













ANEXO I DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS

VAGA	QUANT.	VIGÊNCIA	LOCAL DE	CARGA	REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS				
		ESTIMADA							
Bolsa - Desenvolvimento Científico aplicado à Conservação da Flora e Funga Nacional – DC-B – Valor R\$ 6.500,00									
DC-B CNCFlora/COESC- A	1	12 meses	Rio de Janeiro/RJ		de Estratégias para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (COESC) 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 Comunicação Social, Jornalismo, Ciências Biológicas ou área afim, e a experiência comprovada em jornalismo científico, divulgação científica e ambiental, design e gerenciamento de mídias sociais será considerada um diferencial. Conhecimento em inglês: comunicação oral, leitura e escrita. Disponibilidade para viagens relativas ao trabalho.				
					 Atividades previstas: Realizar pesquisas para identificar públicos estratégicos, coletar informações, produzir conteúdo e embasar as campanhas e estratégias de comunicação. 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. Produzir materiais visuais personalizados, templates e elementos gráficos com a aplicação da identidade visual dos PANs e CNCFlora/JBRJ, que facilitem a produção de conteúdos consistentes e atrativos. Produzir conteúdo multimídia, textos, artes visuais, vídeos e materiais digitais para redes sociais, site e boletins informativos relacionados aos PANs e CNCFlora/JBRJ, seguindo as diretrizes institucionais. Planejar e desenvolver campanhas de divulgação e comunicação, apoiar o gerenciamento de conteúdo e canais/plataformas institucionais. 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. 				













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-B – Valor R\$ 6.500,00 Coordenação de Projetos de Avaliação do Estado de Conservação de Espécies da Flora e Funga (COAC)								
DC-B CNCFlora/COAC- A	1	12 meses	Rio de Janeiro/RJ	40 horas semanais (presencial)	Objetivo relacionado ao Projeto de Pesquisa:Atuar na gestão técnica de dados e na produção de conteúdos técnico-científicos de alta qualidade voltados à conservação da flora e funga brasileira, com foco nos biomas Caatinga, Pampa e Pantanal. As atividades incluem a elaboração e coordenação de artigos científicos, capítulos de livros, listas florísticas de Unidades de Conservação visitadas no âmbito do projeto, relatórios e publicações como Livros Vermelhos e data papers. O trabalho será realizado em estreita colaboração com a Coordenação de Projetos de Avaliação do Estado de Conservação de Espécies da Flora e Funga (COAC), no âmbito do Centro Nacional de Conservação da Flora do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (CNCFlora/JBRJ), com base no Rio de Janeiro/RJ.Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:Doutorado em Ciências Biológicas, Botânica, Ecologia, com foco em Taxonomia, Sistemática, Ecologia Vegetal, Conservação da Biodiversidade, Biogeografia ou áreas correlatas. Experiência comprovada na publicação de mais de 5 artigos científicos nos últimos 3 (três) anos em periódicos indexados (preferencialmente com fator de impacto), além de capítulos de livros técnico-científicos na área de conservação vegetal. Liderança ou participação em listas florísticas de Unidades de Conservação publicadas em catálogos ou revistas especializadas. Domínio na gestão de bases de dados biológicos, SIGs (Sistemas de Informação Geográfica), georreferenciamento e curadoria taxonômica. Conhecimento comprovado das metodologias de avaliação de risco de extinção da IUCN. Proficiência comprovada em inglês (leitura, escrita e comunicação oral). Disponibilidade para viagens técnicas e participação em expedições científicas.Atividades previstas:1) Liderar a sistematização e análise crítica de dados sobre a flora brasileira, especialmente em relação à sua cons			















 5) Participar ativamente da elaboração de relatórios técnico-científicos, com ênfase em análises de resultados e impactos. 6) Planejar, orientar e revisar produtos de comunicação científica e técnica voltados a públicos especializados e gestores ambientais.
7) Apoiar a formulação de projetos de pesquisa, editais e propostas de financiamento para ampliação das ações de conservação da flora brasileira.
 8) Representar a equipe técnica em seminários, eventos acadêmicos e reuniões com instituições parceiras. 9) Analisar e orientar a obtenção, sistematização e interpretação de dados e informações biológicas, ecológicas,
biogeográficas, genéticas, vetores de pressão, usos e ações de conservação voltadas às espécies da flora brasileira, com foco em subsidiar tomadas de decisão no processo de avaliação de risco de extinção.