

Mestrado em Engenharia Electrónica

Nº Vagas: 15
Nº Candidatos: 4
Nº Colocados: 4

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Pedro Jorge Meireles Aires Sampaio Lourenço	Escola Superior de Tecnologia de Setúbal - Instituto Politécnico de Setúbal - Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	1	4	130		167,0	Colocado	(1) fazer UC propedeutica: Micro e Nanoelectronica da LEE
Pedro Martins Almeida Ribeiro de Oliveira	ISEL - Engenharia de Electrónica e Telecomunicações e de Computadores	1	4	120		164,0	Colocado	(1) fazer UC propedeutica: Micro e Nanoelectronica da LEE
Renato Landeira Ferreira	ISEL - Licenciatura em Engenharia Eletrotecnica	1	4	120		164,0	Colocado	(1) fazer UC propedeutica: Micro e Nanoelectronica da LEE
Hugo Filipe Boto Zacarias	Escola Superior Nautica Infante D Henrique - Licenciatura de Engenharia de Sistemas Electrónicos Marítimos	1	3	130		155,0	Colocado	(1) fazer UC propedeutica: Micro e Nanoelectronica da LEE

*Hugo
Filipe Boto*

Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

21/03/2018

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores - Taguspark

Nº Vagas: 25
Nº Candidatos: 46
Nº Colocados: 25

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Ricardo Ari Sequeira	Instituto Superior Técnico	1	5	160		188,0	Colocado	
João André Ramalho Marques	Universidade de Évora	1	5	150		185,0	Colocado	
André Pereira Rodrigues	Universidade da Beira Interior	1	5	150		185,0	Colocado	
Pedro Miguel Filipe Santa Rita Monteiro	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	1	5	150		185,0	Colocado	
André Ricardo Martins Pacheco	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa	1	5	140		182,0	Colocado	
Francisco Miguel Morais Ferreira	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa	1	5	140		182,0	Colocado	
Sofia Mendes Gonçalves	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	1	5	130		179,0	Colocado	
João Guilherme Assafrão Craveiro	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	1	5	130		179,0	Colocado	
José Guilherme Freitas Gomes	Universidade da Madeira	1	5	130		179,0	Colocado	
André Romão Da Silva Lourenço	Universidade de Évora	1	5	130		179,0	Colocado	
Rodrigo Manuel Oliveira de Gouvêa Lopes de Almeida	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	1	5	120		176,0	Colocado	
Pedro Filipe Lopes Cipriano	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	0,9	4	160		168,0	Colocado	
Oleksiy Tariovsky	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve	1	4	130		167,0	Colocado	
Francisca Ayres Basto Soares Ribeiro	Instituto Superior Técnico	0,65	5	180		166,0	Colocado	
Paula Cristina de Sousa Leal Monteiro	Instituto Superior Técnico	0,85	5	120		164,0	Colocado	
Telma Marisa Neto Barragão	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Lisboa	0,7	5	160		164,0	Colocado	
Vasco Bailão Martins Fernandes	Instituto Superior Técnico	0,85	5	120		164,0	Colocado	

