

Estabelecimento: 3105 Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar
Curso Superior: 9013 Biologia Marinha
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	35 14	20 41
2ª	47 19	11 22
3ª	51 20	8 16
4ª	43 17	4 8
5ª	33 13	4 8
6ª	40 16	2 4
Total	249	49

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 1	0 0	
4 Açores 1	3 1	2 4	118.8
8 Madeira 1	5 2	1 2	115.7
12 Emigrantes	3 1	0 0	
14 Pref. Regional 1	23 9	18 37	116.5
17 Geral	249 100	27 55	138.5
18 Vagas Autónoma	1 0	1 2	139.0
Total	286	49	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	84 34	15 31
Leiria	44 18	13 27
Santarém	16 6	4 8
Aveiro	13 5	1 2
Setúbal	13 5	3 6
Coimbra	12 5	3 6
Porto	10 4	1 2
Faro	10 4	2 4
Castelo Branco	7 3	0 0
Viana do Castelo	7 3	1 2
Évora	6 2	1 2
R. A. Madeira	5 2	1 2
Viseu	5 2	0 0
R. A. Açores	4 2	2 4
Vila Real	3 1	0 0
Braga	3 1	2 4
Guarda	3 1	0 0
Portalegre	2 1	0 0
Beja	2 1	0 0
Total	249	49

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	113 45	20 41
Femin.	136 55	29 59
Total	249	49

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	215 86	44 90
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	8 3	0 0
C60 Ciências e Tecnologias	6 2	1 2
F62 Línguas e Humanidades	3 1	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	3 1	0 0
F64 Artes Visuais	2 1	1 2
F61 Ciências Socioeconómicas	2 1	0 0
P71 Técnico de Processamento e Contr	1 0	1 2
900 Emigrantes	1 0	1 2
R13 PROFIJ - Ensino Secundário - Nível	1 0	1 2
F75 Secundário de Dança	1 0	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	1 0	0 0
P72 Técnico de Produção Agrária	1 0	0 0
R15 Técnico de Desporto	1 0	0 0
R20 Técnico de Cozinha/Pastelaria	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

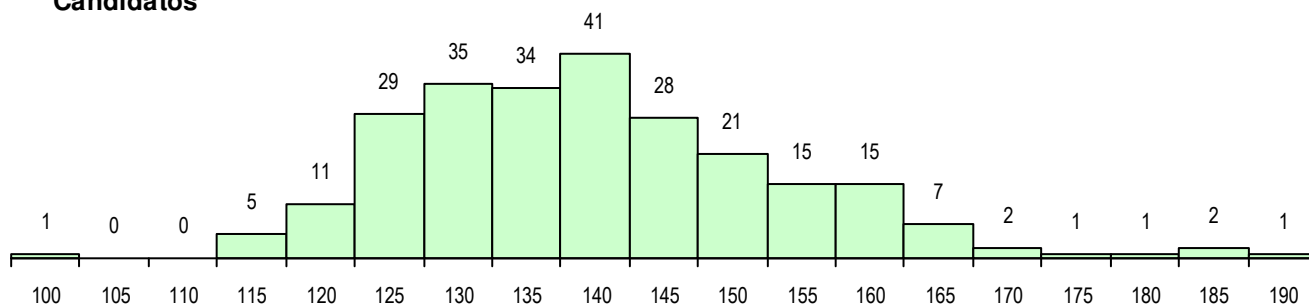
Nota de candidatura	139.1
Prova de ingresso	127.4
Média do 12º ano	145.4
Média do 10º/11º ano	145.4

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

