



Candidatos Colocados

08 a 11 de Setembro de 2015

Matrícula e inscrição

2º Ciclo na sala C01 na cave do Pavilhão Central

Todos os candidatos COLOCADOS, no acto de matrícula devem entregar:

1. Todos os documentos **originais** submetidos na candidatura on-line **e fotocópias** dos mesmos;
2. Formulário preenchido – ***“F01 – Formulário de Matrícula (PDF, 36KB)”***;
3. Formulário preenchido – ***“F02 – Inscrição em Unidades Curriculares (PDF, 32KB)”***.

Nota: Os formulários estão disponíveis na N. página em <http://academica.tecnico.ulisboa.pt/formularios/>

Os candidatos que pretendem pedir equivalências devem entregar:

Se alunos do IST:

1. Formulário preenchido – ***“R06 – Req. Pedido de Equivalências (PDF, 48KB)”***.

Se alunos externos:

1. Formulário preenchido – ***“R06 – Req. Pedido de Equivalências (PDF, 48KB)”***;
2. Certidão de Habilitações discriminada;
3. Programas e cargas horárias das disciplinas.

Nota: Os formulários estão disponíveis na N. página em <http://academica.tecnico.ulisboa.pt/formularios/>



TÉCNICO LISBOA


Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática

Nº Vagas: 20
Nº Candidatos: 5
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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Carlos Manuel Coelho da Costa	Escola de Ciências e Tecnologia - UTAD	166,0	Colocado	
Bruno José Macedo Soares Amor	Escola de Engenharia - Universidade do Minho	157,0	Colocado	
Vasco Pedroso de Lima Tello Rato	Instituto Superior Técnico	155,9	Colocado	
Lénio Bianchi Passos	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa - IPL	139,0	Colocado	
Francisco César Martinho Amado	Universidade Lusíada		Excluído	

Pelo Conselho de Gestão do IST


Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores - Taguspark

Nº Vagas: 25
Nº Candidatos: 20
Nº Colocados: 17

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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
André Filipe Cruz Fonseca	Universidade de Coimbra	183,0	Colocado	
Hugo André Martins Rocha	Instituto Superior Técnico	182,0	Colocado	
André Filipe Martins de Matos Santos	Universidade da Beira Interior	170,0	Colocado	
Antonino de Carvalho Pires Braz	Faculdade Ciências Universidade de Lisboa	167,0	Colocado	
Hugo Daniel de Sousa Cardoso	Faculdade Ciências e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa	167,0	Colocado	
Vítor Miguel Neves Fernandes	Instituto Superior Técnico	158,0	Colocado	
Pedro Maria Teixeira Dias de Sousa Monteiro	Instituto Superior Técnico	149,0	Colocado	
Gonçalo Maia da Costa	Universidade Nova de Lisboa - Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação	148,0	Colocado	
Tiago Manuel Videira Almeida	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	146,0	Colocado	
Cátia Borges Ormonde	Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	146,0	Colocado	
Amir Najafi Ardabili	Ferdowsi University of Mashhad	144,6	Colocado	Pendente de confirmação de que não se enquadra no estatuto de estudante internacional
Pedro Alexandre Antunes Matias	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias	144,4	Colocado	
José Jorge Abreu e Sousa de Matos Azinheira	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias	143,8	Colocado	
Rúben David Miranda Ramos	Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	141,2	Colocado	
André Teles	ULHT - Universidade Lusofona	139,0	Colocado	

Pelo Conselho de Gestão do IST

Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores - Taguspark

Nº Vagas: 25
Nº Candidatos: 20
Nº Colocados: 17

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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
António Miguel Da Rocha Gonçalves Góis	Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Economia	127,0	Colocado	
Ricardo Jorge Ferreira Ponciano	Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior Agrária	102,0	Colocado	
Basudeo Naryan Shrestha	Bachelor in Computer Application -IGNOU		Excluído	
ATHANASIOS CHALAS	INFORMATICS AND TELECOMMUNICATIONS -National and Kapodistrian University of Athens		Excluído	
Francisco César Martinho Amado	-Universidade Lusíada - Lisboa		Excluído	

