



TÉCNICO LISBOA

Mudanças de par Instituição/Curso 2018/19

Mestrado em Engenharia Aeroespacial

Nº Vagas: 11
Nº Candidatos: 37
Nº Colocados: 11

$$NS = 0,3 * MS + 0,3 * PI + 0,4 * MA$$

MS - Média do Ensino Secundário.

PI - Média da(s) prova(s) de ingresso. Caso não exista outra prova de ingresso além de Matemática, manter o campo da coluna F em branco.

MA - Representa a média das notas obtidas no curso de origem, ponderada com os ECTS correspondentes, calculada (na escala 0-200) de acordo com a fórmula:

$$MA = \frac{\sum_{UC \text{ com aprovação}} \text{Nota } UC_i \times ECTS_i}{60 N}$$

N é número de anos letivos em que o aluno esteve inscrito na instituição/curso de origem. No caso de não existir informação sobre os ECTS correspondente a cada UC concluída, pondera-se a nota de cada UC concluída para o cálculo de MA com 5 ECTS

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	MS	MA	Prova ingresso Matemática	Outra Prova Ingresso	Média provas ingresso (PI)	Nota de Candidatura (NS)	Resultado	Condições Admissão/Observações
João Pedro Fernandes Leitão	Instituto Superior Técnico	193	180,75	186,0	176,0	181,0	184,5	Colocado	
Daniel Duarte Costa Farinha	Instituto Superior Técnico	182	177,3	187,0	195,0	191,0	182,8	Colocado	
Francisco Maria De Lima Raposo Madeira	Instituto Superior Técnico	190	172,3	182,0	190,0	186,0	181,7	Colocado	
Rodrigo Costa Rosa	Instituto Superior Técnico	187	170,25	175,0	185,0	180,0	178,2	Colocado	
Rodolfo Rijo Casanova	Instituto Superior Técnico	190	166,25	186,0	178,0	182,0	178,1	Colocado	
Henrique Folgado Soares Amorim de Figueiredo	Instituto Superior Técnico	187	161,5	195,0	183,0	189,0	177,4	Colocado	
Hugo André Chamusca Pereira	Instituto Superior Técnico	175	173,5	184,0	185,0	184,5	177,3	Colocado	
Guilherme Genzo Murakami Joyce Chalupa	Instituto Superior Técnico	175	163,71429	195,0	200,0	197,5	177,2	Colocado	
Mariana Pinto Ribeiro	Instituto Superior Técnico	192	160,5	188,0	178,0	183,0	176,7	Colocado	
Francisco Miguel Duarte Pinto	Instituto Superior Técnico	181	164,25	189,0	183,0	186,0	175,8	Colocado	
Bernardo De Melo Coimbra Amaral Albano	Instituto Superior Técnico	185	160,25	188,0	185,0	186,5	175,6	Colocado	
José Maria Noronha e Pizarro da Cunha Pignatelli	Instituto Superior Técnico	186	158,75	188,0	183,0	185,5	175,0	Não Colocado	

(*) Resultado após análise de Reclamação

Pelo Conselho de Gestão do IST


Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mudanças de par Instituição/Curso 2018/19

Mestrado em Engenharia Aeroespacial

Nº Vagas: 11
Nº Candidatos: 37
Nº Colocados: 11

$$NS = 0,3 * MS + 0,3 * PI + 0,4 * MA$$

MS - Média do Ensino Secundário.

PI - Média da(s) prova(s) de ingresso. Caso não exista outra prova de ingresso além de Matemática, manter o campo da coluna F em branco.


MA - Representa a média das notas obtidas no curso de origem, ponderada com os ECTS correspondentes, calculada (na escala 0-200) de acordo com a fórmula:

$$MA = \frac{\sum_{UC \text{ com aprovação}} \text{Nota } UC_i \times ECTS_i}{60N}$$

N é número de anos letivos em que o aluno esteve inscrito na instituição/curso de origem. No caso de não existir informação sobre os ECTS correspondente a cada UC concluída, pondera-se a nota de cada UC concluída para o cálculo de MA com 5 ECTS

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	MS	MA	Prova Ingresso Matemática	Outra Prova Ingresso	Média provas ingresso (PI)	Nota de Candidatura (NS)	Resultado	Condições Admissão/Observações
Maria Maia Coutinho	Instituto Superior Técnico	186	157,5	188,0	185,0	186,5	174,8	Não Colocado	
João Marques Pereira Nicolau	Instituto Superior Técnico	185	157,5	181,0	188,0	184,5	173,9	Não Colocado	
Lucas Leite Chaves Quintela	Escola de Engenharia da Universidade do Minho	180	159,16667	181,2		181,2	172,0	Excluído	
Francisco Maximiano Silva May	Instituto Superior Técnico	190	161	177,0	160,0	168,5	172,0	Não Colocado	
José Maria Alexandre Pinto Sales de Noronha	Instituto Superior Técnico	178	162	185,0	171,0	178,0	171,6	Não Colocado	
Carlos Henrique Fernandes de Vasconcelos	Instituto Superior Técnico	186	150	190,0	178,0	184,0	171,0	Não Colocado	
João Ribeiro Dias	Instituto Superior Técnico	181	149,5	190,0	188,0	189,0	170,8	Não Colocado	
Pedro Afonso Minderico Branco	Instituto Superior Técnico	191	153,5	169,0	174,0	171,5	170,2	Não Colocado	
Mariana Mira Guedes	Instituto Superior Técnico	186	155,25	168,0	171,0	169,5	168,8	Não Colocado	(*)
Vera Catarina Silva Dias	Instituto Superior Técnico	192	149	160,0	176,0	168,0	167,6	Não Colocado	
Pedro Morgado dos Santos Chen	Instituto Superior Técnico	183	141,5	176,0	180,0	178,0	164,9	Não Colocado	
José Gonçalo Peixoto Ribeiro	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	195	127,75	179,0	187,0	183,0	164,5	Não Colocado	

