

**ANEXO I
DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS**

VAGA	QUANT.	VIGÊNCIA ESTIMADA	LOCAL DE ATUAÇÃO	CARGA HORÁRIA*	REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS
Bolsa - Desenvolvimento Científico aplicado à Conservação da Flora e Funga Nacional – DC – Valor R\$ 5.200 Coordenação de Projetos de Avaliação do Estado de Conservação de Espécies (COAC)					
DC/CNCFlora/COAC- A	4	18 meses	Rio de Janeiro/RJ	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Projeto de Pesquisa: Apoiar todo o processo de avaliação do estado de conservação e detecção de risco de extinção de espécies da flora e funga brasileira nos endêmica ou quase endêmica do estado de Goiás, junto à Coordenação de Projetos de Avaliação do Estado de Conservação de Espécies (COAC), através do Centro Nacional de Conservação da Flora do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (CNCFlora/JBRJ), na sede do JBRJ no Rio de Janeiro/RJ.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Ciências Biológicas, Ecologia, Engenharia Florestal ou área afim, com Mestrado e/ou Doutorado na área de Botânica (Taxonomia, Sistemática) e/ou Ecologia (Ecologia Vegetal, Conservação, Evolução, Recursos Naturais), Biodiversidade e/ou de Engenharia Florestal (Conservação da Natureza) ou compatível com a experiência pretendida para a vaga. Experiência (tempo e relevância) e conhecimento: em biologia, ecologia, biogeografia, genética e/ou conservação de plantas e fungos. Conhecimento em inglês: comunicação oral, leitura e escrita. Disponibilidade para viagens e expedições de campo relativas ao trabalho.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Levantar, sistematizar e analisar dados e informações biológicas, ecológicas, biogeográficas, genéticas e de vetores de pressão para as espécies da flora e funga brasileira necessários à avaliação do estado de conservação (detecção de risco de extinção). 2) Cadastrar dados e informações científicas sobre os táxons da flora e funga brasileira e vetores de pressão no sistema ProFlora. 3) Organizar, estruturar e disponibilizar dados científicos produzidos no Portal de Dados do JBRJ. 4) Articular junto aos especialistas (taxonomistas) e atores-chave a validação de dados e informações utilizadas no processo de avaliação de risco de extinção de espécies da flora e funga brasileira. 5) Realizar expedições científicas para coleta de dados de biodiversidade e análise de vetores de pressão para o incremento das informações e dos acervos científicos que sustentam o processo de

detecção de risco de extinção de espécies da flora e funga brasileira.

- 6) Produzir materiais para divulgação (livros, capítulos, manuscritos, sumários executivos, boletins informativos, releases, relatórios, infográficos, vídeos) sobre a conservação da flora e funga brasileira, através de uma rede de colaboradores.
- 7) Auxiliar na identificação e elaboração de projetos/propostas para solicitação de subsídio e recursos financeiros para ampliação e ganho de escala necessárias ao processo de detecção de risco de extinção de espécies da flora e funga brasileira.
- 8) Participar de reuniões técnicas sobre a conservação da flora e funga brasileira.
- 9) Participar de congressos nacionais, simpósios, palestras, reuniões e demais eventos técnico-científicos, representando o JBRJ.