Pelo Conselho de Gestão do IST

Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30

Nº Candidatos: 33

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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Vera Maria Lopes Rosete	FCT - Universidade de Coimbra - Engenharia e Gestão Industrial	180,0	Colocado	Admissão pendente entrega do certificado (com nota >= a 12)
Rita de Neto Freitas	Universidade de Aveiro - Engenharia e Gestão Industrial	174,0	Colocado	Admissão pendente entrega do certificado (com nota >= a 12)
Inês Catarina Alves Ribeiro	FCT - Universidade de Coimbra - Engenharia e Gestão Industrial	168,0	Colocado	Admissão pendente entrega do certificado (com nota >= a 12)
João Pedro Pessoa Tavares Cordeiro da Veiga	FCT - Universidade de Coimbra - Engenharia e Gestão Industrial	168,0	Colocado	Admissão pendente entrega do certificado (com nota >= a 12)
Gonçalo Santos Rocha Madeira Marques	IST - Engenharia Mecânica	160,0	Colocado	Opção MEGI: Engenharia Económica
Andreas Leonhard Muellner	University of Applied Sciences Munich - Logistics Engineering and Management	160,0	Colocado	
Antonio Miguel Teixeira da Conceição Caetano Dias	IST - Engenharia Electrónica	155,0	Colocado	Fazer prop. Fundamentos de Investigação Operacional. Opção MEGI: Engenharia Económica
Ana Raquel Marques Carregã	IST- Engenharia Física Tecnológica	154,0	Colocado	Fazer prop. Fundamentos de Investigação Operacional. Opção MEGI: Engenharia Económica
João Henrique Pires Ribeiro	IST - Engenharia Civil	152,0	Colocado	Admissão pendente entrega do certificado (com nota >= a 12); Opção MEGI: Engenharia Económica

Pelo Conselho de Gestão do IST

Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30

Nº Candidatos: 33

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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Nuno Luís Taveira Ponces de Carvalho	FCT - Universidade Nova de Lisboa - Engenharia do Ambiente	147,0	Colocado	Admissão pendente entrega do certificado (com nota >= a 12); Fazer prop. Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Rita Tomás Ramos	ISA - Engenharia Alimentar	145,0	Colocado	Fazer prop. Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Tomás Gonçalo Duarte Russo	ISA - Engenharia Alimentar	142,0	Colocado	Fazer prop. Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Fábio Miguel Marques Cavaco	Instituto Superior de Engenharia - Universidade do Algarve - Engenharia Mecânica - Ramo de Gestão e Manutenção Industrial	140,0	Colocado	Fazer prop. Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
João Umbelino Sabino de Jesus	Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia- Engenharia Mecatronica	140,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia e Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Ana Filipa Rodrigues Robalo	FCT - Universidade Nova de Lisboa - Biotecnologia	139,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia e Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Sandra Cristina Gerales Gomes	ISEG - Gestão	131,0	Colocado	Fazer prop. Mecânica e Ondas e Electromagnetismo e Óptica
Cláudio Anselmo Moita Vieira	ISEL - Engenharia Mecânica	131,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia e Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica

