Estabelecimento: 1105 Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia

Curso Superior: 9123 Engenharia Mecânica

Licenciatura

)PÇÃC	CANDI	DAT	URA		ETAPA COLOCAÇA	ÃO (continge	nte)				DIS	TRITO/CAE D	TRITO/CAE DE CAND	TRITO/CAE DE CANDIDAT	TRITO/CAE DE CANDIDATURA
-	Cands.			s. %	Etapa Colocação	Cands. %		s. %	Not	ta	Distri	to Origem	to Origem Cands	to Origem Cands. %	to Origem Cands. % Co
1ª	266	34	142	71	1 Deficientes	7 1	2	1	173.	.5	Porto		457	457 59	457 59 135
$2^{\underline{a}}$	227	29	49	24	4 Açores 1	2 0	0	0	1		Braga		91	91 12	91 12 21
3ª	126	16	8	4	8 Madeira 1	11 1	7	3	159.	.3	Aveiro		45	45 6	45 6 10
1 ª	60	8	1	0	12 Emigrantes	3 0	1	0	149.	.8	Viana do Caste	lo	lo 42	elo 42 5	lo 42 5 9
5ª	60	8	1	0	17 Geral	778 100	190	95	178.	.8	Vila Real		25	25 3	25 3 5
<u>a</u>	39	5	0	0	18 Vagas Autónom	a 2 0	1	C	181.	.0	Viseu		22	22 3	22 3 5
ı	778		201		Total	803	201				Coimbra		15	15 2	15 2 2
											R. A. Madeira		12	12 2	12 2 7
XO [OS CAI	NDID	ATOS	3	CURSO DO 12º AN	O (15	mais f	req	uent	es)	Leiria		11	11 1	11 1 0
хо	Cands	. %	Col	s. %	Curso 12º ano		Cands	-	Cols		R. A. Açores		11		
sc.	595	76	155	77	F60 Ciências e Tecnolo	niae	742	95	191	95	Lisboa		10		-
min.		24	46	23	950 Equivalências Estra	•	14	2	4	2	Faro		8	_	-
			_	20	C60 Ciências e Tecnolo	•	8	1	2	1	Bragança		8		
ı	778		201		F61 Ciências Socioecor	•	2	0	2	1	Guarda		7	• •	
					H06 Eletrónica e Teleco		2	0	1	0	Santarém		5	_	-
	s dos c		CAD	OS	H53 Química Industrial e		2	0	0	0	Castelo Branco		5	_	-
a de	candida	tura		84.5	H20 Eletrotecnia e Auto		2	0	0	0	Setúbal		3		
	e ingress			80.2	F75 Secundário de Dan		1	0	1	0	Beja		1	1 0	1 0 0
	o 12º an	-		88.7	940 Escolas estrangeira	•	1	0	0	0	Total		778	778	778 201
dia d	o 10º/11	º and) 1	88.7	P63 Técnico de Manute	•	1	0	0	0					
					H17 Biotecnologia (VT)	•	1	0	0	0					
ÇÕE	S EXCL	UÍD/	AS		H04 Biotecnologia (VC)		1	0	0	0					
•	didatura (s.			0	F76 Secundário de Mús	ica	1	0	0	0					
	resso (não		- /	3											
•	resso (s/m	,)	10											
U	sito (não fe		,	0											

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

