

Estabelecimento: 1203 Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia
Curso Superior: 9119 Engenharia Informática
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	75 16	42 31
2ª	84 18	40 29
3ª	85 18	23 17
4ª	79 17	16 12
5ª	75 16	8 6
6ª	71 15	7 5
Total	469	136

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	5 1	0 0	
8 Madeira 1	5 1	0 0	
12 Emigrantes	3 1	0 0	
17 Geral	469 100	135 99	134,6
18 Vagas Autónoma	3 1	1 1	135,5
Total	486	136	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	136 29	51 38
Vila Real	114 24	43 32
Braga	94 20	22 16
Viana do Castelo	37 8	9 7
Viseu	28 6	6 4
Bragança	16 3	1 1
Aveiro	14 3	2 1
R. A. Açores	7 1	1 1
Guarda	6 1	1 1
R. A. Madeira	5 1	0 0
Lisboa	4 1	0 0
Faro	2 0	0 0
Castelo Branco	2 0	0 0
Leiria	2 0	0 0
Coimbra	1 0	0 0
Setúbal	1 0	0 0
Total	469	136

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	402 86	116 85
Femin.	67 14	20 15
Total	469	136

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	397 85	113 83
C61 Ciências Socioeconómicas	19 4	7 5
F60 Ciências e Tecnologias	16 3	3 2
G50 Informática Aplicada à Web (Portari	8 2	4 3
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	4 1	2 1
P56 Técnico de Gestão e Programação	4 1	1 1
G21 Informática (VT) (Portaria n.º 260/20	3 1	1 1
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	3 1	0 0
900 Emigrantes	2 0	1 1
C76 Secundário de Música	2 0	0 0
F61 Ciências Socioeconómicas	2 0	0 0
G34 Eletrónica Industrial e Automação (P	1 0	1 1
G53 Química Industrial e Laboratorial (P	1 0	1 1
R25 Técnico de Informática - Sistemas	1 0	1 1
G33 Eletrónica e Telecomunicações (Por	1 0	1 1

MÉDIAS DOS COLOCADOS

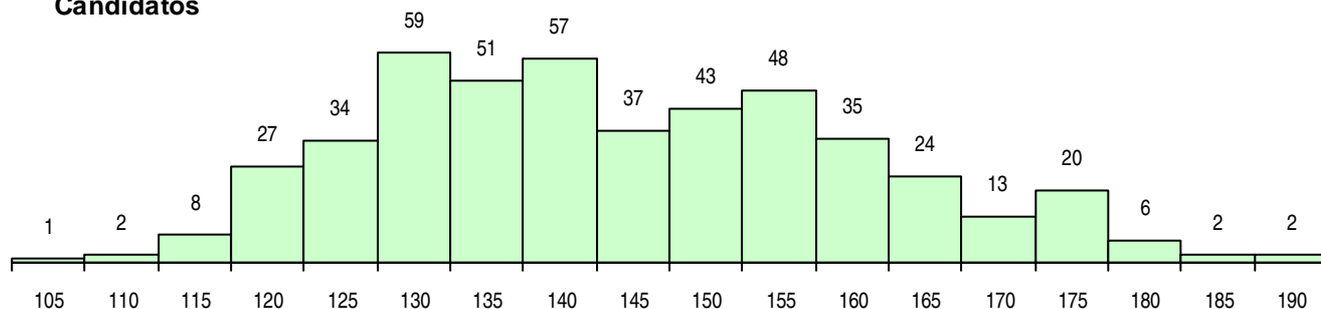
Nota de candidatura	148,5
Prova de ingresso	145,7
Média do 12º ano	150,0
Média do 10º/11º ano	150,0

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

