



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBio

**Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas – GEF Mar**

**23ª CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS – ICMBio/MMA – GEF Mar**

**1ª RETIFICAÇÃO**

O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio, torna pública a presente retificação à chamada para a concessão de bolsas de auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico no âmbito do Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas – GEF Mar, visando acrescentar 3 (três) vagas ao Edital da 23ª Chamada, corrigir um vocábulo relativo Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá e estabelecer novo cronograma, nos termos aqui estabelecidos.

Aproveitamos para reforçar o item 4.2 da 23ª Chamada:

***“4.2. Cada candidato poderá concorrer a uma única vaga. Caso o candidato se inscreva em mais de uma vaga será considerado inapto e, portanto, automaticamente eliminado do processo seletivo.”***

**Novo Cronograma após a 1ª retificação:**

CRONOGRAMA INICIAL		CRONOGRAMA 1ª RETIFICAÇÃO
Publicação da Chamada	24/09/21	X
Prazo para envio de dúvidas e perguntas à Chamada	28/09/21	X
Prazo para publicação das respostas	05/10/21	X
1ª Retificação da Chamada de Bolsas	X	08/10/21
Prazo para inscrição	<del>08/10/21</del>	22/10/21
Prazo para Análise Curricular e Entrevista	06/12/21	06/12/21
Prazo para divulgação do resultado final	27/12/21	27/12/21



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBio

\*Somente o prazo para inscrição foi prorrogado, as demais datas foram mantidas.

Ao Anexo I, acrescenta-se:

ANEXO I  
DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS

VAGA	QUANT.	VIGÊNCIA ESTIMADA	LOCAL DE ATUAÇÃO	CARGA HORÁRIA*	REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS
<b>Centro Nacional de Pesquisa e Conservação da Biodiversidade Marinha do Nordeste - CEPENE</b>					
<b>Bolsas - Apoio Científico C – Valor R\$ 3.000,00</b>					
C5 (CGCON)	1	14 meses	Tamandaré/PE	40 horas semanais	<p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio2018/2019 – Estratégia 14:</b> Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p><b>Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Requisitos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Graduação em biologia, biologia marinha, ecologia ou áreas afins preferencialmente com experiência em conservação da fauna marinha;</li><li>2) Estar atualizado(a) com a literatura na área de atuação, tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises;</li><li>3) Possuir iniciativa, motivação, capacidade de inovação, solução de problemas, resolução de conflitos, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho; e</li><li>4) Valorar-se-á também o conhecimento em critérios da IUCN para avaliação do risco de extinção da fauna e experiência profissional em temáticas marinhas, tal como a pesca, bem como noções de geoprocessamento; domínio de inglês falado e escrito; revisão de textos, bancos de dados geográficos, planilha eletrônica.</li></ol> <p><b>Atividades previstas:</b> <b>Avaliação do Estado de Conservação das Espécies de Cnidaria, Porifera, Mollusca, Brachiopoda, Polychaeta, Sipuncula e Enteropneusta:</b></p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBio

					<ol style="list-style-type: none"><li>1) Preencher e/ou revisar os formulários (padrão IUCN) de cada espécie com as informações necessárias e adequadas à realização das avaliações, a partir de várias bases de dados (artigos científicos, relatórios técnicos, boletins estatísticos, coleções; entre outros);</li><li>2) Identificar possíveis pesquisadores que poderão contribuir nas avaliações (revisão dos formulários e/ou participação nas oficinas) – consulta direta, em conjunto com o ponto focal, outros consultores ou coordenadores de táxon, conforme o caso;</li><li>3) Compilar/revisar as contribuições das consultas direta e ampla nos formulários que serão apresentados nas oficinas, conforme o caso;</li><li>4) Apoiar a preparação das oficinas de trabalho (roteiro, divisão de salas, pré-convites, divulgação; contato com os pesquisadores);</li><li>5) Participar das oficinas como apoio técnico para as avaliações;</li><li>6) Compilar/revisar os resultados finais das oficinas nos formulários, conforme o caso; e</li><li>7) Elaborar/auxiliar/revisar os mapas de distribuição das espécies a serem avaliadas (pré e pós-oficina), conforme o caso.</li></ol>
<b>Centro Nacional de Pesquisa e Conservação da Biodiversidade Marinha do Sudeste e Sul - CEPSUL</b>					
<b>Bolsas - Apoio Científico C – Valor R\$ 3.000,00</b>					
<b>C4 (CGCON)</b>	1	14 meses	Itajaí/SC	40 horas semanais	<p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio2018/2019 – Estratégia 14:</b> Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p><b>Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Requisitos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Graduação em biologia, biologia marinha, ecologia ou áreas afins preferencialmente com experiência em conservação da fauna marinha;</li><li>2) Estar atualizado(a) com a literatura na área de atuação, tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises;</li><li>3) Possuir iniciativa, motivação, capacidade de inovação, solução de problemas, resolução de conflitos, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho; e</li><li>4) Valorar-se-á também o conhecimento em critérios da IUCN para avaliação do risco de extinção da fauna e experiência profissional em temáticas marinhas, tal como a pesca, bem como noções de geoprocessamento; domínio de inglês falado e escrito; revisão de textos, bancos de dados geográficos, planilha eletrônica.</li></ol> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <p><b>Avaliação do Estado de Conservação da Fauna Marinha:</b></p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBio

