



## 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 Profª. Doutora Cristina Calmeiro dos Santos e Vogais Efetivos Profª. 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



Profª. 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'

Profª. 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.Habilidades (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.