

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 Estratégias para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (COESC)					
DC/CNCFlora/ COESC- B	1	6 meses	Rio de Janeiro/RJ	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Projeto de Pesquisa: Apoiar todo o processo de elaboração, implementação e monitoramento de estratégias voltadas à conservação e recuperação de espécies da flora e funga brasileira ameaçadas de extinção (Plano de Ação Nacional, Plano de Redução de Impactos sobre a Biodiversidade, Áreas Prioritárias) nos biomas Caatinga, Pampa e Pantanal, junto à Coordenação de Projetos de Estratégias para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (COESC), 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: Formação superior completa em Ciências Biológicas ou área afim, com Mestrado e/ou Doutorado na área de Botânica, Ecologia, Engenharia Florestal (Conservação da Natureza) ou compatível com a experiência pretendida para a vaga. Experiência (tempo e relevância) e conhecimento: conservação e recuperação de espécies da flora e funga brasileira ameaçadas de extinção, processamento e organização de dados de biodiversidade. Conhecimento em inglês: comunicação oral, leitura e escrita. Disponibilidade para viagens relativas ao trabalho.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Levantar, sistematizar e analisar dados e informações sobre as espécies da flora e funga brasileira ameaçadas de extinção para o desenvolvimento de estratégias voltadas à conservação e recuperação (Plano de Ação Nacional, Plano de Redução de Impactos sobre a Biodiversidade, Áreas Prioritárias). 2) Realizar expedições científicas para coleta de dados de biodiversidade, análise de vetores de pressão e articulação com diferentes setores da sociedade (governo, universidades, empresas, entidades da sociedade civil, outros) para a elaboração e implementação de estratégias voltadas à conservação e recuperação de espécies da flora e funga brasileira ameaçadas de extinção. 3) Produzir materiais para divulgação (livros, capítulos, sumários executivos, manuscritos, boletins informativos, releases, relatórios, vídeos, entre outros) de estratégias voltadas à conservação e recuperação (Planos de Ação Nacional e Áreas Prioritárias) de espécies da flora e funga brasileira ameaçadas de extinção. 4) Articular junto aos órgãos de governo, universidades, empresas, entidades da sociedade civil, nas esferas federal, estadual e municipal, a implementação de estratégias voltadas à conservação e recuperação de espécies da flora e funga

- brasileira ameaçadas de extinção.
- 5) Auxiliar na organização, logística, mobilização, facilitação e relatoria de oficinas e reuniões.
 - 6) Promover e implementar ações de conservação e recuperação para espécies da flora e funga brasileira ameaçadas de extinção.
 - 7) Auxiliar na identificação e elaboração de projetos/propostas para solicitação de subsídio e recursos financeiros para a execução das ações de conservação e recuperação para as espécies da flora e funga brasileira ameaçada de extinção.
 - 8) Participar de congressos nacionais, simpósios, palestras, reuniões e demais eventos técnico-científicos, representando o JBRJ.

Objetivo relacionado ao Projeto de Pesquisa: Apoiar todo o processo de comunicação e divulgação científica relacionado às estratégias voltadas à conservação e recuperação de espécies da flora e funga brasileira ameaçadas de extinção (Plano de Ação Nacional, Plano de Redução de Impactos sobre a Biodiversidade, Áreas Prioritárias) nos biomas Caatinga, Pampa e Pantanal, junto à Coordenação de Projetos de Estratégias para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (COESC), 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.

Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Formação superior completa em Ciências Biológicas, Comunicação Social ou área afim, e a experiência comprovada em divulgação científica e ambiental será considerada um diferencial. Conhecimento em inglês: comunicação oral, leitura e escrita. Disponibilidade para viagens relativas ao trabalho.

Atividades previstas:

- 1) Realizar pesquisas para identificar públicos estratégicos, coletar informações, produzir conteúdo e embasar as campanhas e estratégias de comunicação.
- 2) Produzir materiais para divulgação (boletins informativos, releases, relatórios, vídeos, entre outros), educomunicação e sensibilização sobre as estratégias voltadas à conservação e recuperação de espécies da flora e funga brasileira ameaçadas de extinção.
- 3) Produzir materiais visuais personalizados, templates e elementos gráficos com a aplicação da identidade visual dos PANs, que facilitem a produção de conteúdos consistentes e atrativos.
- 4) Produzir conteúdo multimídia, textos, artes visuais, vídeos e materiais digitais para redes sociais, site e boletins informativos relacionados aos PANs, seguindo as diretrizes institucionais.
- 5) Planejar e desenvolver campanhas de divulgação e comunicação, apoiar o gerenciamento de conteúdo e canais/plataformas institucionais.
- 6) Monitorar indicadores de desempenho e engajamento nas mídias e redes sociais, implementar ajustes de rota quando necessários, produzir relatórios detalhados sobre o desempenho das campanhas e alcance das ações.