

**ANEXO I
PLANILHA DE DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS**

VAGA	QUANT.	VIGÊNCIA ESTIMADA	LOCAL DE ATUAÇÃO	CARGA HORÁRIA*	REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS
Apoio Científico B – Nível Mestrado – Valor R\$ 5.200,00					
2601 - B - APA Cananéia Iguape Peruíbe	01	12	Iguape/SP Cananéia/SP	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</p> <p>Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UC's de uso sustentável.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Requisitos da Vaga: Mestrado em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Engenharia de pesca ou áreas afins, com desejável experiência em organização e análises de dados de programas de pesquisa, conservação e monitoramento de biodiversidade; Possuir facilidade de comunicação e habilidade para a elaboração de documentos técnicos com o objetivo no levantamento, organização e sistematização de dados; É desejável que o(a) candidato(a) tenha conhecimento sobre ferramentas de trabalho institucionais, como programas de georreferenciamento e de bioestatística, sistemas operacionais, planilhas eletrônicas, programas de banco de dados, ferramentas de internet, disponibilidade para viagens, inclusive de campo, e capacidade de redação clara e concisa em português, além de iniciativa, motivação, capacidade de inovação e facilidade para trabalhar em equipe; É desejável que o(a) candidato(a) tenha experiência em trabalhos de monitoramento com comunidades tradicionais.</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Planejar e executar as atividades de monitoramento participativo da biodiversidade no âmbito do Programa Monitora nas etapas pré amostragem, amostragem e pós amostragem, incluindo participação em atividades de campo para obtenção de dados, elaboração de planilha, análise de dados e elaboração de relatórios técnicos; 2) Participar de saídas de campo na APACIP, para coleta de dados ambientais, socioeconômicos e/ou biológicos, de acordo com planejamentos prévios com as UCs envolvidas, considerando a inserção do conhecimento ecológico local (CEL); 3) Aprimorar metodologias, sistemas e critérios relacionados ao monitoramento das populações e comunidades nas áreas selecionadas para o monitoramento da biodiversidade; 4) Atualizar as bases de dados do sistema de informações técnico-científicas do programa de Monitoramento;

				<p>5) Analisar os dados obtidos no monitoramento para subsidiar a tomada de decisão para manejo e gestão da APACIP, propondo medidas para facilitar a análise de dados e apresentação dos resultados de monitoramento para a sociedade;</p> <p>6) Elaborar ou revisar materiais de apoio para o monitoramento;</p> <p>7) Apoiar a elaboração participativa de instrumentos de gestão como acordos de pesca, planos de uso específicos e implementação dos planos de recuperação de espécies ameaçadas e outros instrumentos semelhantes subsidiados pelos dados de monitoramento;</p> <p>8) Apoiar e participar de oficinas e capacitações ligadas ao monitoramento participativo.</p> <p>9) Participar e apoiar o planejamento e organização de reuniões, oficinas, conferências, workshops e capacitações relacionadas ao Programa Monitora na APACIP, interna ou externamente.</p> <p>10) Análise de relatórios, literatura científica, relatórios técnicos para subsídio a pareceres técnicos da UC.</p>
2602 - B - NGI ICMBio Noronha	01	24	NGI ICMBio Noronha	<p>40h</p> <p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 1: Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e do patrimônio espeleológico; Estratégia 4: Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação; Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável; Estratégia 8: Promoção de boas práticas e regulação do uso da fauna em UCs de uso sustentável; Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Requisitos da Vaga: Mestrado e graduação em ciências biológicas, ciências do mar, oceanografia ou engenharia de pesca; Desejável a experiência em execução de projetos relacionados à atividade pesqueira em unidades de conservação, preferencialmente em Fernando de Noronha; É desejável o conhecimento sobre ferramentas institucionais, programas de georreferenciamento e estatística pesqueira, sistemas operacionais, planilhas eletrônicas, programas de banco de dados e ferramentas de internet; É desejável a experiência comprovada em ecologia humana e desenvolvimento social de comunidades pesqueiras em unidades de conservação, preferencialmente em Fernando de Noronha; Facilidade de comunicação com diferentes públicos das UC, como pescadores, pesquisadores e gestores; É desejável a experiência e conhecimento prévio sobre a área abordada em questão (Fernando de Noronha), bem como a experiência com embarques em barcos de pesca (observação de bordo); Facilidade para elaboração e redação de documentos técnicos e científicos; Preferencialmente com perfil de liderança e organização de equipe; e Disponibilidade para trabalho presencial, remoto, viagens, reuniões e atividades no geral.</p> <p>Atividades Previstas: 1) Levantar informações científicas e de outros meios relacionados à biodiversidade marinha de Fernando de Noronha;</p>

