

Estabelecimento: 1105 Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia
Curso Superior: 9369 Engenharia Mecânica
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	290 36	91 60
2ª	198 25	48 32
3ª	127 16	9 6
4ª	79 10	2 1
5ª	63 8	1 1
6ª	41 5	0 0
Total	798	151

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	5 1	1 1	153,8
4 Açores 1	1 0	1 1	133,8
8 Madeira 1	21 3	5 3	155,3
12 Emigrantes	6 1	3 2	132,8
13 Militares	1 0	0 0	
17 Geral	798 100	141 93	174,5
Total	832	151	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	466 58	95 63
Braga	105 13	11 7
Aveiro	48 6	8 5
Vila Real	35 4	11 7
Viseu	29 4	4 3
Viana do Castelo	29 4	5 3
R. A. Madeira	22 3	6 4
Bragança	12 2	4 3
Guarda	10 1	3 2
Coimbra	10 1	1 1
Lisboa	9 1	0 0
Leiria	9 1	0 0
Faro	3 0	0 0
Santarém	3 0	0 0
R. A. Açores	3 0	2 1
Castelo Branco	2 0	0 0
Setúbal	2 0	1 1
Beja	1 0	0 0
Total	798	151

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	591 74	106 70
Femin.	207 26	45 30
Total	798	151

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	752 94	141 93
940 Escolas estrangeiras em Portugal	24 3	5 3
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	5 1	4 3
G07 Eletrotecnia e Automação (VC) (Port	3 0	1 1
G13 Química, Ambiente e Qualidade (VC	3 0	0 0
G52 Produção e Desenho Industrial de M	2 0	0 0
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	2 0	0 0
P63 Técnico de Manutenção Industrial	1 0	0 0
G53 Química Industrial e Laboratorial (P	1 0	0 0
G34 Eletrónica Industrial e Automação (P	1 0	0 0
G26 Química, Ambiente e Qualidade (VT	1 0	0 0
G08 Informática (VC) (Portaria n.º 260/20	1 0	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	1 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

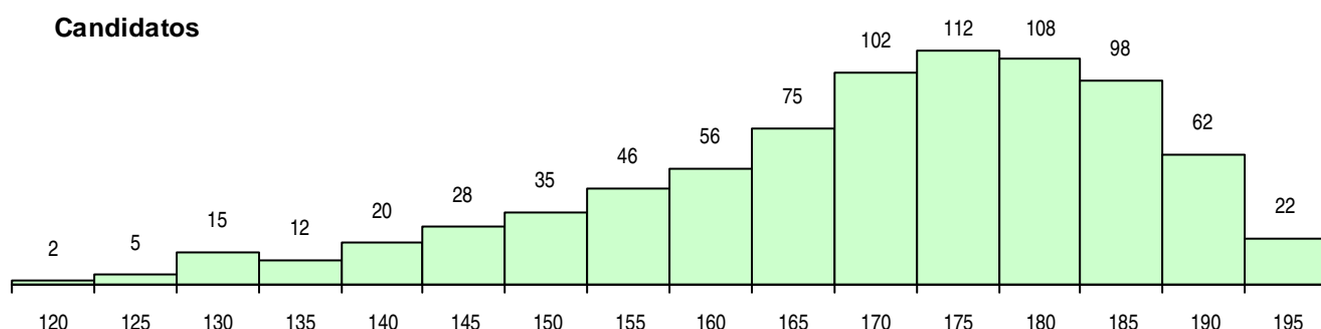
Nota de candidatura	179,7
Prova de ingresso	175,1
Média do 12º ano	184,2
Média do 10º/11º ano	184,2

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

