

M CP

ATA NÚMERO UM

1. Em 12 de setembro de 2023 reuniu o júri do concurso para atribuição de duas bolsas de investigação (BI) no âmbito do projeto "Geosustained - Avaliação da sustentabilidade de sistemas geotérmicos superficiais para Lisboa. Estudos de caracterização do comportamento térmico e termomecânico dos solos da cidade", constituído por:

Presidente: João Paulo Bilé Serra, investigador coordenador;

Vogais: Ana Maria Carvalho Pinheiro Vieira, investigadora principal;

Carlos Manuel Pinto Pereira, investigador auxiliar.

- 2. A reunião teve como objetivo o estabelecimento dos critérios a aplicar na avaliação e na seleção das candidaturas, tendo em consideração o Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, na sua redação atual, o Regulamento das Bolsas de Investigação Científica da FCT e o objeto da atividade a desenvolver pelo bolseiro, conforme referido no aviso de abertura do concurso.
- 3. Em conformidade com o aviso de abertura do concurso, o mérito dos candidatos (MC) será avaliado de acordo com a fórmula

$$MC = 0.75 \times AC + 0.25 \times ES$$

que tem em conta diferentes parâmetros, valorizados numa escala de 0 a 20 valores, em duas fases: uma primeira (classificação AC), de avaliação curricular, passando à segunda fase, para realização da entrevista de seleção (classificação ES), os candidatos com classificação AC igual ou superior a 14 valores.

A fase 1 engloba:

 o percurso académico (PA) - que reflete a nota final obtida nas habilitações universitárias mínimas requeridas para o concurso (Licenciatura), com o peso de 80%;

е

 o currículo profissional (CP) - que visa essencialmente, avaliar a experiência profissional e a frequência de ações de formação em áreas relevantes no âmbito da atividade científica para o qual o concurso foi aberto, com o peso de 20% e expressa por um número inteiro de acordo com a seguinte tabela:



Bens

Qualificação	Quantificação
Excelente	19-20
Muito Bom	17-18
Bom	14-16
Suficiente	10-13
Insuficiente	<10

Assim, a fórmula a aplicar para a avaliação curricular (AC) será a seguinte:

$$AC = 0.8 \times PA + 0.2 \times CP$$

A fase 2 engloba:

- a avaliação curricular (AC), com o peso de 75%;
- a entrevista de seleção (ES), com o peso de 25%.

A entrevista de seleção (ES) visa avaliar, numa relação interpessoal, as aptidões pessoais, científicas e profissionais dos candidatos tendo em atenção os objetivos formativos que presidem à concessão da bolsa posta a concurso. Em face das respostas às questões que forem colocadas será atribuída uma classificação, expressa por um número inteiro e estipulada como a seguir se indica, de acordo com a qualidade das respostas às questões colocadas:

Qualificação	Quantificação
Excelente	19-20
Muito Bom	17-18
Bom	14-16
Suficiente	10-13
Insuficiente	<10

Insuficiente — Situação em que o candidato tem dificuldade em transmitir as ideias próprias.

Suficiente — Situação em que o candidato consegue transmitir ideias concretas e suficientemente organizadas.

Bom — Situação em que o candidato consegue transmitir ideias claras e bem correlacionadas.

Muito Bom — Situação em que o candidato consegue transmitir ideias claras, criativas, e muito bem correlacionadas, revelando um nível significativo de informação e comunicação.

Excelente — Situação em que o candidato, transmitindo claramente as suas ideias, nos termos do nível anterior, revela ainda um excelente índice de reflexão, sistematização, interiorização e nexo.



4. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata, assinada por todos os membros do júri.

O JÚRI