				<ol style="list-style-type: none"> 2) Coordenar a equipe de campo do monitoramento pesqueiro; 3) Apoiar a organização, logística e mobilização de expedições de coleta, de oficinas e de reuniões da UC; 4) Participar de capacitações e reuniões de tomadas de decisão; 5) Sistematizar e armazenar dados e informações coletados em campo, em banco de dados apropriado, com integração de informações entre os CNPC's e Unidades de Conservação envolvidas; 6) Elaborar materiais (relatórios, informativos, infográficos, vídeos) com linguagem adequada ao público-alvo, a fim de suprir as carências informativas; 7) Elaborar relatórios e documentos técnicos; 8) Apoiar e participar de oficinas e capacitações ligadas ao monitoramento participativo; 9) Planejar e executar atividades ligadas ao monitoramento participativo nas etapas pré amostragem, amostragem e pós amostragem; 10) Elaborar ou revisar materiais de apoio para o monitoramento; 11) Elaborar relatórios semestrais e anuais consolidados das atividades; 12) Divulgar os resultados para os públicos envolvidos (congressos, reuniões, oficinas, encontros, artigos científicos etc.) com possibilidade de eventos de capacitação quando pertinentes.
2603 - B - NGI ICMBio Noronha	01	24	NGI ICMBio Noronha	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 1: Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e do patrimônio espeleológico; Estratégia 4: Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação;</p> <p>Projeto de Pesquisa: Estratégias para a gestão de unidades de conservação marinhas e costeiras no Brasil.</p> <p>Requisitos da vaga: Mestrado e graduação em biologia, biologia marinha, oceanografia ou ciências do mar; É desejável a experiência em execução de projetos relacionados a monitoramento de tubarões com drone, preferencialmente nas UC's de Fernando de Noronha; Facilidade para elaboração e redação de documentos técnicos e científicos; Facilidade com organização e processamento de banco de dados; É desejável a experiência com processamento estatístico e coleta de dados, bem como a experiência com softwares como Matlab, Excel e de Geoprocessamento (como QGIS); Facilidade de comunicação com diferentes públicos das UC, como pescadores, pesquisadores e gestores; É desejável a experiência comprovada e conhecimento prévio sobre a área abordada em questão (Fernando de Noronha); perfil de liderança e organização de equipe; disponibilidade para trabalho presencial e remoto.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sistematizar e organizar dados, apoiando na construção e atualização de banco de dados de pesquisas relacionadas à tubarões; 2) Coletar dados e intermediar grupos de pesquisa para fortalecimento de pesquisas da megafauna marinha em foco em Fernando de Noronha; 3) Monitorar os tubarões em áreas prioritárias às UC's;

