Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro

Curso Superior: 9369 Engenharia Mecânica

Mestrado Integrado

OPÇÃO	CANDIDAT	URA	ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %		s. %	Not	:a	Distrito Origem	Cands	s. %	Cols	s. %
1 <sup>a</sup> 2 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	69 15 105 22 107 23 69 15	37 49 23 31 10 13 3 4	4 Açores 1 8 Madeira 1 12 Emigrantes 17 Geral	2 0 17 4 1 0 473 100	0 3 0 72	4			Aveiro Porto Leiria Viseu	126 101 36 33	27 21 8 7	28 17 3 5	37 23 4 7
5 <sup>a</sup> 6 <sup>a</sup> <b>Total</b>	71 15 52 11 473	1 1 1 1 75	Total	493	75				Braga Coimbra Santarém Viana do Castelo	29 24 24 19	6 5 5 4	5 3 3 2	7 4 4 3
SEXO DOS CANDIDATOS Sexo Cands. % Cols. %			CURSO DO 12º ANO	) (15	mais Cands	-	uente Cols	•	R. A. Madeira Faro	18 12	4 3	3 3	4 4
Masc.       424       90       66       88         Femin.       49       10       9       12         Total       473       75         MÉDIAS DOS COLOCADOS         Nota de candidatura       155,3         Prova de ingresso       152,4         Média do 12º ano       158,1         Média do 10º/11º ano       158,1		NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2 N060 Ciências e Tecnologias R810 Agrupamento 1 / geral NA07 Electrotecnia e Automação (VC) NC64 Artes Visuais (DL 272/2007) NA01 Química, Ambiente e Qualidade (V NA11 Informática (VC) N670 Mecânica Q965 DecLei 357/2007 (todas as vias) Q900 Emigrantes NC61 Ciências Socioeconómicas (DL 27 N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi N577 Electrónica e Telecomunicações N572 Análises Químico-Biológicas		397 84 63 84 60 13 8 11 2 0 1 1 2 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 1 0 1 1 1 0 0 0 1 0 0 0	Vila Real Lisboa R. A. Açores Castelo Branco Guarda Setúbal Portalegre Bragança Beja Total	11 9 7 4 4 3 2 2	2 2 1 1 1 1 0 0	2 0 0 1 0 0 0 0 0	3 0 0 1 0 0 0				
OPÇÕES EXCLUÍDAS  Nota candidatura (s/mínima) 0  Prova ingresso (não fez) 6  Prova ingresso (s/mínima) 0  Pré-requisito (não fez) 0				1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0						

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



