

Estabelecimento: 3138 Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso Superior: 9119 Engenharia Informática
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	44 12	12 20
2ª	75 21	18 30
3ª	47 13	8 13
4ª	75 21	8 13
5ª	69 19	8 13
6ª	55 15	6 10
Total	365	60

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	4 1	0 0	
8 Madeira 1	4 1	0 0	
14 Pref. Regional 1	122 33	30 50	131,1
16 Pref. Habilitacion	2 1	1 2	126,6
17 Geral	365 100	29 48	131,1
Total	498	60	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	187 51	47 78
Braga	67 18	4 7
Aveiro	27 7	2 3
Viana do Castelo	18 5	2 3
Coimbra	14 4	0 0
Vila Real	11 3	2 3
Viseu	8 2	0 0
R. A. Madeira	6 2	0 0
Leiria	5 1	0 0
Bragança	5 1	0 0
Lisboa	4 1	2 3
R. A. Açores	4 1	0 0
Santarém	3 1	1 2
Faro	2 1	0 0
Beja	2 1	0 0
Guarda	2 1	0 0
Total	365	60

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	329 90	51 85
Femin.	36 10	9 15
Total	365	60

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	290 79	44 73
P56 Técnico de Gestão e Programação	24 7	5 8
C61 Ciências Socioeconómicas	18 5	4 7
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	6 2	1 2
G35 Informática e Tecnologias Multimédi	5 1	2 3
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	3 1	1 2
C64 Artes Visuais	3 1	0 0
P59 Técnico de Informática de Gestão	2 1	1 2
P14 Técnico de Multimédia	2 1	0 0
P43 Técnico de Eletrónica, Automação e	2 1	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	1 0	1 2
G20 Eletrotecnia e Automação (VT) (Port	1 0	1 2
060 Ciências e Tecnologias (DL 74/2004	1 0	0 0
G19 Eletrónica e Telecomunicações (VT)	1 0	0 0
P44 Técnico de Eletrónica, Automação e	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

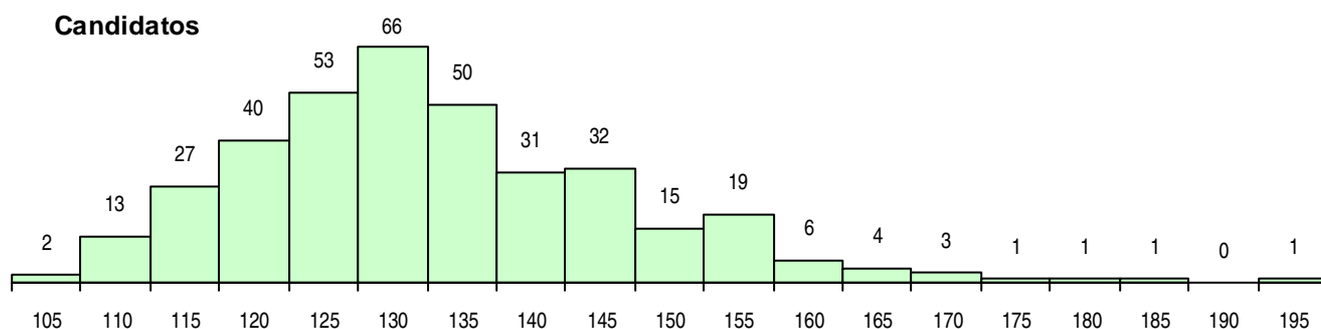
Nota de candidatura	138,1
Prova de ingresso	124,1
Média do 12º ano	145,6
Média do 10º/11º ano	145,6

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

