



IPCB

CONCURSO

Para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para Mestre, no âmbito do Projeto de investigação “GeoMatRe - Remediação de massas de água afetadas por drenagem de mina”, com referência “PV20-00006” financiado pela “Fundação La Caixa” através do Programa “Promove Call 2020-2021

ATA N.º 1

Aos catorze dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, pelas 10 horas, reuniram através da plataforma Zoom, os membros efetivos do júri do concurso em epígrafe, sendo Presidente a Prof^a. Doutora Cristina Calmeiro dos Santos e Vogais Efetivos Prof^a. Doutora Rita Maria Ferreira da Fonseca e o Prof. Doutor António Alexandre Ventura Araújo, com a seguinte ordem de trabalhos:

Primeiro: Verificação e aprovação da minuta de aviso de abertura de concurso.

Segundo: Definição dos critérios de apreciação e ponderação a utilizar na aplicação dos métodos de seleção, bem como o sistema de classificação final.

Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a sessão e para que conste se lavrou a presente ata que vai ser assinada por todos os presentes.

O Presidente do Júri

Assinado por: **Cristina Calmeiro dos Santos**
Num. de Identificação: 09572751
Data: 2022.10.14 23:53:47 +0100



Prof^a. Doutora Cristina Calmeiro dos Santos

O Primeiro Vogal Efetivo

Assinado por: **Rita Maria Ferreira da Fonseca**
Num. de Identificação: 07857780
Data: 2022.10.15 23:30:44+01'00'

Prof^a. Doutora Rita Maria Ferreira da Fonseca

O Segundo Vogal Efetivo

Assinado por: **António Alexandre Ventura Araújo**
Num. de Identificação: 06006589
Data: 2022.10.15 23:39:29+01'00'

Prof. Doutor António Alexandre Ventura Araújo

Anexo

Critérios de apreciação e ponderação a utilizar na aplicação dos métodos de seleção, bem como o sistema de classificação final.

1. Habilitações (0-20):

Detentor do grau mestre/aluno de doutoramento na área das Ciências de dados e áreas afim – 0-10 pontos

Detentor do grau de Doutor na área das Ciências de dados e áreas afim – 0-20 pontos

2. Conhecimentos e experiência na área das Ciências de dados – 0-30 pontos

Sem experiência (0 valores)

Experiência até 6 meses (10 valores)

Experiência até 5 anos (20 valores)

Experiência de mais de 5 anos (30 valores)

3. Conhecimentos e experiência em modelação numérica e estocástica – 0-30 pontos

Sem experiência (0 valores)

Experiência até 6 meses (10 valores)

Experiência até 5 anos (20 valores)

Experiência de mais de 5 anos (30 valores)

3. Entrevista – 0-20 pontos

A nota final atribuída a cada candidato será a soma dos pontos obtidos nos critérios supra definidos.