*Haroldo
Fátima de Almeida
11/09/2017*

Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores - Taguspark

Nº Vagas: 25
Nº Candidatos: 46
Nº Colocados: 25

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Andreia Filipa Ferreira Jorge Rogério	Instituto Superior Técnico	0,65	5	170		163,0	Colocado	o candidato deve realizar 4 UCs propedêuticas do seguinte conjunto: IAC, PO, SO, ASA, IPM, BD, CG, AMS, ES, SD.
Bruno Miguel Mota da Silva	Instituto Superior Técnico	0,65	5	167		162,1	Colocado	o candidato deve realizar 4 UCs propedêuticas do seguinte conjunto: IAC, PO, SO, ASA, IPM, BD, CG, AMS, ES, SD.
David Vavříčka	Czech Technical University in Prague	0,75	5	140		162,0	Colocado	
Tiago Alexandre Serafim Monteiro	Instituto Politécnico de Setúbal	0,8	4	165		161,5	Colocado	
Ricardo José Horta Morais	Instituto Politécnico de Setúbal	0,8	4	165		161,5	Colocado	
Miguel Henrique Gernano Garrido	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	0,9	4	138		161,4	Colocado	
Joaquim Miguel Conceição Espada	Instituto Politécnico de Beja	0,8	4	160		160,0	Colocado	
Pedro Miguel Alves Fonseca	Instituto Politécnico de Setúbal	0,8	4	157		159,1	Colocado	
Bernardo António Bernardino Rocha	Instituto Politécnico de Leiria	0,9	4	130		159,0	Não Colocado	
Artur Miguel Henriques Esteves	Instituto Politécnico de Setúbal	0,8	4	153		157,9	Não Colocado	
Elio Samuel Granados Freitas	Universidad Catolica Andres Bello	0,65	5	141		154,3	Não Colocado	o candidato deve realizar 4 UCs propedêuticas do seguinte conjunto: IAC, PO, SO, ASA, IPM, BD, CG, AMS, ES, SD.
Felícia Negru	Instituto Superior Técnico	0,65	5	140		154,0	Não Colocado	o candidato deve realizar 4 UCs propedêuticas do seguinte conjunto: IAC, PO, SO, ASA, IPM, BD, CG, AMS, ES, SD.
André Filipe Jesus Guerreiro	Instituto Superior de Engenharia da Universidade do Algarve	0,8	4	140		154,0	Não Colocado	

Handwritten signature
Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)
11/05/2017



TÉCNICO LISBOA

2ºCiclo 2017/2018

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores - Taguspark

Nº Vagas: 25
Nº Candidatos: 46
Nº Colocados: 25

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Catarina Pinto Conceição	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	0,7	4	166		153,8	Não Colocado	o candidato deve realizar 2 UCs propedêuticas: ASA, ES
Pedro André Freitas Camacho	Instituto Politécnico de Coimbra	0,8	4	130		151,0	Não Colocado	
Diogo Alexandre Guimarães de Araújo	Universidade Lusofona	0,85	3	150		149,0	Não Colocado	
Miguel Ângelo Simões Soeiro	Universidade Lusofona	0,85	3	150		149,0	Não Colocado	
Vera Helena Gonçalves Freire	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	0,7	4	141		146,3	Não Colocado	o candidato deve realizar 2 UCs propedêuticas: ASA, ES
João Francisco Palmeira de Ferreira da Silva	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	0,7	4	140		146,0	Não Colocado	o candidato deve realizar 2 UCs propedêuticas: ASA, ES
Pedro Miguel Oliveira Alves	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologia	0,85	3	130		143,0	Não Colocado	
Samuel Alexandre Flores Pesca	Universidade Europeia Lisboa	0,6	3	135		124,5	Não Colocado	o candidato deve realizar 4 UCs propedêuticas do seguinte conjunto: IAC, PO, ASA, IPM, CG, ES, SD.
Sofia Arroz Oliveira	Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa	0,1	5	150		113,0	Não Colocado	
Ricardo Manuel de Sousa Soares							Excluído	Excluído pela AA
Abílio de Jesus Epalanga Anapaz							Excluído	Excluído pela AA
João Miguel Garcez Marques de Almeida Rainha							Excluído	Excluído pela AA
FAIZ AHMED							Excluído	Excluído pela AA
Vinicius Pinho de Brito							Excluído	Excluído pela AA

Handwritten signature
Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

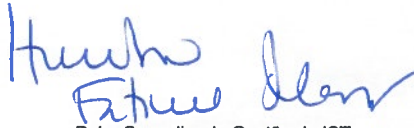
Handwritten signature

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores - Taguspark

Nº Vagas: 25
Nº Candidatos: 46
Nº Colocados: 25

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Bruno Ricardo Duarte Oliveira Dias							Excluído	Excluído pela AA
Simão Manuel Matos Virgílio							Excluído	Excluído pela AA


Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

11/12/2017



TÉCNICO LISBOA

2ºCiclo 2017/2018

Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática

Nº Vagas: 20

Nº Candidatos: 6

Nº Colocados: 2

NSE (nota sem entrevista) = $(0,4 \times \text{Afinidade} + 0,3 \times \text{Natureza}/5 + 0,3 \times \text{MFC}/200) \times 200$

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Tiago José Ribeiro Teixeira	FCT da Universidade de Coimbra	0,7	5	130		155,0	Colocado	
Miguel Ricardo Parracho	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	0,8	3	140		142,0	Colocado	Falta o certificado de fim de curso
Futre Ferraz Cariango Cariango							Excluído	Excluído pela AA
Abillo de Jesus Epalanga Anapaz							Excluído	Excluído pela AA
Éden Trintgnant Mário Mpiana							Excluído	Excluído pela AA
João Pedro Santos Lola							Excluído	Excluído pela AA

