

## Divulgação de resultados do concurso RH CT RECAP UMEC 14/2021

A seleção do candidato é referente ao concurso para Investigador no âmbito do ReCAP - *Recycled Composites for high performance Applications: aircraft components and support structures* que decorreu de 04 e 17 de março 2021.

O edital foi afixado nos locais habituais da FCT (Eracareers), INEGI e outras Entidades/Universidades. Foi também constituído um júri composto pelos seguintes elementos:

Doutor Nuno Correia, (IR);  
Doutora Andreia Araújo, INEGI;  
Engenheiro Rui Gomes, INEGI.

### Ata da Reunião de 28 de abril de 2021

O Investigador Responsável do projeto apresentou os currícula dos candidatos à vaga, a saber:

- Paulo Sousa
- Francisco Neto
- Patrícia Lopes
- Jaquelline Vanelli
- Yulia Shilyaeva
- Pedro Ferreira
- Carolina Borges
- Aakash Malik
- Aires Ribeiro
- Rita Rocha
- Michal Sendor
- Beatriz Macedo
- Muhammad Kashif
- Mariana Silva
- Luís Lemos
- Joana Reis

A avaliação dos candidatos foi efetuada com base na análise dos currícula académicos e da sua adequação aos critérios definidos no edital, tendo também sido consideradas as cartas de motivação e as entrevistas realizadas aos candidatos.

Previamente à realização de entrevistas, alguns candidatos foram automaticamente excluídos do concurso pelos motivos apresentados de seguida:

- Os candidatos Jaquelline Vanelli, Yulia Shilyaeva e Aakash Malik por não possuírem o grau requerido no edital.
- Os candidatos Paulo Sousa, Francisco Neto, Mariana Silva e Luís Lemos por não possuírem formação nas áreas requeridas no edital.
- Os candidatos Patrícia Lopes, Aires Ribeiro, Rita Rocha, Michal Sendor, Beatriz Macedo e Muhammad Kashif por não possuírem experiência considerada relevante para a posição em questão.

A candidata Joana Reis foi selecionada para entrevista, mas desistiu do concurso.

Da avaliação dos candidatos considerados mais habilitados, resultou a seguinte ordenação por ordem decrescente de mérito:

- 1º lugar: Pedro Ferreira
- 2º lugar: Carolina Borges

O candidato Pedro Ferreira demonstrou possuir experiência relevante para a função a desempenhar, confirmando adicionalmente em entrevista que possuía vastos conhecimentos sobre o desenvolvimento de materiais poliméricos reciclados, assim como experiência e apetência para as atividades laboratoriais de I&D. Assim, o perfil do candidato foi considerado apropriado para a vaga de Investigador. Desta maneira, e nada havendo a objetar, o candidato Pedro Ferreira foi selecionado por unanimidade.

Porto, 28 de abril 2021