**Estabelecimento:** 1000 Universidade do Minho **Curso Superior:** 9119 Engenharia Informática

Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA					ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DI	E CAND	IDAT	URA	
Opção Cands. % Cols.		s. %	Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %		Nota		Distrito Origem	Cands. %		Cols			
1ª	228	31	139	79	1 Deficientes	2 0	1	1	154	4	Braga	385	52	135	
$2^{\underline{a}}$	174	23	26	15	4 Açores 1	10 1	2	1	139	4	Porto	191	26	14	
3ª	115	15	7	4	8 Madeira 1	6 1	0	0	)		Viana do Castelo	46	6	14	
4ª	98	13	1	1	12 Emigrantes	2 0	0	0	)		Vila Real	31	4	7	
5ª	76	10	2	1	17 Geral	746 100	172	98	154	.0	Aveiro	23	3	1	
6ª	55	7	0	0	18 Vagas Autónoma	a 30	0	0	)		Viseu	15	2	1	
Total	746		175		Total	769	175				R. A. Madeira	12	2	0	
											R. A. Açores	10	1	2	
SEXO DOS CANDIDATOS				3	CURSO DO 12º AN	O (15	mais	freq	uent	es)	Lisboa	8	1	0	
exo	Cands	. %	Cols	s. %	Curso 12º ano	•	Cands		Cols		Bragança	7	1	0	
asc.	650	87	154	88	F60 Ciências e Tecnolog	niae	637	85	156	89	Guarda	4	1	0	
emin.	96	13	21	12	C60 Ciências e Tecnolog	,	54	7	13	7	Leiria	4	1	0	
		.0			F61 Ciências Socioecon	,	26	3	6	3	Setúbal	3	0	1	
tal	746		175		950 Equivalências Estra		7	1	0	0	Santarém	2	0	0	
					H50 Informática Aplicada à Web			1	0	0	Faro	2	0	0	
MÉDIAS DOS COLOCADOS				OS	H21 Informática (VT)		4	0	0	0	Coimbra	2	0	0	
Nota de candidatura 168.2				C80 Recorrente - Ciênci	as e Tecnologia	2	0	0	0	Castelo Branco	1	0	0		
Prova de ingresso 159.6				H35 Informática e Tecno	0	2	0	0	0	Total	746		175		
Média do 12º ano 174.0			-	C61 Ciências Socioeconómicas			0	0	0						
Média do 10º/11º ano 174.0			74.0	C64 Artes Visuais			0	0	0						
					F76 Secundário de Mús	ica	1	0	0	0					
OPÇÕES EXCLUÍDAS					G21 Informática (VT) (Po	ortaria n.º 260/20	1	0	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0			0	H14 Animação Sociodes	sportiva (VT)	1	0	0	0						
Prova ingresso (não fez) 5				H27 Administração e Marketing			0	0	0						
Prova ingresso (s/mínima) 0				H39 Tecnologias e Siste	mas de Informa	1	0	0	0						
,				0	-										

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

