	6 1	3 2
A11 Informática (VC) (Port. 941/2009)	5 1	1 1
A07 Eletrotecnia e Automação (VC) (Port	5 1	0 0
A09 Eletrónica e Telecomunicações (VC)	3 0	1 1
A55 Eletrónica e Telecomunicações (Por	2 0	0 0
A01 Química, Ambiente e Qualidade (VC	1 0	1 1
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
G80 Cursos profissionais das EP anterior	1 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	0 0
A61 Ciências - Via B	1 0	0 0
A52 Análises Químico-Biológicas (Port. 9	1 0	0 0
A10 Eletrónica e Telecomunicações (VC	1 0	0 0
A05 Animação Sociodesportiva (VC) (Po	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

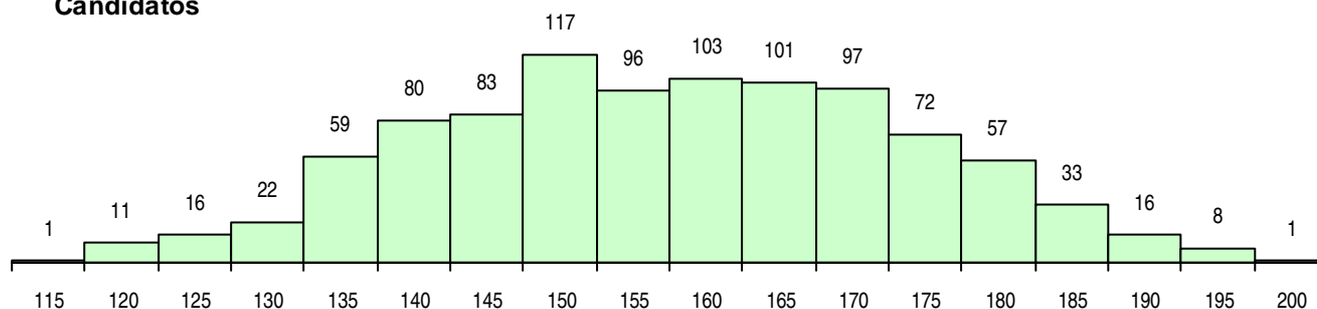
Nota de candidatura	167,8
Prova de ingresso	161,4
Média do 12º ano	174,2
Média do 10º/11º ano	174,2

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	8
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

