

EDITAL

No âmbito da 2.ª fase do **Concurso de Mudança de par Instituição/curso** do ano letivo 2023/2024, e de acordo com o Regulamento dos Regimes de Ingresso de Mudança de par Instituição/curso da NOVA FCT, divulga-se a lista seriada de candidatos ao curso de **Licenciatura em Biologia Celular e Molecular**.

Biologia Celular e Molecular (1º ciclo) Contingente: **2 (anos avançados)**

Nº de vagas: **4**

| 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 ⁽¹⁾ | Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente do valor F) | Decisão final |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------------------|--|------------------|--|---------------|
| Joana Gonçalves Pereira Rodrigues | LQA-FCT/UNL | 166 | 139 | 172 | 16,18 | 45 | 12,38 | 15,23 | 1 | Colocado |
| André Martins Tavares | LSA-ESTSL | 141 | 126 | 178 | 14,54 | 6 | 14 | - | - | Não colocado |
| | | | | | 0,00 | | | | | |
| | | | | | 0,00 | | | | | |

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

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

Data: ___/___/___

Pelo Conselho Científico da FCT-UNL