
DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS CT CARBBO4POWER UMEC 54/2020

A seleção do candidato é referente ao concurso um contrato de trabalho para Investigador no âmbito do projeto " CARBO4POWER – New generation of offshore turbine blades with intelligent architectures of hybrid, nano-enabled multi-materials via advanced manufacturing", financiado pelo Horizonte 2020 e que decorreu de 13 e 30 de novembro 2020.

CANDIDATOS A CONCURSO:

- Ana Silva
- Carlos Ferreira
- Bárbara Fernandes
- Patrícia Lima
- Diogo Sabino
- Maria Salvador
- Mónica Silva
- Daniel Gomes
- Aires Ribeiro
- Pradu Duplex

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 restante documentação de requisito obrigatório bem como, nos casos aplicados, as entrevistas realizadas.

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

- Os candidatos Mónica Silva e Prabu Duplex por não possuírem formação nas áreas e/ou graus requeridos no edital.
- Os candidatos Ana Silva, Carlos Ferreira, Bárbara Fernandes, Diogo Sabino, Maria Salvador e Aires Ribeiro por não possuírem experiência considerada relevante para a posição em questão.
- A candidata Patrícia Lima, embora apresentasse um perfil adequado, tinha expectativas salariais não concordantes com a oferta deste projeto.

Da avaliação dos candidatos considerados mais habilitados e tendo em conta a avaliação curricular e entrevista, o candidato Daniel Gomes demonstrou possuir experiência relevante para a função a desempenhar, confirmando adicionalmente, em entrevista, conhecimentos sobre os materiais a desenvolver, nomeadamente ao nível da preparação de provetes, caracterização mecânica e análise de crítica de resultados, domínio ao nível do *design* e dimensionamento de ferramentas (como por exemplo desenho de *setups* para ensaios mecânicos e de componentes para máquinas de fabrico de pré-impregnados), 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 Daniel Gomes foi selecionado por unanimidade.

CANDIDATO SELECIONADO:

- Daniel Gomes