Assinado por Futre Ferraz

Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 49
Nº Colocados: 30

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Ana Catarina Costa Carvalho	Engenharia e Gestão Industrial - Universidade de Aveiro	0,9	4	170		171,0	Colocado	
André Filipe Nogueira da Rocha	Engenharia Aeroespacial - IST	0,8	5	140		166,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Emanuel Tuna Canelas	Engenharia Aeroespacial - IST	0,8	5	140		166,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Ricardo Manuel Mendonça Martinez	Engenharia Mecânica - IST	0,8	5	140		166,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Andreia Sofia Frias Alhais	Engenharia e Gestão Industrial - FCT - Universidade de Coimbra	0,9	4	140		162,0	Colocado	
Manuel Joana de Sousa Prata	Engenharia Biológica - IST	0,7	5	150		161,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Emanuel Seixas de Almeida e Sousa	Engenharia Mecânica - IST	0,8	5	120		160,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Mariana Dias Cabaço Amaral	Engenharia e Gestão Industrial - FCT - Universidade de Coimbra	0,9	4	130		159,0	Colocado	

Handwritten signature: Fátima Montemor

Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

Handwritten date: 01/06/17

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 49
Nº Colocados: 30

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Rui André Pereira Agostinho	Engenharia Biológica - IST	0,7	5	140		158,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Adriana Filipa Baptista Pereira	Engenharia Química - IST	0,7	5	130		155,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Carolina Maria Samapaio Ferreira	Engenharia Gestão Industrial -FCT- Universidade de Coimbra	0,8	4	140		154,0	Colocado	
João Pedro Ferreira Pedrosa	Engenharia Informática e de Computadores - IST	0,65	5	140		154,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Ângelo Manuel Martins Fernandes	Engenharia Civil - IST	0,7	5	120		152,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Inês De Castel-Branco e Almeida Bernardo	Engenharia Civil - IST	0,7	5	120		152,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.

Fátima Montemor
Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

21/09/2017

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 49
Nº Colocados: 30

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
João Miguel Silva Moreno	Engenharia Civil- IST	0,7	5	120		152,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Manuel Maria Ulrich de Menezes Pereira dos Santos	Engenharia Civil - IST	0,7	5	120		152,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Paulo Marques Baptista de Carvalho	Engenharia Civil - IST	0,7	5	120		152,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Teresa Vaz Raposo Videira	Engenharia Química - IST	0,7	5	120		152,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Beatriz Maria Pinho de Almeida	Engenharia Alimentar - ISA	0,5	5	150		145,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
José Miguel Ribeiro Valente	Engenharia Geográfica - Faculdade de Ciências da UL	0,6	5	120		144,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. O apuramento final não está feito no fénix.
Dário Micael Ferreira Tomaz	Química Tecnológica - Faculdade de Ciências - UL	0,5	5	140		142,0	Colocado	Opção MEGI: Engenharia Económica.

Handwritten signature

Pelo Conselho de Gestão do IST
Handwritten signature
Maria Fátima Moniz
(Assuntos Académicos)
21/05/2017



TÉCNICO LISBOA

2ºCiclo 2017/2018

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 49
Nº Colocados: 30

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Gonzalo Coello Vilarinho	Grado en Ingeniería en Organización Industrial / Universidade de Vigo	0,8	3	140		142,0	Colocado	
Nuno de Oliveira Noritake	Engenharia Biomédica - FCT - UNL	0,6	4	150		141,0	Colocado	UC propedéuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Ricardo Filipe Gonçalves Monteiro	Engenharia Mecânica - FCT- UNL	0,7	4	120		140,0	Colocado	UC propedéuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Liliana Filipa Rodrigues de Almeida Silva	Ciências da Saúde - UL	0,4	5	150		137,0	Colocado	UC propedéuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Marta Gonçalves Barcia Gonzalez	Engenharia Geológica - FCT - UNL	0,6	4	130		135,0	Colocado	UC propedéuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Bernardo da Silva Vieira Bagorro de Matos	Engenharia Electrónica e Telecomunicações - Universidade de Aveiro	0,6	4	120		132,0	Colocado	UC propedéuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
João Pedro Borges Silva	Engenharia Mecânica - ISEL	0,7	2	160		128,0	Colocado	UC propedéuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Paulo Roberto De Sousa Abreu	Engenharia Mecânica - Universidade de Mogi das Cruzes	0,7	2	160		128,0	Colocado	UC propedéuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.

