

Ata

A Comissão Científica do Ciclo de Estudos da **Licenciatura em Biologia Celular e Molecular**, reuniu para análise dos processos submetidos no âmbito da **1ª Fase do Concurso de Mudança de par instituição/curso**, do ano letivo de 2026/27. 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 candidatas a seguir indicada.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Licenciatura em Biologia Celular e Molecular | Contingente 2 (anos avançados) |
|--|--------------------------------|

|              |   |
|--------------|---|
| Nº de vagas: | 5 |
|--------------|---|

| Candidatos                | Curso e instituição de origem | Classificação final secundário (50%) | Prova específica 1 | Prova específica 2 | Ma<br>Média de acesso ao ensino superior ou equivalente | ECTS <sub>r</sub><br>Nº de ECTS relevantes | Mr<br>Média das disciplinas relevantes | F <sup>(1)</sup> | Seriação<br>(ordenar candidatos por ordem decrescente do valor F) | Decisão final |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---|--|--|------------------|---|---------------|
| Tomás Gonçalves Rodrigues | LBq - NOVA FCT                | 163                                  | 119                | 149                | 14,85   | 36   | 13,429                                 | 14,57            | 2   | Colocado      |
| Inês Costa Torcato        | LBq - NOVA FCT                | 172                                  | 153                | 123                | 15,50   | 42   | 13,375                                 | 15,00            | 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 NOVA FCT 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 colocada e matriculada.

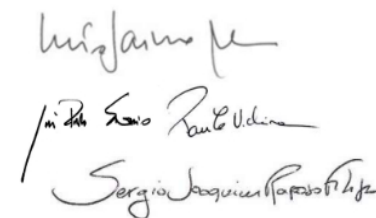
**ECTS<sub>r</sub>** - Número de ECTS das unidades curriculares relevantes do ponto de vista programático para o ciclo de estudos a que se candidata.

Pelo Conselho Científico da NOVA FCT

(Prof. Doutor José Paulo Santos, Subdiretor)

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

Data: 22/06/2026  
A Comissão Científica do Curso



Assinado por: JOSÉ PAULO MOREIRA DOS SANTOS  
Num. de Identificação: BI069281270  
Data: 2026.06.24 17:01:02 +0100