

Estabelecimento: 3117 Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Lisboa
Curso Superior: 9058 Contabilidade e Administração
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	121 17	35 29
2ª	146 20	22 18
3ª	163 22	22 18
4ª	105 14	15 13
5ª	114 16	15 13
6ª	78 11	10 8
Total	727	119

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	14 2	4 3	121.7
8 Madeira 1	12 2	4 3	142.9
12 Emigrantes	10 1	3 3	124.2
17 Geral	727 100	108 91	153.7
18 Vagas Autónoma	1 0	0 0	
Total	766	119	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	498 69	81 68
Setúbal	79 11	11 9
Santarém	30 4	1 1
Leiria	20 3	7 6
Évora	16 2	1 1
R. A. Açores	15 2	5 4
R. A. Madeira	14 2	4 3
Faro	12 2	2 2
Beja	8 1	1 1
Portalegre	8 1	1 1
Castelo Branco	7 1	2 2
Aveiro	6 1	1 1
Coimbra	5 1	1 1
Viana do Castelo	3 0	0 0
Viseu	2 0	1 1
Porto	2 0	0 0
Vila Real	1 0	0 0
Guarda	1 0	0 0
Total	727	119

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	350 48	52 44
Femin.	377 52	67 56
Total	727	119

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F61 Ciências Socioeconómicas	484 67	80 67
F60 Ciências e Tecnologias	112 15	18 15
F62 Línguas e Humanidades	35 5	4 3
P51 Técnico de Gestão	16 2	2 2
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	13 2	1 1
C60 Ciências e Tecnologias	12 2	5 4
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	10 1	3 3
966 Cursos EFA, Formações Modulares	6 1	1 1
C62 Línguas e Humanidades	5 1	0 0
P31 Técnico de Contabilidade	4 1	2 2
R49 Técnico de Apoio à Gestão	4 1	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	3 0	1 1
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	3 0	0 0
P27 Técnico de Comércio	3 0	0 0
900 Emigrantes	2 0	1 1

MÉDIAS DOS COLOCADOS

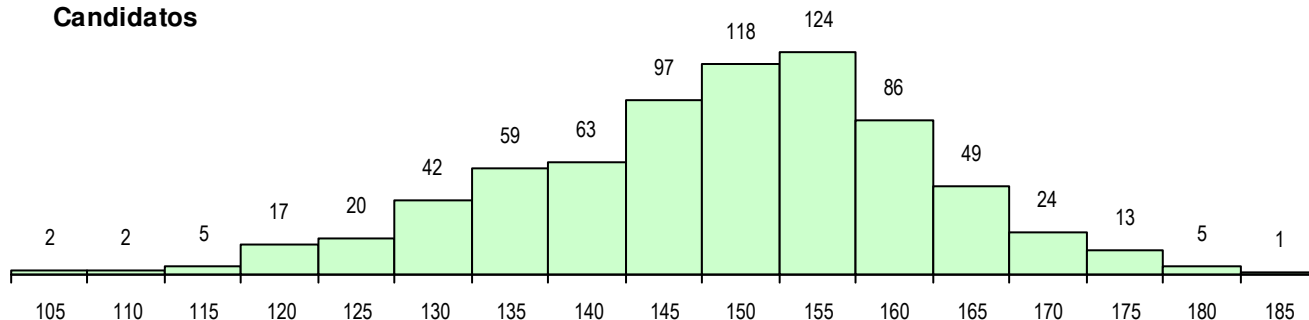
Nota de candidatura	157.6
Prova de ingresso	154.2
Média do 12º ano	159.4
Média do 10º/11º ano	159.4

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	9
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

