



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO REFERENTE À PUBLICAÇÃO DO EDITAL

Nº 003/2017 DE 08/06/2017

Projeto Para Conservação e Uso Sustentável Efetivos de Ecossistemas Manguezais no Brasil

PROJETO PNUD BRA/07/G32

ATENÇÃO

FAVOR ENCAMINHAR O CURRICULUM, COM BASE NO MODELO CONSTANTE DESTE EDITAL, PARA O ENDEREÇO ELETRÔNICO: **manguezaisdobrasil@icmbio.gov.br**, ATÉ O DIA **16 DE JUNHO DE 2017** INDICANDO NO **CAMPO ASSUNTO DO EMAIL O NÚMERO DO EDITAL E O CÓDIGO DO CARGO** PRETENDIDO.

OBS: APÓS A SELEÇÃO CURRICULAR DOS CANDIDATOS O ICMBIO ENTRARÁ EM CONTATO PARA MARCAR ENTREVISTA E SOLICITAR PROPOSTA FINANCEIRA PARA AVALIAÇÃO

PROJETO PNUD BRA/07/G32

**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO
DA BIODIVERSIDADE - ICMBIO**

Somente serão considerados no processo seletivo, os currículos, cuja identificação do **EDITAL E CÓDIGO DA VAGA** desejada estejam descritos no Campo Assunto do Email.

Ressalta-se que: Nos termos do Artigo 7º, do Decreto 5.151 de 22/07/04 “É Vedada a contratação, a qualquer título, de Servidores Ativos da Administração Pública Federal, Estadual, do Distrito Federal ou Municipal, direta ou indireta, bem como de empregados de suas subsidiárias e controladas, no âmbito dos projetos de cooperação técnica internacional”.



TERMO DE REFERÊNCIA

1 – CONSULTOR TÉCNICO – CÓDIGO BRA/07/G32 – VAGA 003/2017

2 – Setor Responsável: Coordenação do Projeto

3 – Diretoria: DISAT/ICMBio

4 Função do profissional a ser contratado: Técnico Especializado

5 – Contexto:

Os manguezais são um dos ecossistemas mais produtivos do planeta. Contribuem para a biodiversidade de relevância mundial, asseguram a integridade ambiental da faixa costeira e são responsáveis pelo fornecimento dos recursos e serviços ambientais que sustentam atividades econômicas. O papel desempenhado pelos manguezais no aumento da resiliência dos ecossistemas, comunidades e atividades econômicas costeiras às mudanças climáticas é cada vez mais reconhecido. Apesar de sua importância, os manguezais no Brasil são vulneráveis a uma série de ameaças, tais como a perda e fragmentação da cobertura vegetal, a deterioração da qualidade dos habitats aquáticos, devido sobretudo à poluição e as mudanças na hidrodinâmica, o que tem promovido a diminuição na oferta de recursos dos quais muitas comunidades tradicionais e setores dependem diretamente para sobreviver. Embora o Brasil tenha construído e implementado um arcabouço bastante abrangente objetivando assegurar a conservação dos manguezais por meio de uma abordagem de áreas protegidas, os sistemas estão permeados de deficiências institucionais e de capacidade que agem como barreiras à efetiva proteção desse ecossistema. Um dos entraves para a gestão eficaz de Unidades de Conservação – UC no sentido amplo reside na carência de monitoramento dessas áreas e consequentemente na falta de avaliação da efetividade das mesmas.

Na tentativa de contribuir para o suprimento dessa carência, o Projeto PNUD BRA/07/G32 – Manguezais do Brasil vem trabalhando na definição de um programa de monitoramento de biodiversidade para os manguezais. Essa iniciativa visa, além de avaliar a integridade do ecossistema e, por conseguinte, a efetividade nas UCs para conservação, avaliar a sustentabilidade de exploração de alguns recursos pesqueiros, devido a relevância para aquelas UCs de Uso Sustentável. Ao longo dos dois últimos anos, foram envidados esforços para consolidação de uma proposta robusta de estratégia para o monitoramento dos manguezais, com a participação de vários pesquisadores e analistas ambientais, com intuito de integrar todas as propostas de monitoramento do ICMBio.