					<ol style="list-style-type: none"> 4) Analisar dados e informações coletadas em campo, por meio de processamento estatístico, desenvolvendo relatórios, mapas e documentos técnicos; 5) Construir projetos e propostas relacionados à ecologia e megafauna marinha em foco, de acordo com as necessidades da UC, para aquisição de recursos e parcerias; 6) Participar de reuniões do conselho e administrativas, bem como comunicar-se com pessoas-chaves para gestão das UC's de Noronha; 7) Produzir vídeos e fotos para educação ambiental e fortalecimento das UC's; 8) Elaborar materiais (relatórios, informativos, infográficos, vídeos) com linguagem adequada ao público-alvo, a fim de suprir as carências informativas; 9) Elaborar relatórios e documentos técnicos; 10) Elaborar relatórios semestrais e anuais consolidados das atividades; 11) Divulgar os resultados para os públicos envolvidos (congressos, reuniões, oficinas, encontros, artigos científicos etc.) com possibilidade de eventos de capacitação quando pertinentes.
2604 - B - PNM Abrolhos	1	12	Caravelas/BA	40 horas semanais	<p><u>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</u> Estratégia 04 – Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação.</p> <p><u>Projeto de Pesquisa:</u> Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p><u>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</u> Mestrado em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Engenharia de pesca ou áreas afins, com desejável experiência em organização e análises de dados de programas de pesquisa, conservação e monitoramento de biodiversidade. Possuir facilidade de comunicação e habilidade para a elaboração de documentos técnicos com o objetivo no levantamento, organização e sistematização de dados. É desejável que o(a) candidato(a) tenha conhecimento sobre ferramentas de trabalho institucionais e de internet, programas de bioestatística, legislação ambiental pertinente, conhecimento avançado para uso de planilhas Excel, capacidade de redação clara e concisa em português, além de iniciativa, motivação, capacidade de inovação e facilidade para trabalhar em equipe. É recomendado ter disponibilidade para viagens, inclusive de campo, bem como conhecimento básico em inglês e espanhol. É desejável que o(a) candidato(a) tenha experiência em trabalhos de monitoramento com comunidades tradicionais pesqueiras e embarques em frotas pesqueiras.</p> <p><u>Atividades previstas:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apoiar a implementação dos planos de recuperação de espécies ameaçadas e outros instrumentos semelhantes, incluindo realização de reuniões com comunidades locais; 2) Apoiar as atividades de monitoramento da biodiversidade no âmbito do Programa Monitora e outros monitoramentos executados pelas unidades de conservação do NGI ICMBio Abrolhos, incluindo

					<p>participação em atividades de campo para obtenção de dados, elaboração de planilha, análise de dados e elaboração de relatórios técnicos;</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) Aprimorar metodologias, sistemas e critérios relacionados ao monitoramento das populações e comunidades nas áreas selecionadas para o monitoramento da biodiversidade; 4) Atualizar as bases de dados do sistema de informações técnico-científicas do programa de Monitoramento; 5) Analisar os dados obtidos no monitoramento para subsidiar a tomada de decisão para manejo e gestão da Resex de Cassurubá e do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos; 6) Propor medidas para facilitar a análise de dados e apresentação dos resultados de monitoramento para a sociedade, como, por exemplo, a automação de planilhas; 7) Participar de reuniões, workshops e atividades externas; 8) Participar da elaboração de produtos científicos e técnicos; 9) Participar das atividades referentes ao levantamento de materiais, equipamentos e manutenções necessárias para o apoio a pesquisa e o monitoramento na UC; Planejamento de manutenção e aquisição de equipamentos correlatos ao monitoramento e pesquisa; 10) Elaboração de relatórios, material de divulgação (relatórios, releases, apresentações), artigos científicos e outros documentos técnicos; 11) Análise de relatórios, literatura científica, relatórios técnicos para subsídio a pareceres técnicos da UC; e 12) Participação e organização de eventos para a mobilização, capacitação e divulgação dos programas.
--	--	--	--	--	--

Apoio Científico C – Nível Especialização (Pós-Graduação) – Valor R\$ 3.900,00

2605 - C - RVS Ilha dos Lobos	01	18	Torres/RS	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 4: Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação; Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável; Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão;</p> <p>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.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Para realização das atividades é necessário que o (a) candidato (a) tenha nível superior completo em ciências naturais (tais como Biologia, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental ou áreas afins) e especialização em áreas correlatas à Educação Ambiental. É desejável o 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. É desejável a experiência profissional em unidades de conservação costeiras/marinhas; em processos participativos de mobilização social; em atividades, projetos, levantamentos ou diagnósticos ligados à conservação da biodiversidade;</p>
-------------------------------	----	----	-----------	-----	---

