

## Ata

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos da Licenciatura em Engenharia Biomédica, reuniu para análise dos processos submetidos no âmbito da 1ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2025/26. Tendo por base a fórmula de seriação publicada no Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso da NOVA FCT, propõe a seriação de candidatos a seguir indicada.

Licenciatura em Engenharia Biomédica	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	ECTS <sub>r</sub>	Mr	F <sup>(1)</sup>	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente do valor F)	Decisão final
Ana Sofia Batista Marques	IPCB - LFisiologia	143	100	125	13.08	12	12	-	-	Transf. Contingente 1
Joana Pedro Moleiro	NOVA FCT - LBq	166	162	143	16.06	12	15.3	-	-	Transf. Contingente 1
Maria Francisca de Almeida Lourenço de Oliveira Morgado	NOVA FCT - LEQB	173	122	157	15.96	33	12.8	-	-	Transf. Contingente 1
Maria Pereira Margalha e Amaro Pisco	NOVA FCT - LEQB	173	165	143	16.54	39	15.6	16.34	1	Colocado
Maria do Carmo Pinheiro de Lacerda Charters Monteiro	IST UL - LEA	161	189	139	16.22	24	16	-	-	Transf. Contingente 1

<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 reâime 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.

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

Data: 28 / 07 / 2025

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

A Comissão Científica do Curso

Pelo Conselho Científico da NOVA FCT



Assinado por : **JOSÉ PAULO MOREIRA DOS SANTOS**

Num. de Identificação: BI069281270

Data: 2025.07.30 11:17:29 +0100

## EDITAL

No âmbito da 1ª Fase do **Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2025/26, e de acordo com o Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso da NOVA FCT, divulga-se a lista seriada de candidatos ao curso de **Licenciatura em Engenharia Biomédica**

Licenciatura em Engenharia Biomédica	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	Mt	ECTS <sub>t</sub>	F <sup>(1)</sup>	Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente)	Decisão final	
Gustavo Soares Louro Manuel	NOVA FCT - LEI	175	145	153	16,46	14,40	15,00	16,29	1	Colocado	
Gonçalo José Afonso Caetano	NOVA FCT - LEGI	174	148	147	16,34	12,00	21,00	15,83	4	Colocado	
Ricardo Freitas Neto	NOVA FCT - LEEC	167	135	97	14,66	13,30	30,00	14,43	6	Não Colocado	
Ana Sofia Batista Marques	IPCB - LFisiologia	143	100	125	13,08	12,00	12,00	13,01	7	Não Colocado	
Joana Pedro Moleiro	NOVA FCT - LBq	166	162	143	16,06	15,30	12,00	16,01	3	Colocado	
Maria Francisca de Almeida Lourenço de Oliveira Morgado	NOVA FCT - LEQB	173	122	157	15,96	12,80	33,00	15,38	5	Colocado	
Maria do Carmo Pinheiro de Lacerda Charters Monteiro	IST UL - LEA	161	189	139	16,22	16,00	24,00	16,19	2	Colocado	

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

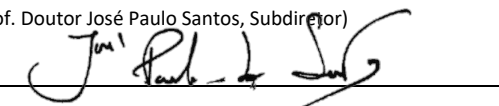
**Ma** - Valor da classificação de acesso ao ensino superior português (escala de 0 a 20) que obteriam se tivessem candidatado ao ciclo de estudos da NOVA FCT pelo regime geral de acessos (ver Regulamento).

**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 NOVA FCT

(Prof. Doutor José Paulo Santos, Subdiretor)



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