

Ata

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos da **Licenciatura em ENGENHARIA DE MICRO E NANOTECNOLOGIAS**, reuniu para análise dos processos submetidos no âmbito da 2ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2022/23. 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 (1º ciclo)		Contingente: 2 (anos avançados)				Nº de vagas: 8				
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
João Alexandre Escórcio de Brito	Engª Protec.Civil-ISEC	131	145	96	12,68	0	0	-	-	Transf. Contingente 1
Paulo Manuel Tomé Rodrigues	MIEQB-FCT/UNL	150	120	175	14,90	48	13,556	14,54	1	Colocado

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

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

Data: 24 /02 /2023

Data: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

A Comissão Científica do Curso

Pelo Conselho Científico da FCT-UNL

Assinado por: **RUI ALBERTO GARÇÃO BARREIRA DO NASCIMENTO IGREJA**

Data: 2023.02.27 16:23:20+00'00'

Assinado por: **Rui Jorge Cordeiro Silva**

Num. de Identificação: 08066485

Data: 2023.02.27 16:36:18+00'00'



Assinado por: **Manuel João de Moura Dias Mendes**

Num. de Identificação: 12136332

Data: 2023.02.27 16:40:46+00'00'

**EDITAL**

No âmbito da 2ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2022/23, 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 **Licenciatura em ENGENHARIA DE MICRO E NANOTECNOLOGIAS**

Licenciatura em Engenharia de Micro e Nanotecnologias	Contingente	1 (1º ano)
---	-------------	------------

Nº de vagas:	2
--------------	---

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 (1)	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente)	Decisão final
João Alexandre Escórcio de Brito	En. Proteção Civil/ISEC	131	145	96	12,68			12,68	1	Colocado

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

**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

(Prof. Doutor José Paulo Santos, Subdiretor)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

