

---

## Divulgação dos resultados RH AneurysmTool UMAI 08/2022

Documento referente ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do projeto PTDC/EMD-EMD/1230/2021 “AneurysmTool - Interação fluido-estrutura para avaliação funcional de aneurismas da aorta ascendente: uma abordagem biomecânica para a prática clínica” com o apoio financeiro da FCT/MCTES.

**Título do plano de trabalhos:** *Desenvolvimento e teste de sistemas para avaliação de propriedades mecânicas de tecidos.*

**Candidato à bolsa/selecionado:**

- Rodrigo Baptista Valente

A avaliação foi efetuada com base na análise do currículo académico e profissional e a sua adequação aos critérios definidos no edital.

O candidato Rodrigo Baptista Valente possui o Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, com classificação final de 17 valores. Demonstrou possuir conhecimento e experiência relevante na área de interação fluido-estrutura na artéria aorta, tema principal do projeto em apreço; bem como conhecimentos de desenho CAD e controlo e programação.

Porto, 25 de fevereiro de 2022