

DESPACHO N.º 299/2020

Procedimento concursal para provimento, em comissão de serviço, do cargo de Coordenador do Núcleo de Jardins Botânicos dos Serviços dos Museus e IICT da Universidade de Lisboa, cargo de direção intermédia de 3.º grau.

1 — Terminado o procedimento concursal para provimento do cargo de Coordenador do Núcleo de Jardins Botânicos dos Serviços dos Museus e IICT da Universidade de Lisboa, e após ter sido dado cumprimento ao disposto no n.º 6 do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, na sua redação atual, com a designação do Técnico Superior César Augusto Rodrigues Garcia por possuir a experiência profissional, o perfil, a competência técnica e a aptidão mais adequadas ao exercício das respetivas funções, destacando-se a nível da capacidade em adequar a experiência profissional ao lugar posto a concurso, ao conhecimento da realidade dos Jardins Botânicos da ULisboa, da organização, planeamento e qualidade da experiência profissional.

2 — Nos termos do estabelecido nos números 9.º e 10.º do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, na sua redação atual, nomeio César Augusto Rodrigues Garcia, para o cargo de Coordenador do Núcleo de Jardins Botânicos dos Serviços dos Museus e IICT da Universidade de Lisboa, cargo de direção intermédia de 3.º grau, em comissão de serviço, com efeitos a 20 de novembro de 2020, pelo período de 3 anos, renováveis por iguais períodos de tempo.

3 — A nota curricular vai anexa ao presente despacho.

O Reitor

António Serra



NOTA CURRICULAR

Biólogo, nasceu em Santarém em 1974, licenciado em Biologia Vegetal Aplicada pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (1999) e Doutorado em Ecologia na Universidade de Lisboa (2006) com uma tese acerca da Biodiversidade epifítica dos Carvalhais da Rede Natura 2000 em Portugal. Posteriormente realizou um Pós-Doutoramento em São Tomé e Príncipe onde estudou a biodiversidade na Floresta Tropical. Autor e coautor de diversos livros e artigos indexados e *referee* de diversas revistas científicas.

Herborizou cerca de 15000 espécimes de plantas oriundos principalmente da Península Ibérica, Açores, Canárias, Cabo Verde e São Tomé e Príncipe armazenados no herbário LISU (MUHNAC-Universidade de Lisboa) onde é curador.

É autor de duas espécies novas para a ciência, *Zygodon catarinoi* e *Dendroceros paivae* em homenagem a dois ilustres botânicos portugueses, além de novas adições para a Flora da Europa, África, e para países como Portugal, São Tomé e Príncipe e Cabo Verde. Desenvolve também outros estudos relacionados com a monitorização das comunidades de plantas e a qualidade do ar, estudando igualmente o efeito das alterações climáticas nos padrões de distribuição de diferentes espécies a diferentes altitudes. Tem contribuído igualmente para a Avaliação de Impacte Ambiental de diversas obras públicas nacionais onde as coleções biológicas do Museu Nacional da Universidade de Lisboa foram fundamentais.

É coautor da recente Lista Vermelha Europeia de Briófitos e é membro da Comissão para a Sobrevivência das Espécies de Briófitos da União Internacional para a Conservação da Natureza e dos Recursos Naturais (IUCN). É investigador do Centro de Ecologia Evolução e Alterações Ambientais da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Desde 2017 faz parte da equipa de gestão do Jardim Botânico de Lisboa e do Jardim Botânico Tropical cujo objetivo é chegar à excelência na missão nacional e internacional desses espaços.