Pelo Conselho de Gestão do IST

Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30

Nº Candidatos: 33

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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
André Filipe Martins Rocha	FCT - Universidade Nova de Lisboa - Bioquímica	129,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia e Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Luís Miguel Monteiro da Silva	Instituto Superior de Engenharia do Porto - Engenharia Mecânica	128,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia e Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Maria Manuela Silva Sá Couto	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto - Bioquímica	126,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia e Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Bernat Matas Soler	Universitat Politècnica de Catalunya - BARCELONATECH - Energy Engineering	125,8	Colocado	Fazer prop. Microeconomia e Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Luís Miguel Teixeira Ramos	ISEL - Engenharia Civil	123,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica
Nuno Queiroz Barroso Colaço Ramos	ISEL - Engenharia Civil	123,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia; Opção MEGI: Engenharia Económica
Mariana Andreia Rodrigues de Sousa	ISEL - Engenharia Química e Biológica	123,0	Colocado	Fazer prop. Fundamentos de Investigação Operacional. Opção MEGI: Engenharia Económica
Renato Carvalho	ISEL - Engenharia Electrónica e Telecomunicações e de Computadores	123,0	Colocado	Admissão pendente entrega do certificado (com nota >= a 12); fazer prop. Fundamentos de Investigação Operacional. Opção MEGI: Engenharia Económica
Luís André Da Silva Santos	Escola Superior de Tecnologia do Barreiro, Instituto Politécnico de Setúbal - Engenharia Civil	120,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia e Fundamentos de Investigação Operacional; Opção MEGI: Engenharia Económica
Tiago Miguel Dâmaso Correia Neves	ISEL - Engenharia Civil	120,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia. Opção MEGI: Engenharia Económica
Andreia Filipa Almeida Rodrigues	ISEL - Engenharia Civil	120,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia. Opção MEGI: Engenharia Económica

Pelo Conselho de Gestão do IST

Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Nº Vagas: 30
Nº Candidatos: 33
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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Diliana Augusta Camacho Jardim	ISEL - Engenharia Civil	120,0	Colocado	Admissão pendente entrega do certificado (com nota \geq a 12); Fazer prop. Microeconomia; Opção MEG: Engenharia Económica
Pedro Eurico Gonçalves Murta	ISEL - Engenharia Civil	120,0	Colocado	Fazer prop. Microeconomia; Opção MEG: Engenharia Económica
Miguel Da Mota Pinto	Escola Superior Náutica Infante D. Henrique - Engenharia de Máquinas Marítimas	112,0	Não Colocado	
David Mário Alves Santos	Escola Superior Náutica Infante D. Henrique - Engenharia de Máquinas Marítimas	112,0	Não Colocado	
DUARTE MANUEL PORTELINHA MARTINS	ISCAL - GESTÃO	102,0	Não Colocado	

Pelo Conselho de Gestão do IST

Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial_ADENDA

Nº Vagas: 30

Nº Candidatos: 34

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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
MAHBOOBEBH ATTAEI	Shiraz University - Engenharia de Materiais	115,9	Não Colocado	Candidata colocada por lapso no grupo dos Estudantes Internacionais

Pelo Conselho de Gestão do IST

Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mestrado em Engenharia Electrónica

Nº Vagas: 15
Nº Candidatos: 5
Nº Colocados: 5

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	Nota de Candidatura	Resultado	Condições Admissão/Observações
Abel Antonio Castillo Tenera	FCTUCoimbra	175.8	Colocado	UCs propedeuticas: Micro e Nanoelectrónica
Daniel Paulo Januário Lopes	ISEL	165.0	Colocado	Colocação pendente da entrega de comprovativo de conclusão de 1º ciclo. UCs propedeuticas: Eletronica dos Sistemas Embebidos; Micro e Nanoelectrónica
Rui Miguel Seromenho de Almeida Graça	ISEL	162.6	Colocado	Colocação pendente da entrega de comprovativo de conclusão de 1º ciclo. UCs propedeuticas: Eletronica dos Sistemas Embebidos; Micro e Nanoelectrónica
André Alexandre Rocha Morgado Simões	ISEL	159.6	Colocado	Colocação pendente da entrega de comprovativo de conclusão de 1º ciclo. UCs propedeuticas: Eletronica dos Sistemas Embebidos; Micro e Nanoelectrónica
Bruno José Camacho Vieira Abreu	Universidade da Madeira	153.0	Colocado	UCs propedeuticas: Eletronica dos Sistemas Embebidos; Micro e Nanoelectrónica

Pelo Conselho de Gestão do IST

Jorge Morgado
(Assuntos Académicos)