

Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar

24ª CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS – ICMBio/MMA – GEF Mar 2ª 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 ajustar espeficicamente o prazo das bolsas, atividades e projetos de pesquisa do Anexo I do Edital da 24ª Chamada, estendendo o período de inscrição das vagas previstas para o Refúgio de Vida Silvestre Ilha dos Lobos até às 23h59min do dia 09 de março de 2023, conforme especificado no cronograma abaixo:

CRONOGRAMA INICIAL	CRONOGRAMA 1ª RETIFICAÇÃO	CRONOGRAMA 2ª RETIFICAÇÃO	
Publicação da Chamada	12/01/23	09/02/23	02/03/23
Prazo para envio de dúvidas e perguntas à Chamada	19/01/23	16/02/23	*
Prazo para publicação das respostas	26/01/23	24/02/23	*
Prazo para inscrição	02/02/23	02/03/23	09/03/23 **
Prazo para Análise Curricular e Entrevista	até o dia 03/04/23	até o dia 30/04/23	até o dia 30/04/23
Prazo para divulgação do resultado final	até o dia 26/04/23	até o dia 26/05/23	até o dia 26/05/23

^{*} etapas não aplicadas para a presente retificação;

^{**} Prazo de inscrição aplicado apenas para as 4 vagas prevista na presente retificação.



Nesse contexto, O ICMBio publica a 2ª Retificação aos interessados nas vagas oferecidas pelo Refúgio de Vida Silvestre Ilha dos Lobos, conforme detalhado:

REVIS da Ilha dos Lobos					
Bolsas - Apoio Científico C – Valor R\$ 3.000,00					
					De acordo com o Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018/2021 as atividades estão relacionadas às estratégias 4 - Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação e 10 - Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.
					Projeto de Pesquisa: ESTRATÉGIAS PARA A GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MARINHAS E COSTEIRAS NO BRASIL: Estruturação do Uso Público no REVIS Ilha dos Lobos (GUC).
					Requisitos: Graduação em Turismo ou ciências naturais (tais como Biologia, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental ou áreas afins) e especialização em áreas correlatas. Experiência na área ambiental e turismo, com domínio de processadores de texto, ferramentas da internet, levantamento, organização e sistematização de dados, bem como capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, capacidade de inovação, facilidade de trabalho em equipe e disponibilidade para viagens. Será também avaliada a experiência profissional e os trabalhos desenvolvidos no ambiente marinho costeiro e em unidades de conservação, bem como eventuais cursos e capacitações nestas áreas.
C1 – Uso Público	1	18 meses	Torres/RS	40 horas semanais	Atividades previstas: 1. Apoio na redação e diagramação final do Plano de Uso Público (PUP) do REVIS Ilha dos Lobos PUP; 2. Integrar-se ao Grupo de Trabalho do Conselho de elaboração do PUP e fomentar as discussões do



					 grupo por mensagens e reuniões periódicas; 3. Planejar reuniões de nivelamento e esclarecimento com os diferentes setores do PUP (metodologia, mobilização, convite, divulgação); 4. Elaboração de materiais para divulgação das atividades previstas no PUP (relatórios, releases, informativos, infográficos, vídeos), bem como comunicar periodicamente pelas redes sociais e meios de comunicação local como anda a elaboração do PUP; 5. Promover reuniões, materiais de divulgação (redes sociais, jornais, rádio) direcionada aos diferentes públicos previstos no PUP para orientar corretamente como as atividades irão ocorrer na UC, 6. Mapear possíveis novas demandas de uso público no REVIS Ilha dos Lobos e formas de estruturálas; 7. Apoiar a elaboração do programa de monitoramento de visitação conforme o Roteiro
			Bols	sas - Apoio C	 Metodológico para Manejo de Impactos da Visitação (ICMBio, 2011) e a IN nº 05/2018; 8. Acompanhar os projetos de pesquisas relacionadas ao turismo que estejam sendo desenvolvidos na UC; 9. Capacitar o trade turístico e parceiros com informações sobre o REVIS Ilha dos Lobos como subsídio para interpretação ambiental do público; Científico C – Valor R\$ 3.000,00
C2 – Educação Ambiental	1	09 meses	Torres/RS	40 horas semanais	De acordo com o Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018/2021 as atividades estão relacionadas às estratégias 4 - Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação, 7 - Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável e 10 - Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão. Projeto de Pesquisa: ESTRATÉGIAS PARA A GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MARINHAS E COSTEIRAS NO BRASIL: Educação ambiental e valorização da cultura da pesca artesanal. Requisitos: Para realização das atividades é necessário que o (a) candidato (a) tenha nível superior completo em



INOTH O	O OFFICO MENDEO DE CONCERVAÇÃO DA BIODIVERGIDADE - TOMBIO
	ciências naturais (tais como Biologia, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental ou áreas afins) e especialização em Educação Ambiental. Deve ter domínio de processadores de texto, ferramentas da internet, levantamento, organização e sistematização de dados, bem como capacidade de redação clara e concisa em português. O (a) candidato (a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e comunicação, facilidade de trabalho em equipe e disponibilidade para viagens. Será também avaliada a experiência profissional em unidades de conservação costeiras/marinhas; em processos participativos de mobilização social; em atividades, projetos, levantamentos ou diagnósticos ligados a conservação da biodiversidade; em atividades de comunicação e educação ambiental; experiência na área geográfica do REVIS Ilha dos Lobos com conhecimento das condições locais.
	Atividades previstas:
	 Fomentar, planejar e executar atividades de educação ambiental no território do REVIS Ilha dos Lobos através de cartilhas e jogos pedagógicos elaborados pela UC com foco na conservação da biodiversidade, áreas protegidas e pesca sustentável; Elaborar indicadores para ações de educação ambiental (estrutura roteiro de perguntas para avaliar impacto das atividades de educação ambiental) para diferentes públicos; Sistematizar os resultados das intervenções das atividades de educação ambiental em resultados
	para análise e produção de conhecimento; 4. Elaborar materiais para divulgação das atividades (relatórios, releases, informativos, infográficos, vídeos), bem como comunicar periodicamente pelas redes sociais e meios de comunicação local as atividades relacionadas à educação ambiental; 5. Desenvolver e analisar estratégias de educomunicação no âmbito da UC com os diferentes

públicos;

