Estabelecimento: 3138 Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Felgueiras

Curso Superior: 8012 Segurança e Qualidade no Trabalho (regime pós-laboral)

Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA			ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %	Col	s. %	No	ta	Distrito Origem	Cands	s. %	Cols	s. %
1 <sup>a</sup>	14 20	14 78	8 Madeira 1	1 1	0	0	)		Tâmega	25	36	9	50
2 <sup>a</sup>	10 14	1 6	13 Militares	3 4	0	0	)		Porto	20	29	2	11
3 <sup>a</sup>	9 13	1 6	14 Pref. Regional 1	36 51	10	56	119	.3	Braga	18	26	6	33
4 <sup>a</sup>	7 10	0 0	17 Geral	70 100	8	44	106	.9	R. A. Madeira	1	1	0	0
5 <sup>a</sup>	16 23	1 6	Total	110	18				Entre Douro e Vou	1	1	1	6
6 <sup>a</sup>	14 20	1 6		-					Vila Real	1	1	0	0
Total	70	18							Viana do Castelo	1	1	0	0
									Lisboa	1	1	0	0
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º ANO (15		mais	freq	uent	es)	Faro	1	1	0	0
Sexo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano	`	Cands			s. %	Aveiro	1	1	0	0
Masc. 25 36 5 28   Femin. 45 64 13 72   Total 70 18   MÉDIAS DOS COLOCADOS   Nota de candidatura 126.2   Prova de ingresso 113.1			U220 Ens. secundário recorrente (todos N060 Ciências e Tecnologias R810 Agrupamento 1 / geral R840 Agrupamento 4 / geral N972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu N062 Ciências Sociais e Humanas N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi		16 6 5 4 4 4 3	23 9 7 6 6 6 4	6 0 3 1 1 0 2	33 0 17 6 6 0	Total	70		18	
Média do 12º ano 133.3 Média do 10º/11º ano 133.3		R842 Agrupamento 4 / animação social		3	4	2	11						
			P627 Técnico de informá	tica aplicada à i	3	4	1	6					
			N088 Acção Social	0.0001180000	3	4	1	6					
OPÇÕES EXCLUÍDAS			P442 Técnico de higiene e segurança n R831 Agrupamento 3 / administração		2 2	3	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0		E001 1.º curso		2	3	0	0						
Prova ingresso (não fez) 2		P346 Técnico de administração e comér		1	1	1	6						
Prova ingresso (s/mínima) 0		E003 3.º curso		1	1	0	0						
Pré-requis	sito (não fez)	0											

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



