

**Divulgação dos resultados
RH LAETA UTAF 26/2020**

Documento referente ao concurso de uma Bolsa de Doutoramento no âmbito do UIDP/50022/2020 - LAETA - Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica para o período 2020-2023, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC), que decorreu no período de 30 de julho a 12 de agosto de 2020.

Dentro do prazo estabelecido no edital do presente concurso, foram apresentadas as candidaturas de três candidatos à bolsa, a saber (por ordem alfabética):

- João Manuel Carvalho Correia
- Jorge Wolfs Gil
- Mostafa Vahdani

Na primeira fase, em consequência da apreciação dos currículos dos candidatos, verificou-se que Mostafa Vahdani não reunia as condições definidas no edital de candidatura para entrar no concurso, em particular não apresentava o reconhecimento dos graus académicos em universidades portuguesas.

Com base na apreciação curricular dos restantes candidatos e tendo em conta o perfil (condições preferenciais) definido no edital de abertura de concurso, o Júri atribuiu as seguintes avaliações aos candidatos numa escala 0 a 100 (média aritmética):

- João Manuel Carvalho Correia 60,00
- Jorge Wolfs Gil 72,50

Na segunda fase, foram realizadas entrevistas com os dois candidatos, no dia 01/09/2020, por videoconferência. Estavam presentes por parte do júri o Prof. Doutor Abílio de Jesus (INEGI/FEUP), a Prof. Doutora Fátima Vaz (IST/IDMEC) e a Prof. Doutora Beatriz Silva (IST/IDMEC). Utilizando a grelha das entrevistas do INEGI, o Júri atribuiu as seguintes pontuações aos candidatos numa escala 0 a 100 (média aritmética):

- João Manuel Carvalho Correia 55,00
- Jorge Wolfs Gil 79,50

Nos termos do edital, a classificação final foi calculada tendo por base um peso de 50% da avaliação curricular e de 50% da entrevista. Assim, o resultado final foi:

- João Manuel Carvalho Correia 57,50
- Jorge Wolfs Gil 76,00

O Júri decidiu atribuir a Bolsa de Doutorando, ao candidato Jorge Wolfs Gil, com uma classificação final ponderada de 76,00 (em 100), sob a orientação científica do Prof. Doutor Abílio de Jesus (INEGI/FEUP) e coorientações da Prof. Doutora Fátima Vaz (IST/IDMEC), Prof. Doutora Ana Reis (INEGI/FEUP) e Prof. Doutora Beatriz Silva (IST/IDMEC).