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

Documento referente ao concurso para seleção de Investigador(a) Doutorado na área de Engenharia Mecânica no âmbito dos projetos iClimaBuilt – *Functional and advanced insulating and energy harvesting/storage materials across climate adaptive building envelopes* com o apoio financeiro da Comissão Europeia; Gavião - *Investigação e Desenvolvimento de Tecnologias para Produção de Componentes de Aeronaves de Larga Escala*, financiado pelo COMPETE 2020 e NewSat - *Development of a compact integrated sensor and satellite for earth observation*.

Dentro do prazo estabelecido no edital do presente concurso, foram apresentadas nove candidaturas à bolsa, a saber (em ordem alfabética):

- Ahmad Kamal Mustafa
- Isidro de Jesús Sánchez Arce
- Marcelo Matos Martins
- Patrícia Freitas Rodrigues
- Ramin Rahmani
- Rita Daniela Nogueira Rebelo
- Rodrigo Pinto Carvalho
- Tânia de Lurdes Ferreira de Azevedo
- Wagd Ajeeb

Uma pré-seleção de candidatos foi realizada por meio da avaliação do currículo académico e profissional e da sua adequação aos critérios definidos no edital.

O candidato Ahmad Kamal Mustafa apresenta não é doutorado pelo que fica excluído do concurso; os candidatos Patrícia Freitas Rodrigues e Ramin Rahmani não demonstraram ter o seu doutoramento reconhecido em Portugal para além do seu percurso profissional não estar diretamente relacionado com o âmbito dos projetos em questão.

O candidato Rodrigo Pinto Carvalho, doutorado em Engenharia Mecânica foi selecionado para entrevista por o seu CV demonstrar experiência no desenvolvimento de modelos computacionais avançados e de grande relevância para o estudo de materiais e estruturas compósitas. A entrevista realizada com os jurados selecionados mereceu a sua aprovação.

Apesar do mérito científico demonstrado pelos demais candidatos, as suas áreas de formação e experiência não estão relacionadas com a área na qual os projetos em questão se debruçam.

Candidato selecionado:
Rodrigo Pinto Carvalho