Estabelecimento: 7230 Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

Curso Superior: 9505 Radiologia

Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA			ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %	Col	s. %	Not	ta	Distrito Origem	Cands	. %	Cols	. %
1 <sup>a</sup> 2 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	35 13 37 14 58 22 42 16	15 36 8 19 12 29 1 2	4 Açores 1 8 Madeira 1 12 Emigrantes 17 Geral	7 3 7 3 1 0 266 100	0 1 0 41	0	131	,	Porto Braga Vila Real Viana do Castelo	174 25 16 12	65 9 6 5	26 5 4 3	62 12 10 7
5 <sup>a</sup> 6 <sup>a</sup> Total	49 18 45 17 266	5 12 1 2 42	Total	281	42	90	133	,0	Aveiro R. A. Madeira R. A. Açores Viseu	10 7 7 6	3 3 2	0 1 0 2	0 2 0 5
SEXO DOS CANDIDATOS Sexo Cands. % Cols. %			CURSO DO 12º ANO Curso 12º ano	) (15	mais Cands		uent Cols	,	Faro Bragança	3 2	1 1	0 1	0 2
Masc.       64       24       13       31         Femin.       202       76       29       69         Total       266       42    MÉDIAS DOS COLOCADOS		C60 Ciências e Tecnologias C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias A53 Animação e Gestão Desportiva (Por 060 Ciências e Tecnologias (DL 74/2004 A03 Biotecnologia (VC) 678 Química Industrial e Ambiental (Port		244 7 2 1 1	92 3 1 0 0	37 2 0 1 1	88 5 0 2 2	Santarém Lisboa Leiria Guarda <b>Total</b>	1 1 1 1 266	0 0 0 0	0 0 0 0 42	0 0 0 0	
Nota de candidatura 142,2 Prova de ingresso 127,7 Média do 12º ano 156,6 Média do 10º/11º ano 156,6		610 Cursos Educação Formação (todos P71 Técnico de Processamento e Contro P47 Técnico de Energias Renováveis P16 Técnico de Análise Laboratorial C82 Recorrente - Línguas e Humanidade		1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0						
OPÇÕES EXCLUÍDAS  Nota candidatura (s/mínima) 0  Prova ingresso (não fez) 2  Prova ingresso (s/mínima) 0  Pré-requisito (não fez) 0		966 Cursos EFA, Formar 950 Equivalências A52 Análises Químico-Bi A04 Biotecnologia (VCT)	ções Modulares ológicas (Port. 9	1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0						

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