6. Elaborar conteúdo e material informativo para divulgação e comunicação nas redes sociais da UC

7. Produzir conhecimento, buscando a interação entre os saberes tradicionais e populares com os conhecimentos técnico-científicos sobre estoques pesqueiros na região do entorno da UC;
8. Subsidiar o fortalecimento de atividades produtivas e a promoção o manejo sustentável de

com foco na educação ambiental e na valorização da pesca artesanal local;



					recursos naturais, como parte de uma estratégia mais ampla de conservação da biodiversidade;
	Bolsas - Apoio Científico C – Valor R\$ 3.000,00				
					Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia 4: Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação; Estratégia 10 - Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão Projeto de Pesquisa: Estratégias para a gestão de unidades de conservação marinhas e costeiras no Brasil.
					Requisitos:
C3 – Plano de Manejo	1	18 meses	Torres/RS	40 horas semanais	Para realização das atividades é necessário que o (a) candidato (a) tenha nível superior completo em ciências naturais e/ou humanas (tais como Ciências Sociais, Comunicação Social, Geografia, Jornalismo, Publicidade, Ciências Ambientais, Ciências Naturais, Biologia, Oceanografia, Ecologia, Engenharia Ambiental). Deve ter domínio de processadores de texto, ferramentas da internet, levantamento, organização e sistematização de dados, bem como capacidade de redação clara e concisa em português. O (a) candidato (a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e comunicação, facilidade de trabalho em equipe e disponibilidade para viagens. Será também avaliada a experiência profissional em unidades de conservação, comunicação e educação ambiental; em atividades, projetos, levantamentos ou diagnósticos ligados a conservação da biodiversidade; experiência na área geográfica do REVIS Ilha dos Lobos com conhecimento das condições locais.
					Atividades previstas:
					1. Levantamento de informações científicas e de outros meios relacionados à biodiversidade do



	1	•		1	
					REVIS Ilha dos Lobos;
					2. Durante as atividades de campo, fazer capturas de imagens para incrementar o acervo de banco
					de imagens da UC;
					3. Levantamento de dados de campo e pesquisa para subsídio na elaboração de materiais para
					divulgação (relatórios, releases, informativos, infográficos, vídeos) da importância do REVIS Ilha
					dos Lobos para conservação com linguagem apropriada aos diferentes públicos;
					4. Subsidiar a UC com informações para elaboração de materiais e conteúdo para comunicação/
					educação ambiental;
					5. Desenvolver atividades de educação ambiental a campo e em ambiente escolar;
					6. Acompanhar e atualizar as redes sociais da UC;
					7. Executar e atualizar o Plano de Comunicação do REVIS Ilha dos Lobos;
					8. Elaborar Boletins Informativos semestrais das atividades da UC;
					9. Auxiliar na publicização do Plano de Manejo e Plano de uso Público com o público em geral;
					10. Auxiliar no monitoramento das atividades do Plano de Manejo e Plano de Uso Público da UC;
			Bols	as - Apoio Ci	ientífico C – Valor R\$ 3.000,00
					De acordo com o Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018/2021 as
					atividades estão relacionadas às estratégias 4 - Aprimoramento do planejamento e implementação
					de unidades de conservação e 10 - Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.
					Projeto de Pesquisa: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA
					MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.
					Do military.
				40	Requisitos:
C4 - Monitoramento	1	18 meses	Torres/RS	40 horas	Para realização das atividades é necessário que o (a) candidato (a) tenha nível superior completo em
				semanais	ciências naturais (tais como Biologia, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Veterinária ou
					áreas afins).
					Deve ter domínio de processadores de texto, ferramentas da internet, levantamento, organização e
					sistematização de dados, bem como capacidade de redação clara e concisa em português. O (a)
					candidato (a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e comunicação, facilidade de trabalho em



	equipe e disponibilidade para viagens. Será também avaliada a experiência profissional em unidades de conservação costeiras/marinhas; em atividades, projetos, levantamentos ou diagnósticos ligados a conservação da biodiversidade; experiência na área geográfica do REVIS Ilha dos Lobos com conhecimento das condições locais
	Atividades previstas:
	 Saídas periódicas a campo para o monitoramento de pinípedes, conforme protocolo de monitoramento da UC; Elaboração de relatórios periódicos com a dinâmica de ocupação do REVIS Ilha dos Lobos pelos pinípedes ao longo do ano; Durante as atividades de campo, fazer capturas de imagens para incrementar o acervo de banco de imagens da UC; Apoio técnico em atividades de monitoramento de outras espécies da fauna no território da UC; Elaboração de relatórios técnicos do Programa Monitora do ICMBio; Preparação de coleção didática com crânios e materiais biológico de espécies presentes na Unidade. Acompanhamento do Programa de Voluntariado do REVIS Ilha dos Lobos, auxiliando na capacitação dos voluntários sobre a biodiversidade da UC.

^{*}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.

^{*}A presente retificação não altera o cronograma vigente, limitando-se a alterar as vagas destinadas à REVIS Ilha dos Lobos, conforme descrito no 1º parágrafo e no quadro acima.