Estabelecimento: 1103 Universidade do Porto - Faculdade de Ciências

Curso Superior: 9011 Biologia

Licenciatura

PÇÃO	CANDIDAT	URA	ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
pção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %	Col	s. %	Not	а	Distrito Origem	Cands	. %	Cols	S.
1ª	159 22	98 75	1 Deficientes	4 1	0	0			Porto	435	61	103	
2ª	130 18	18 14	4 Açores 1	4 1	0	0			Braga	55	8	5	
3ª	109 15	5 4	8 Madeira 1	7 1	0	0			Aveiro	48	7	5	
4ª	128 18	7 5	10 ASE	24 3	3	2	155.	0	Lisboa	34	5	0	
5ª	99 14	2 2	12 Emigrantes	6 1	2	2	111.	5	Viseu	19	3	4	
6ª	87 12	1 1	17 Geral	712 100	126	96	150.	5	Viana do Castelo	19	3	3	
tal	712	131	Total	757	131				Leiria	14	2	0	
									R. A. Madeira	13	2	0	
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º ANO	(15	mais	freq	uente	es)	Vila Real	13	2	2	
exo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano	`	Cands		Cols	-	Coimbra	13	2	1	
asc.	251 35	52 40	F60 Ciências e Tecnologias		651	91	122	03	Bragança	11	2	2	
asc. emin.	461 65	79 60	950 Equivalências Estrange		15	2	3	2	Santarém	10	1	1	
			H17 Biotecnologia (VT)	elias (Deciet	5	1	0	0	R. A. Açores	7	1	0	
otal	712	131	H28 Análises Químico-Bioló	ninae	4	1	2	2	Faro	5	1	0	
			H04 Biotecnologia (VC)			1	0	0	Guarda	4	1	1	
MÉDIAS DOS COLOCADOS			C80 Recorrente - Ciências	Tecnologia	4 4	1	0	0	Portalegre	3	0	1	
Nota de candidatura 164.8			C60 Ciências e Tecnologias			0	1	1	Setúbal	3	0	0	
Prova de ingresso 156.2		C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm		3	0	0	0	Castelo Branco	3	0	1		
Média do 12º ano 173.3			F62 Línguas e Humanidades		3	0	0	0	Beja	2	0	2	
Média do 10º/11º ano 173.3		173.3	H44 Biotecnologia Aplicada		2	0	1	1	Évora	1	0	0	
			610 Cursos de Educação e		2	0	0	0	Total	712		131	
OPÇÕES EXCLUÍDAS			A61 Ciências - Via B	i omagao (	2	0	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0			H37 Tecnologias e Segurar	ca Alimentar	2	0	0	0					
	resso (não fez)	3	P11 Técnico Auxiliar de Sa	•	2	0	0	0					
Prova ingresso (s/mínima) 0			H01 Animação Sócio Despo	ortiva (VC)	2	0	0	0					
Pré-requisito (não fez)				- ()	_	-	-	-					

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



