



ATA N.º 3

Procedimento concursal de seleção internacional para a contratação de Doutorad(a) ao abrigo do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, com as alterações introduzidas pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho e legislação complementar. Concurso Estímulo ao Emprego Científico Institucional (CEEC Institucional 2.ª Edição), Doutorad(a) para o exercício de atividades de investigação científica nas temáticas de gestão, utilização e reabilitação de solos agrícolas e/ou florestais, ou áreas emergentes da ecologia e dinâmica do carbono no solo e sua gestão.

Bolsa de Emprego Público: OE202208/0040

Ao vigésimo oitavo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, pelas 10 horas, reuniram-se remotamente, por videoconferência, os membros do júri do procedimento concursal de seleção internacional para a contratação de Doutorad(a) com vista à execução de tarefas no âmbito Concurso Estímulo ao Emprego Científico Institucional (CEEC Institucional 2.ª Edição), para o exercício de atividades de investigação científica na área dos solos, constituído por:

Presidente: Doutora Maria Teresa Marques Ferreira, Professora Catedrática do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa

Vogais:

Doutor José Miguel Cardoso de Oliveira Pereira, Professor Catedrático do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa

Doutor José Paulo Filipe Afonso de Sousa, Professor Associado da Universidade de Coimbra

Doutor Tiago Morais Delgado Domingos, Professor Associado do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

Todos os membros efetivos do júri estiveram presentes *online*. A Presidente do júri deu início à reunião apresentando a ordem de trabalhos, a qual foi aceite por todos os membros do júri.

Ordem de trabalhos:

I. Deliberação sobre a Lista Final de Candidatos Admitidos e Não Admitidos;

2. Adoção dos procedimentos legais subsequentes (publicação da lista final de candidatos admitidos e não admitidos e verificação do cumprimento dos requisitos de candidatura em mérito absoluto e o mérito relativo).

Este procedimento é realizado de acordo com o plasmado no Aviso (extrato) n.º 15096/2022, Diário da República, 2.ª série, n.º 147, de 1 de agosto e o OE202208/0040, nos termos da legislação e regulamentação aplicável.

1. Relativamente ao primeiro ponto da ordem de trabalhos o júri verificou que após a notificação, nos termos do n.º 1 do artigo 22º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, alterada e republicada pela Portaria n.º 12-A/2021, de 11 de janeiro, em onze de novembro de dois mil e vinte e dois, a quatro candidatos não admitidos ao presente procedimento concursal, sobre o Projeto de Lista de Candidatos Admitidos e Não Admitidos, foi apresentada pela candidata Maria Belén Colavolpe, em sede de audiência de interessados, a sua tese de doutoramento, tendo sido a candidatura instruída com o seguinte *item* exigido na oferta publicitada: 11.3 ii) Tese de doutoramento ou documento(s) equivalente que determinou a outorga deste grau académico.

O júri aprovou a Lista Final de Candidatos Admitidos e Não Admitidos que se anexa à presente ata (Anexo I).

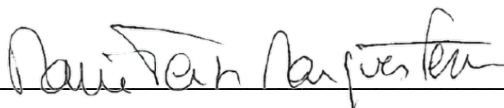
2. No que concerne ao segundo ponto da ordem de trabalhos, o júri deliberou que a Lista Final de Candidatos Admitidos e Não Admitidos deverá ser publicada e em seguida deverá ser realizada a verificação do cumprimento dos requisitos de candidatura em mérito absoluto e o mérito relativo.

Em tudo o mais que não esteja expresso na presente ata, reserva-se ao júri o direito de proceder de acordo com a legislação em vigor.

Nada mais havendo a tratar, a Presidente do júri encerrou a reunião, pelas 12 horas, de que se lavrou a presente ata, escrita em 3 páginas, sendo depois de lida em voz alta e aprovada por todos os membros do júri, também por correio eletrónico, assinada pela Presidente do júri.

Lisboa, 28 de novembro de 2022

Presidente do júri:



Doutora Maria Teresa Marques Ferreira

Professora Catedrática do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa

Anexo I - Lista Final de Candidatos Admitidos e Não Admitidos