

## EDITAL

Resultado provisório\*/ definitivo do processo de seleção e seriação dos candidatos  
3<sup>a</sup> fase de UCs subsequentes

Ano letivo: 2025/26

Curso: Mestrado em Engenharia Biomédica

Modalidade de acesso: UCs Subsequentes

Fase de candidatura: 3<sup>a</sup> Fase

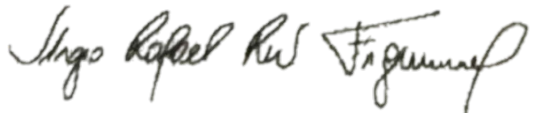
### Lista de candidatos

Candidato	Nº aluno	Nome	Critério de Seriação	Resultado
1225	49631	Dora Luís da Silva	Afinidade da Licenciatura com o Mestrado	<p>Deferido o pedido de inscrição às UCs solicitadas:</p> <p><b>1º semestre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nanotecnologias e Biosensores</li> <li>Seminários I</li> <li>Anatomofisiologia</li> <li>Física Médica II</li> <li>Imagiologia</li> </ul> <p><b>2º Semestre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seminários II</li> <li>Engenharia de Células e Tecidos</li> <li>Engenharia Genética e Diagnóstico Molecular</li> <li>Sistemas de Informação para a Saúde</li> <li>Análise Multiparamétrica de Imagens Médicas</li> </ul>
1256	48557	Lia Mariana Alvarinho Bispo Ramos	Afinidade da Licenciatura com o Mestrado	<p>Deferido o pedido de inscrição às UCs solicitadas:</p> <p><b>1º semestre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nanotecnologias e Biosensores</li> <li>Seminários I</li> <li>Anatomofisiologia</li> <li>Física Médica II</li> <li>Imagiologia</li> <li>Gestão da Qualidade em Saúde</li> </ul> <p><b>2º Semestre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seminários II</li> <li>Engenharia de Células e Tecidos</li> <li>Dispositivos Médicos e Órgãos Artificiais</li> <li>Física Médica III</li> </ul>

**O Júri**



6 de janeiro 2026



6 de janeiro de 2026



**Homologação**

**O Presidente do ISEL**

Prof. Doutor José M. P. do Nascimento

\* Na ausência de reclamações, à data da divulgação dos resultados das reclamações fixada no calendário do concurso, este edital torna-se definitivo