**Estabelecimento:** 3242 Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Curso Superior: 1245 Engenharia Civil

Bacharelato+Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA				ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	Col	s. %	Etapa Colocação	Cands. %	Col	s. %	No	ta	Distrito Origem	Cands	s. %	Cols	s. %
1 <sup>a</sup>	8 12	8	57	14 Pref. Regional 1	12 18	6	43	112	.5	Santarém	23	35	11	79
2 <sup>a</sup>	7 11	1	7	16 Pref. Habilitacion	6 9	2	14	121	.0	Leiria	11	17	1	7
3 <sup>a</sup>	15 23	3	21	17 Geral	65 100	6	43	109	.3	Lisboa	8	12	1	7
4 <sup>a</sup>	10 15	2	14	Total	83	14				Setúbal	3	5	0	0
5 <sup>a</sup>	14 22	0	0							Oeste	3	5	0	0
6 <sup>a</sup>	11 17	0	0							Aveiro	3	5	0	0
Total	65	14								Guarda	3	5	0	0
										Porto	2	3	0	0
SEXO DOS CANDIDATOS				CURSO DO 12º ANO	(15	mais	freq	uent	es)	Tâmega	2	3	0	0
Sexo	Cands. %	Col	s. %	Curso 12º ano	`	Cands		Cols	•	Viana do Castelo	1	2	0	0
Masc.	45 69	10	71	R810 Agrupamento 1 / gei	vol.	34	52	6	43	R. A. Açores	1	2	1	7
Femin.	20 31	4	29	R820 Agrupamento 2 / ger		11	17	1	43 7	Faro	1	2	0	0
		-	29	U220 Ens. secundário rec		5	8	2	14	Coimbra	1	2	0	0
Total	65	14		R811 Agrupamento 1 / cor	•	3	5	2	14	Castelo Branco	1	2	0	0
				R821 Agrupamento 2 / design		2	3	1	7	Bragança	1	2	0	0
MÉDIAS DOS COLOCADOS				P320 Desenhador projecti	-	1	2	1	, 7	Beja	1	2	0	0
Nota de candidatura 121.3			21.3	E001 1.º curso	ota	1	2	1	, 7	Total	65		14	
Prova de ingresso 109.7				R886 Geral de artes (novo	s nlanos)	1	2	0	0					
Média do 12º ano 127.1				R885 Tecnológico de desi	' '	1	2	0	0					
Média do 10º/11º ano 127.8			27.8	R884 Tecnológico de arte e design têxtil			2	0	0					
				R822 Agrupamento 2 / arto	Ū	1	2	0	0					
OPÇÕES EXCLUÍDAS				R813 Agrupamento 1 / info		1	2	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0			Ο	P715 Preparador de obras		1	2	0	0					
	resso (não fez)	ω,	1	P409 Técnico de construção civil/topogr			2	0	0					
Prova ingresso (s/mínima) 0			=	E005 5.º curso		1	2	0	0					
Pré-requisito (não fez) 0			-											

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



