
**Divulgação dos resultados
RH Fibre4Yards UMEC 06/2022**

Documento referente ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para alunos(a) de doutoramento no âmbito do projeto ref^a Fibre4Yards 101006860 “FIBRE composite manufacturing technologies FOR the automation and modular construction in shipYARDS”, financiado pela Comissão Europeia, que decorreu de 09 a 22 de fevereiro de 2022.

Título do Plano de trabalhos: Hybrid State Estimation for Advanced Control Techniques into a Composite Manufacturing Process

Candidatos à bolsa:

- Jhonny de Sá Rodrigues
- Sabiq Sulaiman

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

O candidato Sabiq Sulaiman apresenta Mestrado em “Technology in Manufacturing Engineering” na Amrita University Índia. Possui certidão de reconhecimento da Universidade de Aveiro que confere equivalência entre este grau e o de Mestre no sistema Português, atribuindo uma classificação final de 17 (dezassete) valores. Este Mestrado não é em Engenharia Mecânica, requisito deste concurso, além disso não se encontra a frequentar o doutoramento, estando, portanto, fora do âmbito do presente concurso e sendo por isso eliminado em fase documental.

O candidato Jhonny de Sá Rodrigues é Mestre em engenharia Mecânica e demonstrou possuir conhecimento e experiência relevante em programação Python, *machine learning*, análise de elementos finitos bem como em modelação de processos por modelos estocásticos, assim como experiência em estratégias para controlo avançado, no âmbito do presente edital.

Assim sendo e nada havendo a objetar, o candidato Jhonny de Sá Rodrigues foi selecionado por unanimidade.

Porto, 28 de fevereiro de 2022