6 – Justificativa:

O Projeto “Conservação e Uso Sustentável Efetivos de Ecossistemas Manguezais no Brasil” (PNUD BRA/07/G32) tem como meta de longo prazo a conservação e o uso sustentável dos ecossistemas manguezais e das funções e serviços ambientais necessários para o desenvolvimento nacional e o bem-estar das comunidades costeiras. O objetivo do Projeto é contribuir para esta meta por meio de uma estratégia de gestão de áreas protegidas testada *in situ*, a ser adotada para a conservação efetiva de uma amostra representativa dos ecossistemas manguezais no Brasil. Tal objetivo será alcançado por meio de quatro Resultados: (i) a existência de um ambiente favorável para a implementação de um subsistema

de APs com manguezais, incluindo mecanismos financeiros, regulatórios e de políticas, o que por sua vez resultará em um ambiente que viabilizará a implementação, sustentabilidade e replicação da estratégia do Projeto; (ii) a existência de modelos replicáveis para o manejo dos recursos dos manguezais em áreas protegidas de uso sustentável do SNUC, por meio dos quais serão tratadas as questões ambientais e de combate à pobreza com as comunidades a fim de melhorar a sustentabilidade dos seus meios de vida; (iii) uma melhor conservação dos manguezais mediante a condução do alinhamento do manejo das UCs com o planejamento espacial e setorial, por meio de uma abordagem baseada em paisagens, que permitirá enfrentar as barreiras à abordagem de APs a partir de uma perspectiva setorial; e (iv) aumento das atividades de inclusão, divulgação e manejo adaptativo relacionadas aos manguezais. Este resultado visará aumentar o M&A e a geração de informações para o manejo adaptativo e para o manejo dos recursos dos manguezais. O Projeto está sendo executado pelo ICMBIO/DISAT e o PNUD é a agência implementadora do GEF.

A presente consultoria tem como objeto a contratação de Técnico Especializado em execução de projetos de cooperação internacional para acompanhar a implementação das atividades do Projeto PNUD BRA/07/G32. Nesse contexto, a consultoria focará no apoio à coordenação para a conclusão e consolidação das ações previstas no TDR.

7- Propósito da contratação: Apoiar ao ICMBio/Dibio/ COMOB na implementação da Estratégia Nacional de Monitoramento Participativo da Biodiversidade em Áreas de Manguezal e na inserção das diretrizes nela contidas dentro do Plano Nacional de Monitoramento das Áreas Marinho Costeiras. Fornecer ao Projeto Manguezais de informações que contribuam para consolidar estratégias que garantam a continuidade das ações do projeto.

8 – Descrição das atividades:

A consultora participará apoiando, articulando e dando suporte técnico quando assim seja necessário, à equipe em todas as fases para a implementação da Estratégia Nacional, as quais são:

- Implementação do teste de monitoramento: nesta fase a consultora apoiará com a organização e realização das oficinas necessárias para o a implementação das áreas teste.
- Definição e elaboração de TDR para aquisição do material necessário para viabilizar a implementação dos testes em campo e elaboração dos Termos de referência necessários para a aquisição dos mesmos.
- Levantamento e sistematização de informação secundária para proposição do sitio Ramsar no corredor ecológico de ecossistema manguezal que vá do Amapá ao Maranhão;
- Revisar a ferramenta METT e aplicar a mesma com os gestores das UCs com manguezais (amostra representativa, na que se incluem as UCs alvo do projeto);
- Realizar reuniões com atores internos e externos ao ICMBio;
- Resgatar informação relevante nas distintas diretorias e coordenações, conforme a demanda;
- Realizar viagens e atividades de campo, conforme a demanda;
- Articular entre as diretorias e coordenações e o setor administrativo e financeiro do

projeto, quando necessário.

- Elaborar relatórios com sistematização das informações recopiladas/resgatadas e das ações realizadas;
- Proceder às correções indicadas pelo ICMBio e do projeto de todos os produtos.

8.1. Forma de apresentação:

1. Os produtos a serem gerados pela consultoria devem ser entregues com nível e linguagem compatível com a sua destinação.
2. A forma de apresentação dos relatórios seguirá os padrões estabelecidos pela ABNT.
3. O relatório final será entregue de forma preliminar para análise e aceite do ICMBio. O consultor adequará ou corrigirá os produtos conforme necessidade, e entregará a versão final.
4. Os produtos finais serão elaborados em documentos formatos .doc ou .xls compatível com Microsoft Word ou Excel, além de shapes e arquivos em PDF, no caso dos mapas, a serem entregues em duas vias impressas encadernadas e duas vias digitais em CD-ROM.

