**Estabelecimento:** 3135 Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto

Curso Superior: 9455 Engenharia Biomédica

Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA					ET	APA COLOCAÇÃO	DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA										
Opção	pção Cands. % (		Co	ls. %	Eta	Etapa Colocação		Cands. %		Cols. %		ta	Distrito Origem	Cands. %		Cols. %	
1ª	62	18	27	7 57	1	Deficientes	3	1	0	0			Porto	218	63	31	66
2ª	74	22	7	7 15	4	Açores 1	2	1	0	0			Braga	41	12	4	9
3ª	54	16	(	0 (	8	Madeira 1	11	3	2	4	165	5.2	Aveiro	18	5	2	4
4ª	44	13		1 2	12	? Emigrantes	2	1	0	0			Vila Real	17	5	4	9
5ª	50	15	Ę	5 11	14	Pref. Regional 1	65	19	23	49	171	.9	R. A. Madeira	12	3	2	4
6ª	60	17	7	7 15	17	Geral	344	100	20	43	178	3.7	Viana do Castelo	11	3	2	4
Total	344		47	7	18	Vagas Autónoma	2	1	2	4	158	3.4	Viseu	10	3	0	0
·otai	0				To	tal	429		47				Coimbra	4	1	0	0
						•••							Lisboa	3	1	0	0
SEXO DOS CANDIDATOS				S	Cl	CURSO DO 12º ANO (15				mais frequentes)			Leiria	3	1	0	0
Sexo	Cands	. %	Co	ls. %	Cu	ırso 12º ano		`	Cands	-		s. %	R. A. Açores	2	1	0	0
Masc.	108	31	13			Ciências e Tecnologia	10			90	34	72	Guarda	2	1	1	2
emin.	236	69	34	-		O Ciências e Tecnologia			23	30 7	9	19	Faro	1	0	0	0
-		09	_		900	•	15		23	1	2		Bragança	1	0	0	0
Total	344		47	7		8 Análises Químico-Bio	ónicae		2	1	1	2	Beja	1	0	1	2
,					950		0	ocrot	2	1	0		Total	344		47	
MÉDIAS DOS COLOCADOS						H37 Tecnologias e Segurança Alimentar			1	0	1	2					
Nota de candidatura 178.3				178.3		H17 Biotecnologia (VT)			1	0	0	0					
Prova de ingresso 170.9						H13 Química, Ambiente e Qualidade (V			1	0	0	0					
Média do 12º ano 182.3				182.3		H04 Biotecnologia (VC)				0	0	0					
Média do 10º/11º ano 182.3				182.3		G44 Biotecnologia Aplicada (Portaria n.º				0	0	0					
						8 Análises Químico-Bio	,		1 1	0	0	0					
OPCÕE	S EXC	UÍD	AS			1 Recorrente - Ciências			1	0	0						
-				0					•	٠	•	•					
Nota candidatura (s/mínima) 0 Prova ingresso (não fez) 3																	
•	,	Prova ingresso (s/mínima) 0															

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

0

Pré-requisito (não fez)



