

Acta

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos do **Mestrado Integrado em Engenharia de Micro e Nanotecnologias** reuniu para análise dos processos submetidos no âmbito da 1ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2020/21. Tendo por base a fórmula de seriação publicada no Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso da FCT-UNL Regulamento, propõe a seriação de candidatos a seguir indicada.

**Engenharia de Micro e Nanotecnologias (MI)** Contingente: **2 (anos avançados)**

Nº de vagas: **10**

Candidatos	Curso e instituição de origem	Classificação final secundário (60%)	Prova específica 1	Prova específica 2	Ma Média de acesso ao ensino superior ou equivalente	ECTS, Nº de ECTS relevantes	Mr Média das disciplinas relevantes	F <sup>(1)</sup>	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente do valor F)	Decisão final
André Miguel Fernandes Pascoa Martins	MIEA-FCT/UNL	150	150		15,00	42	12,5	14,42	1	Colocado
André de Seia Fontela Pinho Dias	LEG-FCT/UNL	136	100	102	12,20	54	13,5	12,59	4	Indeferido *
Beatriz Sofia Pereira de Matos	MIEA-FCT/UNL	140	125	127	13,44	42	13,9	13,55	3	Colocado
Mariana Cristina Malanho da Silva	MIEC-FCT_UNL	141	137	126	13,72	48	13,6	13,69	2	Colocado

\* Não tem uma das provas de ingresso exigidas

<sup>(1)</sup>  $F = Ma * (1-ECTSr/180) + Mr*ECTSr/180$

**Ma** - Valor da Classificação de acesso ao ensino superior português (escala de 0 a 20) que obteriam se se tivessem candidatado ao ciclo de estudos da FCT-UNL pelo regime geral de acessos (ver Regulamento).

**Mr** - Média aritmética simples das unidades curriculares relevantes do ponto de vista programático, entendendo-se como tal as unidades curriculares pertencentes às áreas científicas do curso a que se candidata e que serão posteriormente creditadas no ciclo de estudos a que se candidata, caso venha a ser colocado e matriculado.

**ECTS** - Número de ECTS das unidades curriculares relevantes do ponto de vista programático para o ciclo de estudos a que se candidata.

Data: 13 / 07 / 2020

Pela Comissão Científica do Curso

*[Assinatura]*

Data: 28 / 07 / 2020

Pelo Conselho Científico da FCT-UNL

*[Assinatura]*

EDITAL

No âmbito da 1ª Fase do Concurso de Mudança de par instituição/curso, do ano letivo de 2020/21, e de acordo com o Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso da FCT-UNL, divulga-se a lista seriada de candidatos ao curso de Mestrado Integrado em Engenharia de Micro e Nanotecnologias

Engenharia de Micro e Nanotecnologias (MI) Contingente 1 (1º ano)

Nº de vagas: 5

Candidato	Curso e instituição de origem	Classificação final secundário (60%)	Prova específica 1	Prova específica 2	Ma Média de acesso ao ensino superior ou equivalente	Mt Média das UC realizadas no curso anterior	ECTS <sub>t</sub> Nº total de ECTS realizados no curso anterior	F <sup>(1)</sup>	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente)	Decisão final
Bianca Alexandra de Jesus Dias Sousa	MIEMat-FCT/UNL	157	148	131	15,00	12,91	33,00	14,74	2	Colocado
César Rodrigo Almeida Martins	LEG-FCT/UNL	141	151	110	13,68	12,67	27,00	13,58	4	Colocado
Diogo Rafael Carvalho Marques	LEG-FCT/UNL	138	131	100	12,90	13,67	15,00	12,94	6	Não Colocado
Eduardo da Costa Mendes	MIEC-FCT/UNL	140	106	159	13,70	14,00	6,00	13,71	3	Colocado
Maria Correia Muchata	LEG-FCT/UNL	137	135	116	13,24	11,29	27,00	13,05	5	Colocado
Rafael José de Barros Antunes	LEG-FCT/UNL	130	138	100	12,56	12,29	27,00	12,53	7	Não Colocado
Rafael Nobre Anim	MIEEC-FCT/UNL	161	135	126	14,88	14,25	12,00	14,85	1	Colocado
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		
					0,00			0,00		

<sup>(1)</sup>  $F = Ma * (1 - ECTS_t / 180) + Mt * ECTS_t / 180$

Ma - Valor da classificação de acesso ao ensino superior português (escala de 0 a 20) que obteriam se se tivessem candidatado ao ciclo de estudos da FCT-UNL pelo regime geral de acessos (ver Regulamento).

Mt - Média aritmética simples de todas as unidades curriculares realizadas no curso superior de origem.

ECTS<sub>t</sub> - Número total de ECTS realizados no curso de origem.

Pelo Conselho Científico da FCT-UNL

(Profª Doutora Maria do Rosário Cabrita, subdiretora)

Data: 28/07/2020