					<p>em atividades de comunicação e educação ambiental. É desejável a experiência na área geográfica do REVIS Ilha dos Lobos com conhecimento das condições locais.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Planejar, executar, fomentar e avaliar 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; 2) Elaborar indicadores para ações de educação ambiental (estrutura roteiro de perguntas para avaliar impacto das atividades de educação ambiental) para diferentes públicos; 3) 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 ao conselho da UC e pelas redes sociais e meios de comunicação local as atividades relacionadas à educação ambiental; divulgar essas informações nas reuniões do conselho consultivo da unidade 5) Desenvolver e analisar estratégias de educomunicação no âmbito da UC com os diferentes públicos; 6) Apoiar a elaboração de conteúdo e material informativo para divulgação e comunicação nas redes sociais da UC com foco na educação ambiental e na valorização da pesca artesanal local; 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 do manejo sustentável de recursos naturais, como parte de uma estratégia mais ampla de conservação da biodiversidade; 9) Apoiar as atividades do Programa de Voluntariado do REVIS Ilha dos Lobos, com relação aos seus aspectos pedagógicos; 10) Participar, como membro da equipe do REVIS Ilha dos Lobos, de atividades externas tais como seminários, cursos, feiras, congressos e outros relacionados à sua área de atuação, inclusive em outros municípios, para troca de saberes e experiências. 11) Apoiar a revisão do Programa de Educação Ambiental do REVIS Ilha dos Lobos.
2606 - C - RVS Ilha dos Lobos	01	18	Torres/RS	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</p> <p>Estratégia 4: Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação; Estratégia 10 - Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão</p> <p>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.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</p>

					<p>Graduação em Turismo ou ciências naturais (tais como Biologia, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental ou áreas afins) e especialização em áreas correlatas. É desejável a 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. O (a) candidato (a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e comunicação, facilidade de trabalho em equipe e disponibilidade para viagens.</p> <p>É desejável a experiência profissional relacionada ao uso público em unidades de conservação; em processos participativos de mobilização social; em trabalhos desenvolvidos no ambiente marinho costeiro e em unidades de conservação; bem como experiência na área geográfica do REVIS Ilha dos Lobos com conhecimento das condições locais.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apoiar na redação e diagramação final do Plano de Uso Público (PUP) do REVIS Ilha dos Lobos; 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) Elaborar 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; divulgar essas informações nas reuniões do conselho consultivo da unidade; 5) Promover reuniões internas e externas e elaborar 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 estruturá-las; 7) Apoiar a elaboração do programa de monitoramento de visitação conforme o Roteiro Metodológico para Manejo de Impactos da Visitação (ICMBio, 2011) e a IN nº 05/2018; 8) Acompanhar e subsidiar 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; 10) Apoiar as atividades do Programa de Voluntariado da unidade, quando voltadas ao setor turístico; 11) Participar, como membro da equipe do REVIS Ilha dos Lobos, de atividades externas tais como seminários, cursos, feiras, congressos e outros relacionados à sua área de atuação, inclusive em outros municípios, para troca de saberes e experiências.
2607 - C - CNPT	01	12	Zona Costeiro Marinha da Região Sul – Base CNPT Sul	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</p> <p>Estratégia 4: Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação;</p>

			<p>Florianópolis/SC – Híbrido</p>	<p>Projeto de Pesquisa: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – Programa Monitora – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins (Ex. Engenharia de Pesca, Oceanografia etc.), preferencialmente com experiência na atuação em iniciativas de Integração e fortalecimento da pesca artesanal tradicional e diálogo de saberes e especialização em Ciências Biológicas, Ciências Humanas, Gestão Socioambiental ou áreas afins (Etnobiologia, gestão pesqueira com envolvimento social, etc.). É desejável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, possua envolvimento em trabalhos com populações tradicionais em áreas costeiras, tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises, tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, solução de problemas, resolução de conflitos, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. É necessária a disponibilidade para viagens. É desejável a experiência profissional, domínio de redator de textos, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Levantamento bibliográfico sobre as experiências de monitoramento em andamento na área de estudo, sistematização das informações levantadas em banco de dados; 2) Participar da organização, gerenciamento e elaboração de relatórios referentes às atividades desenvolvidas no programa de Pesquisa e Monitoramento; 3) Sistematizar, analisar e elaborar relatórios referentes aos aspectos do conhecimento tradicional associado, da participação social, e estratégias de gestão e manejo da sociobiodiversidade nas UCs pesquisadas; 4) Elaborar relatório circunstanciado dos eventos e/ou oficinas relacionados à troca e propagação de saberes tradicionais no âmbito do projeto (encontros, capacitações, intercâmbios temáticos etc.); 5) Elaborar cronogramas e avaliações sobre as atividades desenvolvidas no projeto; 6) Participar de reuniões, workshops e atividades externas relacionadas ao seu objeto de pesquisa; 7) Participar da elaboração de produtos científicos (artigos) e técnicos. 8) Rede de conhecimentos catalogação, busca de material que já existe e possa integrar a rede, elaboração de instrumentos que facilitem a busca.
--	--	--	-----------------------------------	---