				<ol style="list-style-type: none"><li>1) Elaboração e revisão de fichas de avaliação de espécies marinhas, incluindo, quando pertinente, informações sobre biologia pesqueira das espécies;</li><li>2) Análise de dados (coletados ou de literatura) para estimar, quando pertinente, parâmetros populacionais de espécies marinhas;</li><li>3) Apoiar as discussões a respeito da sistematização dos dados de uso, dos critérios de avaliação e de uso das espécies marinhas, especialmente as ameaçadas de extinção;</li><li>4) Apoiar as discussões a respeito do levantamento e organização dos dados de pesca para uso na avaliação das espécies marinhas;</li><li>5) Apoiar cientificamente o levantamento de requisitos para o desenvolvimento dos sistemas de informações biológicas, juntamente com os bolsistas de TICs;</li><li>6) Participar e colaborar com a organização das oficinas de avaliação das espécies, bem como das diferentes etapas do processo de avaliação.</li></ol>
<b>ICMBio Trindade e Martim Vaz</b>				
<b>Bolsas - Apoio Científico B – Valor R\$ 4.000,00</b>				
<b>B10 (CGPEQ-PESCA)</b>	1	24 meses	NGI ICMBio Trindade e Martim Vaz. ou Poderá atuar em sua cidade de origem desde que disponha de meios próprios para trabalhar	<p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio2018/2019 - Estratégia 07:</b> Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável.</p> <p><b>Projeto de Pesquisa:</b> Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p><b>Requisitos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Mestrado e graduação em ciências biológicas ou engenharia de pesca; Experiência comprovada na área de pesca; Conhecimento prático e habilidade no uso de ferramentas/programas computacionais (como programas de georreferenciamento, análise estatística, sistemas operacionais, planilhas eletrônicas, programas de banco de dados e ferramentas de internet);</li><li>2) Experiência em análise exploratória espacial e temporal de dados pesqueiros; Experiência em depuração, manutenção e consolidação de banco de dados;</li><li>3) Facilidade de comunicação com diferentes públicos como pescadores, pesquisadores e gestores;</li><li>4) Facilidade de elaboração e redação de documentos técnicos e científicos para apoio na gestão e operacionalização do projeto GEF-MAR na organização dos dados; e</li><li>5) Perfil de liderança e organização de equipe; disponibilidade para viagens de campo, reuniões e atividades no geral.</li></ol> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Levantar informações científicas e de outros meios relacionados à biodiversidade marinha da APA Trindade e</li></ol>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBio

			de forma remota e disponibilidade para viagens quando for necessário	<p>Martim Vaz;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2) Coletar e analisar dados de pesca na área da APA e do MONA Trindade e Martim Vaz;</li> <li>3) Receber e sistematizar as informações dos mapas de bordo;</li> <li>4) Organizar e acompanhar as práticas de pesca documentadas – PREPs;</li> <li>5) Realizar análise e interpretação do banco de dados pesqueiros da APA Trindade e Martim Vaz considerando informações de rastreamento e dinâmica da frota pesqueira;</li> <li>6) Acompanhar o programa de voluntariado ICMBio-Trindade (monitoramento participativo e capacitações);</li> <li>7) Elaborar materiais com linguagem adequada ao público-alvo, a fim de suprir as carências informativas (relatórios, informativos, infográficos, vídeos);</li> <li>8) Elaborar relatórios semestrais consolidados das atividades e documentos técnicos; e</li> <li>9) Divulgar os resultados para os públicos envolvidos (congressos, reuniões, oficinas, encontros, artigos científicos, etc.) com possibilidade de eventos de capacitação quando pertinentes.</li> <li>10) Realizar análise e interpretação do banco de dados de pesca.</li> </ol>
--	--	--	--	---

Ao Anexo I, onde se lê:

Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá - Jequiá da Praia/AL					
Iniciação Científica - IC – Valor R\$ 800,00					
IC7 (CGPEQ-PESCA), IC8 (CGPEQ-PESCA), IC9 (CGPEQ-PESCA), IC10 (CGPEQ-PESCA), e IC11 (CGPEQ-PESCA)	5	12 meses	<p>RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá</p> <p><b>Atuação:</b></p> <p>IC7 - Comunidades Ponta de Pedras, Roçadinho e Ponta D'água;</p> <p>IC8 - Comunidades de Mutuca, Grito e Algodoeiro;</p> <p>IC9 - Comunidades de Lagoa Azeda e Duas Barras;</p> <p>IC10 - Comunidade</p>	40 horas semanais	<p><b>Requisitos:</b></p> <p>[...]</p> <p>2) É indispensável que o(a) candidato(a) seja residente no município de Jequiá da Praia, tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho.</p> <p>[...]</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – ICMBio

			Centro; e IC11 - Comunidades de Alagoinhas, França e Paturais.		
--	--	--	---	--	--

Leia-se:

Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá - Jequiá da Praia/AL					
Iniciação Científica - IC – Valor R\$ 800,00					
IC7 (CGPEQ-PESCA), IC8 (CGPEQ-PESCA), IC9 (CGPEQ-PESCA), IC10 (CGPEQ-PESCA), e IC11 (CGPEQ-PESCA)	5	12 meses	RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá  <b>Atuação:</b> IC7 - Comunidades Ponta de Pedras, Roçadinho e Ponta D'água; IC8 - Comunidades de Mutuca, Grito e Algodoeiro; IC9 - Comunidades de Lagoa Azeda e Duas Barras; IC10 - Comunidade Centro; e IC11 - Comunidades de Alagoinhas, França e Paturais.	40 horas semanais	<b>Requisitos:</b>  [...] 2) É <b>desejável</b> que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe, e disponibilidade para residir no município de Jequiá da Praia/AL. [...]

\*A carga horária é uma sugestão e deve ser acordada entre o bolsista e o orientador, de forma que as atividades de pesquisa não sejam prejudicadas.

Brasília, 08 de outubro de 2021.