Estabelecimento: 1204 Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências da Vida e do

Ambiente

Curso Superior: 9761 Genética e Biotecnologia

Licenciatura

OPÇÃO	CANDIDATU	JRA	ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %	Col	s. %	Not	a	Distrito Origem	Cands	s. %	Cols	s. %
1 ^a	57 19	35 60	1 Deficientes	1 0	0	0			Vila Real	75	25	13	22
2 ^a	48 16	9 16	4 Açores 1	4 1	0	0			Porto	73	24	15	26
3 ^a	56 19	11 19	8 Madeira 1	3 1	2	3	137,	3	Braga	45	15	13	22
4 ^a	49 16	2 3	17 Geral	300 100	56	97	133,	0	Bragança	18	6	6	10
5 ^a	49 16	1 2	Total	308	58				Viana do Castelo	11	4	2	3
6 ^a	41 14	0 0							Viseu	10	3	0	0
Total	300	58							Guarda	10	3	2	3
									Aveiro	10	3	0	0
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º ANO (15		mais frequentes)		es)	Lisboa	8	3	2	3	
Sexo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano	`	Cands	-	Cols	-	Coimbra	7	2	2	3
Masc.	98 33	17 29	C60 Ciências e Tecnolog	aioo	276	92	52	90	Leiria	7	2	0	0
Femin.	202 67	41 71	C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias		10	3	1	2	Santarém	6	2	0	0
		966 Cursos EFA, Formações Modulares,		3	1	0	0	Castelo Branco	5	2	0	0	
Total	300	58	C64 Artes Visuais	ições Modulates,	2	1	2	3	R. A. Açores	4	1	0	0
			610 Cursos de Educação e Formação (T			0	1	2	R. A. Madeira	3	1	2	3
MÉDIAS DOS COLOCADOS			G53 Química Industrial e	, ,	1	0	1	2	Faro	2	1	0	0
Nota de candidatura 149,6			C62 Línguas e Humanidades			0	1	2	Évora	2	1	0	0
Prova de ingresso 137,1			P81 Técnico de Restauração		1	0	0	0	Setúbal	2	1	1	2
Média do 12º ano 156,2			P57 Técnico de Gestão Equina		1	0	0	0	Portalegre	2	1	0	0
Média do 10º/11º ano 156,2			P16 Técnico de Análise Laboratorial		1	0	0	0	Total	300		58	
			P14 Técnico de Multimé		1	0	0	0					
OPÇÕES EXCLUÍDAS			G44 Biotecnologia Aplica		1	0	0	0					
•			A52 Análises Químico-B	`	1	0	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0 Prova ingresso (não fez) 1			TOE THAIRS QUITIES E	noiogious (i oit. s	į	J	U	J					
_ , , , , , ,													
•	resso (s/minima) sito (não fez)	0											

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

