

Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro
Curso Superior: 9369 Engenharia Mecânica
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	107 19	59 58
2ª	90 16	27 27
3ª	102 18	11 11
4ª	107 19	4 4
5ª	85 15	0 0
6ª	63 11	0 0
Total	554	101

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	0 0	
4 Açores 1	3 1	0 0	
8 Madeira 1	16 3	0 0	
12 Emigrantes	3 1	0 0	
17 Geral	554 100	101 100	145,8
Total	579	101	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	172 31	50 50
Porto	100 18	7 7
Braga	57 10	8 8
Viseu	49 9	12 12
Leiria	32 6	5 5
Coimbra	28 5	4 4
Santarém	20 4	5 5
R. A. Madeira	19 3	0 0
Viana do Castelo	17 3	3 3
Guarda	13 2	2 2
Bragança	10 2	0 0
Lisboa	8 1	1 1
Faro	7 1	2 2
Castelo Branco	5 1	0 0
Vila Real	5 1	2 2
R. A. Açores	5 1	0 0
Setúbal	4 1	0 0
Évora	2 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
Total	554	101

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	451 81	85 84
Femin.	103 19	16 16
Total	554	101

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	528 95	99 98
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	5 1	0 0
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	3 1	1 1
G07 Eletrotecnia e Automação (VC) (Port	3 1	0 0
G52 Produção e Desenho Industrial de M	2 0	1 1
940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	1 0	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	1 0	0 0
G13 Química, Ambiente e Qualidade (VC	1 0	0 0
G19 Eletrónica e Telecomunicações (VT)	1 0	0 0
G26 Química, Ambiente e Qualidade (VT	1 0	0 0
G34 Eletrónica Industrial e Automação (P	1 0	0 0
P63 Técnico de Manutenção Industrial	1 0	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (T	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

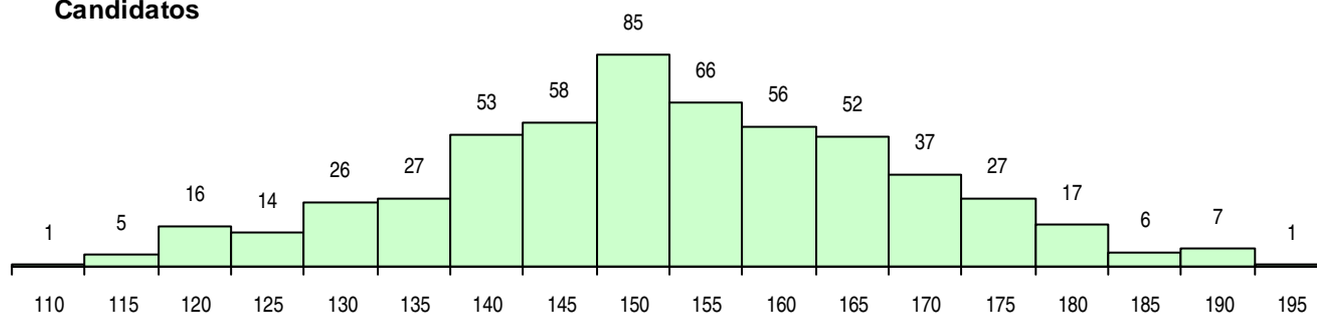
Nota de candidatura	156,8
Prova de ingresso	149,7
Média do 12º ano	163,9
Média do 10º/11º ano	163,9

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

