

**Ata da Reunião de Júri do Concurso para atribuição de
uma Bolsa de Investigação para Doutoramento
no âmbito do Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica, Referência UIDP/50022/2020,**

Às 11h00 do dia 25 do mês de fevereiro de 2021 o Júri reuniu-se, por videoconferência, para apreciação do concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Doutoramento no âmbito do Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica, Referência UIDP/50022/2020, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais, cujo período de candidaturas decorreu de 09 a 23 de fevereiro de 2021.....

De acordo com o Anúncio (Unique Identifier: a1640838-3721-45df-80a0-173c914b7f09) que se anexa à presente Ata pretende-se que o bolseiro selecionado realize trabalho de investigação e desenvolvimento na área de "Advanced Production", sendo necessário que possua o grau de Mestre em Engenharia Mecânica ou em área considerada afim pelo júri, resida em Portugal de forma permanente e habitual, e não tenha beneficiado de uma bolsa de doutoramento ou de doutoramento em empresas diretamente financiada pela FCT.....

O trabalho será desenvolvido no IDMEC - Instituto de Engenharia Mecânica, sob a orientação científica de um membro doutorado integrado do IDMEC, e terá como co-orientador um membro do INEGI pertencente à Linha Temática de "Advanced Production".....

As candidaturas consideradas admissíveis são pontuadas numa escala de 0 a 10 pontos em cada um dos seguintes três critérios de avaliação: Mérito do Candidato (Critério A – peso 50%), Mérito do Plano de Trabalhos (Critério B – peso 40%), Mérito das Condições de Acolhimento e de Supervisão (Critério C – peso 10%)......

Apresentaram-se a concurso dois candidatos:

- **Bernardo Marreiros Firme.**

- **Ricardo Miguel Alves Magalhães.**

Após confirmar a admissibilidade dos candidatos, o júri, com base no resultado da apreciação que fez com base nos critérios de avaliação constantes no Edital, elaborou a Ficha de Avaliação Final de cada candidato que se anexa à presente acta, tendo resultado a seguinte ordenação dos candidatos:

1º Lugar: Bernardo Marreiros Firme, com o total de 10 (dez) pontos.....

2º Lugar: Ricardo Miguel Alves Magalhães, com o total de 9 (nove) pontos.....

Perante os resultados, o Júri decidiu atribuir a bolsa ao candidato **Bernardo Marreiros Firme**.....

Nada mais havendo a tratar deu-se por encerrada a reunião, da qual por ser verdade se lavrou a presente ata que, depois de lida por todos, foi aprovada e assinada.

O Coordenador do Painel de Avaliação,

Prof. Paulo Jorge Coelho Ramalho Oliveira
(Professor Catedrático do IST, Vice-presidente do IDMEC para os Assuntos Científicos)

O Coordenador da Linha Temática "Advanced Production" do LAETA,

Prof. Miguel Afonso Dias de Ayala Botto
(Prof. Catedrático, Departamento Engenharia Mecânica, IST)

Membro Integrado do IDMEC,

Profª Maria de Fátima Reis Vaz
(Prof. Associada com Agregação, Departamento Engenharia Mecânica, IST)
Coordenadora do Materials & Manufacturing Processes Research Group do LAETA