8.2 Direitos autorais e de propriedade intelectual

- A titularidade dos direitos materiais e imateriais, de propriedade industrial, de software, de direitos autorais, inclusive patrimoniais e conexos, e quaisquer outros direitos, de qualquer natureza, sobre os materiais e produtos produzidos no âmbito de contrato a ser firmado serão do CONTRATANTE. O CONTRATADO se obriga a firmar documento contrato ou declaração adicional ou praticar qualquer outro ato para assegurar que os direitos mencionados sejam reconhecidos e livremente gozados pelo CONTRATANTE.
- Para a publicação e produção de materiais bibliográficos na forma de artigos, trabalhos acadêmicos, para congressos e eventos científicos, entre outros, produzidos a partir de informações objeto da contratação pela consultoria e sua equipe técnica, deverá ser solicitada previamente autorização do ICMBio.
- Fontes de consulta e créditos para fotos, figuras, mapas, dentre outros deverão ser apresentados conforme normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

9. PRODUTOS	VALOR (R\$)	DATA PREVISTA
Produto 1: Relatório contendo a sistematização de informações sobre a implementação do teste de monitoramento da biodiversidade nas áreas de manguezal.		30 dias após a assinatura do contrato
Produto 2: Relatório contendo a revisão e atualização do METT.		65 dias após a assinatura do contrato
Produto 3: Relatório contendo informações para embasar a elaboração de uma revisão substantiva simplificada e para embasar os relatórios de encerramento do projeto.		90 dias após a assinatura do contrato



Produto 4: Relatório detalhado das ações e processos acompanhados, contemplando as ações realizadas, as não realizadas, eventuais riscos e gargalos, e recomendações finais		90 dias após a assinatura do contrato
---	--	---------------------------------------

OBS: Independente do local de origem da consultoria, para a execução das atividades o(a) profissional deverá se deslocar a Brasília, quando pertinente, conforme programação estabelecida preliminarmente.

Os pagamentos serão feitos após apresentação dos produtos dentro do prazo previsto e mediante aprovação atestados pela direção do projeto.

PERFIL DO PROFISSIONAL

10. Modalidade a ser Contratado:		<input checked="" type="checkbox"/> Produto	
11. Período da Contratação			
12. Valor do Contrato: Estão inclusos no custo do contrato e ocorrerão por conta do(a) contratado(a) a todos os encargos sociais estipulados na legislação fiscal e trabalhista.		Total:	
13. Nº de Vaga(s): 1		01	
14. Nível de Escolaridade Desejado:	(X) Nível Superior	() Mestrado	() Doutorado
15. Formação(ões) Acadêmica(s): Nível Superior em ciências biológicas e áreas afins. Desejável mestrado em áreas vinculadas com o objeto da contratação			
16. Experiência Profissional: Experiência em ecossistema de transição e/ou costeiro, marinho nas seguintes áreas e conhecimento em (I) conhecimento sobre gestão sustentável de recursos pesqueiros; (II) conhecimento do arcabouço legal nacional e internacional sobre conservação da biodiversidade e áreas protegidas; (IV) conhecimento em sistematização da informação em biodiversidade; (V) conhecimento das ferramentas e instrumentos de gestão para conservação e uso sustentável dos recursos naturais (VI), conhecimento em planos de ações nacionais de espécies ameaçadas (VII), conhecimento em organização de reuniões técnicas e oficinas			
17. Localidade de Realização do Trabalho: Brasília/DF			
18. Disponibilidade para Viagens:	(x) Sim	() Não	
19. Conhecimentos em Informática:	(x) Sim	() Não	
20. Conhecimento da legislação ambiental pertinente:	(x) Sim	() Não	
21. Conhecimento em língua inglesa:	(x) Sim	() Não	
22. Capacidade de redação clara e concisa em português.	(x) Sim	() Não	
23. Insumos Previstos: Informações necessárias para a realização dos produtos.			

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

1. ANÁLISE DE CURRÍCULO (MÁXIMO 70 PONTOS) POR ÁREAS

Critério		Pontos
Formação acadêmica não atende ao perfil profissional solicitado no Edital.		Eliminado
Não apresenta conhecimento, demonstrável, em área de manguezal		Eliminado
Formação Acadêmica Pontuação Máxima: 20 (vinte) pontos	Especialização em área compatível	20,00
Experiência Profissional Pontuação máxima: 50 (cinquenta) pontos	Experiência em sistematização de informação para conservação da biodiversidade, conhecimento de processos de monitoramento da biodiversidade.	5,0 por trabalho ou a cada 12 meses de experiência (máximo 30 pontos)
	Trabalho desenvolvido de levantamento de informações em projetos de cooperação técnica internacional.	5,0 por trabalho ou a cada 12 meses de experiência* (máximo 20 pontos)

2. ANÁLISE DE ENTREVISTA (30 PONTOS)

Critério	Pontuação máxima	
Entrevista Pontuação máxima: 30 (trinta) pontos	Habilidade de expor e relatar experiências prévias em temas similares ao objeto de contratação.	15,0
	Apresenta visão sistêmica do objeto de contratação.	15,0
	Disponibilidade imediata de assumir a consultoria nos locais designados	Eliminatório