*Amélia
Fátima*

Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

11/05/2017

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 49
Nº Colocados: 30

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/observações
Luis Pedro Lemos Gomes Canning Clode	Engenharia Automóvel - Swansea Metropolitan University	0,6	3	120		120,0	Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEG: Engenharia Económica.
Maria Da Cruz Salvador	Planeamento e Gestão do Território - IGOT - UL	0,3	5	120		120,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica. Opção MEG: Engenharia Económica
Diogo Ferreira da Silva	Engenharia Mecânica - ISEL	0,7	2	130		119,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEG: Engenharia Económica.
Luis Afonso Cordeiro Warden de Almeida Góis	Engenharia Mecânica - ISEL	0,7	2	130		119,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEG: Engenharia Económica. Pendente entrega do certificado final com a indicação da média final de 13 valores.
Tiago Vitor Oliveira Madaleno	Engenharia Mecânica - Instituto Politécnico de Coimbra	0,7	2	130		119,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEG: Engenharia Económica.
Daniel Alexandre Silva Pereira Parrinha	Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação - IPS	0,6	2	140		114,0	Não Colocado	Opção MEG: Engenharia Económica.

Handwritten signature
Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

21/05/2017

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 49
Nº Colocados: 30

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Pedro André Cadete dos Santos	Engenharia do Ambiente - IPS	0,6	2	140		114,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica. Pendente entrega do certificado final com a indicação da média final de 14 valores
Vera Ângela Pereira Aguiar Reigado	Engenharia Biotecnológica - Universidade Lusófona	0,6	2	140		114,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Luísa Maria Martins Santos	Gestão - ISCTE	0,4	3	150		113,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica.
Rita Sofia Santos Esteves	Gestão - ISCTE	0,4	3	150		113,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica.
Cátia Inês Tavares Faro	Gestão - ISCTE	0,4	3	140		110,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica.
Nelson Bruno Godinho Rosa	Gestão - ISCTE	0,4	3	140		110,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica.
Cédric Prajet	integrated bachelor in engineering / Université de Paris-Sud	0,6	5			108,0	Não Colocado	Não tem informação para a seriação.

Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

21/05/2019

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 49
Nº Colocados: 30

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Pedro Hermínio Diogo Pereira Baptista da Costa	Engenharia de Máquinas Marítimas / Escola Superior Nautica Infante D Henrique	0,6	2	120		108,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Ricardo Jorge Clemente Martins	Engenharia Química e Biológica - ISEL	0,6	2	120		108,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica.
Diogo Miguel Rodrigues de Matos	Gestão da Distribuição e Logística - IPS	0,5	2	140		106,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica. Pendente entrega do certificado final
Marina Alexandra Tavares de Albuquerque	Gestão - Universidade da Beira Interior	0,4	3	120		104,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica.
Diogo Cristóvão Ferreira	Saúde Ambiental - IPC	0,3	2	150		93,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Microeconomia + Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica; Opção MEGI: Engenharia Económica. Pendente entrega do certificado final com a indicação da média final de 15 valores
Mariana Soromenho Coelho Soromenho	Gestão de Recursos Humanos - IPS	0,3	2	150		93,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica. Opção MEGI: Engenharia Económica. Pendente entrega do certificado final com a indicação da média final de 15 valores

Handwritten signature
Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

21/05/2017



TÉCNICO LISBOA

2ºCiclo 2017/2018

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 49
Nº Colocados: 30

NSE (nota sem entrevista) = (0,4 x Afinidade + 0,3 x Natureza/5 + 0,3 x MFC/200) x 200

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	Afinidade	Natureza	MFC	Entrevista	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Flávio Roberto Assunção Forte	Gestão de Empresas - Instituto Superior de Línguas e Administração	0,3	2	120		84,0	Não Colocado	UC propedêuticas: Mecânica e Ondas + Electromagnetismo e Óptica.

Handwritten signature

Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)

21/05/2017