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 Química Aplicada.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Química Aplicada (1º ciclo)</th>
<th>Contingente: 2 (anos avançados)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Candidatos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Filipa Nunes Riscado</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Curso e instituição de origem</td>
<td>LEC/FCT-UNL</td>
</tr>
<tr>
<td>Classificação final secundário (60%)</td>
<td>154</td>
</tr>
<tr>
<td>Prova específica 1</td>
<td>132</td>
</tr>
<tr>
<td>Prova específica 2</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>Ma</td>
<td>14,08</td>
</tr>
<tr>
<td>Média ê acessão ao ensino superior ou equivalente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ECTS, Nº de ECTS relevantes</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Mr</td>
<td>13,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Média das disciplinas relevantes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F (%)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Seriação (ordenar candidatos por ordem decrescente do valor F)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Decisão final</td>
<td>Não colocado</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(1) F = Ma × (1-ECTSr/180) + Mr×ECTS/180

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

Mr - Média aritmética simples das unidades curriculares relevantes do ponto de vista programático, considerando-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 de FCT-UNL.

[Signature]