(*) Resultado após análise de Reclamação

Pelo Conselho de Gestão do IST

 Maria Fátima Montemor
 (Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mudanças de par Instituição/Curso 2018/19

Mestrado em Engenharia Aeroespacial

Nº Vagas: 11
Nº Candidatos: 37
Nº Colocados: 11

$$NS = 0,3 * MS + 0,3 * PI + 0,4 * MA$$

MS - Média do Ensino Secundário.

PI - Média da(s) prova(s) de ingresso. Caso não exista outra prova de ingresso além de Matemática, manter o campo da coluna F em branco.

MA - Representa a média das notas obtidas no curso de origem, ponderada com os ECTS correspondentes, calculada (na escala 0-200) de acordo com a fórmula:

$$MA = \frac{\sum_{UC \text{ com aprovação}} \text{Nota } UC_i \times ECTS_i}{60 N}$$

N é número de anos letivos em que o aluno esteve inscrito na instituição/curso de origem. No caso de não existir informação sobre os ECTS correspondente a cada UC concluída, pondera-se a nota de cada UC concluída para o cálculo de MA com 5 ECTS

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	MS	MA	Prova Ingresso Matemática	Outra Prova Ingresso	Média provas ingresso (PI)	Nota de Candidatura (NS)	Resultado	Condições Admissão/Observações
Madalena Moital Rodrigues Martins Gouveia	Instituto Superior Técnico	175	143,9	185,0	175,0	180,0	164,1	Não Colocado	
Luis Sampaio Costa	Instituto Superior Técnico	181	135,27027	182,0	168,0	175,0	160,9	Não Colocado	
Baatriz Clode Casqueiro	UBI - Universidade da Beira Interior	164	165	151,0	146,0	148,5	159,8	Não Colocado	(*)
José Diogo Teixeira Cunha Castro	Instituto Superior Técnico	187	124,9	177,0	180,0	178,5	159,6	Não Colocado	
João Vasco Sabino Pinto	Instituto Superior Técnico	176	148	175,0	140,0	157,5	159,3	Não Colocado	
João Miguel Madeira Inácio	Instituto Superior Técnico	173	140	189,0	137,0	163,0	156,8	Não Colocado	
Sofia Isabel Inácio Freitas Santos	Instituto Superior Técnico	177	139,25	145,0	175,0	160,0	156,8	Não Colocado	
Vasco Maria Marques da Silva e Abrantes Marques	Instituto Superior Técnico	180	143,6	172,0	125,0	148,5	156,0	Não Colocado	
Ana Carolina Ribeiro da Silva Mangas Pereira	Instituto Superior Técnico	173	131	158,0	158,0	158,0	151,7	Não Colocado	
Dilki Dias Somanatha Arachchige	ISEP - INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO	150	160	141,0		141,0	151,3	Não Colocado	
Bruno Filipe Bandarra Campos	Instituto Superior Técnico	180	140,60606	156,0	115,0	135,5	150,9	Não Colocado	
Vasco Francisco Gromicho Serrão de Melo Pereira	Instituto Superior Técnico	152	131,28205	136,0	172,0	154,0	144,3	Não Colocado	

(*) Resultado após análise de Reclamação

Pelo Conselho de Gestão do IST

Maria Fátima Montemor
(Assuntos Académicos)



TÉCNICO LISBOA

Mudanças de par Instituição/Curso 2018/19

Mestrado em Engenharia Aeroespacial

Nº Vagas: 11
Nº Candidatos: 37
Nº Colocados: 11

$$NS = 0,3 * MS + 0,3 * PI + 0,4 * MA$$

MS - Média do Ensino Secundário.

PI - Média da(s) prova(s) de ingresso. Caso não exista outra prova de ingresso além de Matemática, manter o campo da coluna F em branco.

MA - Representa a média das notas obtidas no curso de origem, ponderada com os ECTS correspondentes, calculada (na escala 0-200) de acordo com a fórmula:

$$MA = \frac{\sum_{UC \text{ com aprovação}} \text{Nota } UC_i \times ECTS_i}{60 N}$$

N é número de anos letivos em que o aluno esteve inscrito na instituição/curso de origem. No caso de não existir informação sobre os ECTS correspondente a cada UC concluída, pondera-se a nota de cada UC concluída para o cálculo de MA com 5 ECTS

Identificação aluno	Instituição conferente de grau	MS	MA	Prova Ingresso Matemática	Outra Prova Ingresso	Média provas ingresso (PI)	Nota de Candidatura (NS)	Resultado	Condições Admissão/Observações
André Bento Simões	Instituto Superior Técnico	171	120	155,0	133,0	144,0	142,5	Não Colocado	