

LISTA DE RESULTADOS FINAIS

Atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação (BII)

Projeto Healcap | Eléktrodos auto-reparadores para supercondensadores híbridos: uma nova abordagem no armazenamento de energia por via eletroquímica

Referência: PTDC/QUI-ELT/2075/2020

Lista de Resultados Finais do concurso para a atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação (BII) do projeto HealCap – Eléktrodos auto-reparadores para supercondensadores híbridos: uma nova abordagem no armazenamento de energia por via eletroquímica, com a referência PTDC/QUI-ELT/2075/2020 do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL), financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

CANDIDATOS	1º método de seleção	2º método de seleção	3º método de seleção	TOTAL	Ordenação
Rodrigo Valente Roque	17	14	16	16	1.º (selecionado)

- 1 – Avaliação curricular e adequação da formação académica ao projeto a desenvolver (40%);
- 2 – Experiência no desenvolvimento de trabalhos académicos e/ou de I&D, preferencialmente na área do projeto (20%);
- 3 – Entrevista de seleção para avaliação das competências, motivação e interesse do candidato no projeto, bem como a sua capacidade de expressão, argumentação e grau de autonomia (40%).

As candidaturas consideradas admissíveis foram pontuadas numa escala de 0 (mínimo) a 20 (máximo) em cada um dos métodos de seleção.

Lisboa, 19 de junho de 2023

O Júri,

Vogal Efetivo

Presidente

Vogal Efetivo



Prof. Doutora Maria Teresa Oliveira
de Moura e Silva

Prof. Doutor José Augusto da Silva
Sobral

Prof. Doutora Maria de Fátima
Montemor