

Estabelecimento: 3135 Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto
Curso Superior: 9112 Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	71 11	60 39
2ª	156 24	54 35
3ª	122 19	29 19
4ª	143 22	8 5
5ª	100 15	4 3
6ª	61 9	0 0
Total	653	155

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	3 0	0 0	
12 Emigrantes	1 0	0 0	
14 Pref. Regional 1	224 34	78 50	137.4
17 Geral	653 100	77 50	140.6
18 Vagas Autónoma	2 0	0 0	
Total	884	155	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	510 78	123 79
Braga	42 6	3 2
Aveiro	25 4	7 5
Vila Real	23 4	8 5
Viana do Castelo	20 3	5 3
Bragança	13 2	5 3
Viseu	6 1	1 1
R. A. Açores	4 1	0 0
Coimbra	3 0	1 1
Faro	2 0	0 0
R. A. Madeira	1 0	0 0
Santarém	1 0	1 1
Lisboa	1 0	0 0
Leiria	1 0	0 0
Castelo Branco	1 0	1 1
Total	653	155

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	579 89	139 90
Femin.	74 11	16 10
Total	653	155

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	577 88	132 85
C60 Ciências e Tecnologias	37 6	9 6
H19 Eletrónica e Telecomunicações (VT)	9 1	3 2
950 Equivalências Estrangeiras (Decret)	4 1	1 1
H21 Informática (VT)	4 1	1 1
H35 Informática e Tecnologias Multimédi	3 0	2 1
H20 Eletrotecnia e Automação Industrial	3 0	1 1
H33 Eletrónica, Telecomunicações e Co	3 0	1 1
H34 Eletrónica Industrial e Automação	3 0	1 1
H04 Biotecnologia (VC)	2 0	0 0
H36 Mecânica e Design Industrial	1 0	1 1
H38 Tecnologias da Saúde	1 0	1 1
G36 Produção Controlo Industrial (Portar	1 0	1 1
H13 Química, Ambiente e Qualidade (V	1 0	1 1
H08 Informática (VC)	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

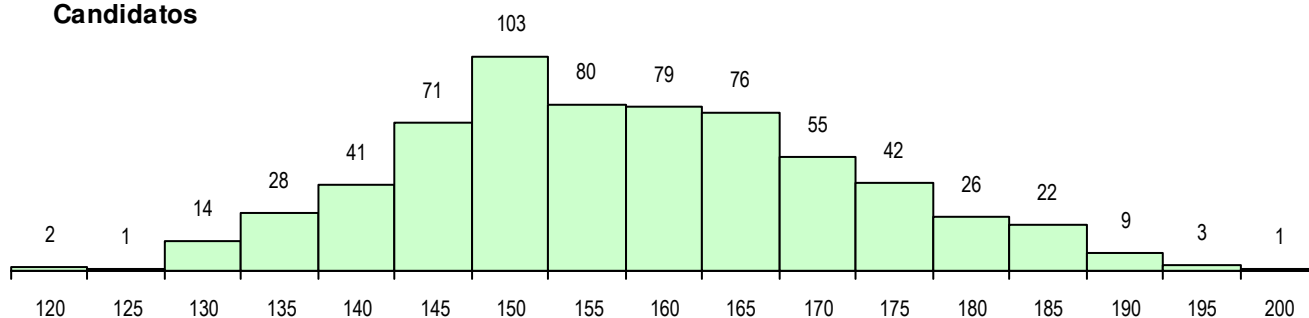
Nota de candidatura	150.7
Prova de ingresso	128.2
Média do 12º ano	162.7
Média do 10º/11º ano	162.7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	9
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

