

Estabelecimento: 3101 Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Educação e Ciências Sociais
Curso Superior: 9851 Desporto e Bem-Estar
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	73 21	28 55
2ª	51 15	10 20
3ª	70 20	10 20
4ª	71 21	2 4
5ª	45 13	0 0
6ª	34 10	1 2
Total	344	51

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	8 2	1 2	119.7
8 Madeira 1	8 2	2 4	135.6
12 Emigrantes	1 0	0 0	
14 Pref. Regional 1	127 37	15 29	133.5
17 Geral	344 100	33 65	133.9
Total	488	51	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Leiria	140 41	30 59
Santarém	40 12	3 6
Coimbra	34 10	1 2
Lisboa	32 9	5 10
Setúbal	12 3	2 4
R. A. Madeira	12 3	2 4
Aveiro	11 3	1 2
Braga	10 3	2 4
Porto	9 3	3 6
Castelo Branco	9 3	0 0
Viseu	8 2	0 0
R. A. Açores	8 2	1 2
Faro	7 2	0 0
Beja	3 1	0 0
Viana do Castelo	2 1	0 0
Vila Real	2 1	1 2
Évora	2 1	0 0
Portalegre	2 1	0 0
Guarda	1 0	0 0
Total	344	51

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	241 70	29 57
Femin.	103 30	22 43
Total	344	51

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	73 21	16 31
F62 Línguas e Humanidades	63 18	12 24
R15 Técnico de Desporto	61 18	6 12
C62 Línguas e Humanidades	39 11	1 2
C60 Ciências e Tecnologias	22 6	3 6
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desportiv	10 3	2 4
966 Cursos EFA, Formações Modulares	9 3	0 0
F61 Ciências Socioeconómicas	8 2	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	4 1	1 2
H85 Atividade Física e Desporto Adapta	4 1	1 2
C61 Ciências Socioeconómicas	4 1	1 2
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	4 1	0 0
F64 Artes Visuais	4 1	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	3 1	2 4
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	3 1	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

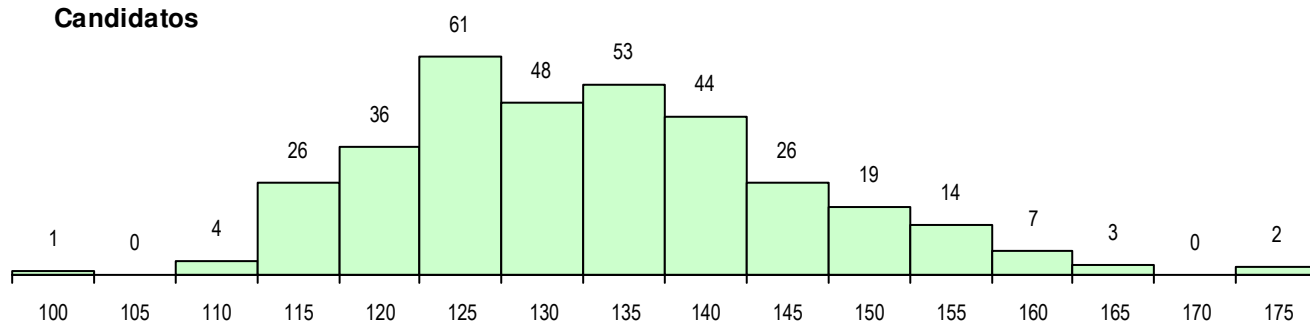
Nota de candidatura	141.4
Prova de ingresso	132.6
Média do 12º ano	146.0
Média do 10º/11º ano	146.0

OPÇÕES EXCLUÍDAS

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

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