Apoio Científico D – Nível Superior Completo – Valor R\$ 3.250,00

<p>2608 - D - APA Cananéia Iguape Peruíbe</p>	<p>01</p>	<p>12</p>	<p>Iguape/SP Cananéia/SP</p>	<p>40h</p>	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</p> <p>Estratégias 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável.</p> <p>Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Requisitos da Vaga: 1. Graduação em área relacionada à comunicação (Jornalismo, Publicidade e Propaganda, Marketing, entre outras); ou graduação em ciências naturais ou humanas (como Turismo, Ciências Sociais, Comunicação Social, história, Pedagogia, Biologia, Oceanografia, Ecologia). É desejável a experiência de atuação nas áreas de comunicação, comunicação ambiental ou educação ambiental; 2. Desejável experiência profissional em áreas temáticas correlatas a unidades de conservação, desenvolvimento sustentável, comunidades tradicionais ou pesca artesanal; 3. Desejável experiência em produção e edição de conteúdos escritos e audiovisuais (fotos e vídeos) e áudio (podcasts) para os suportes impresso e digital; 4. Facilidade de comunicação e expressão oral; 5. Desejável ter conhecimentos de informática (softwares e publicadores), como pacote Office, InDesign, Photoshop, Adobe Premiere, Illustrator, AfterEffects, Canva, entre outros; 6. Desejável ter experiência na publicação de conteúdos em canais digitais (sites e redes sociais); 7. É recomendado ter disponibilidade para viagens, inclusive de campo nos municípios de Cananéia/SP, Iguape/SP, Peruíbe/SP, Ilha Comprida/SP; 8. Habilidade em comunicação, relacionamento interpessoal e sensibilidade cultural para atuar em ambientes diversos, considerando aspectos relacionados à regionalidade, etnia, idade e gênero.</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Planejar estratégias de comunicação com ações de divulgação e de engajamento focadas no monitoramento participativo da pesca nas unidades de conservação do NGI Iguape e centradas nos públicos prioritários; 2) Participar e apoiar o planejamento e organização de reuniões, oficinas, conferências, workshops e capacitações relacionados ao Programa Monitora nas UCs do NGI Iguape, com foco nas ações de divulgação e elaboração de relatórios; 3) Participar de reuniões periódicas junto à equipe do NGI ICMBio Iguape e organizações parceiras para alinhamento de estratégias de comunicação e acompanhamento das atividades no âmbito do monitoramento pesqueiro; 4) Acompanhar a equipe do NGI ICMBio Iguape em saídas de campo para registro de imagens das ações relacionadas ao monitoramento participativo e outras atividades visando elaboração de conteúdo; 5) Acompanhar as reuniões periódicas do conselho gestor das UCS do NGI Iguape, suas câmaras temáticas e reuniões com as comunidades para registro de imagens visando produção de conteúdo;
---	-----------	-----------	----------------------------------	------------	---

					<p>6) Fazer a interface com outras áreas da instituição, unidades de conservação do território, representações da pesca artesanal e comunidades tradicionais para criação de conteúdo, e distribuição de informação;</p> <p>7) Levantar informações, redigir, editar, produzir e disparar conteúdo relacionados ao monitoramento participativo da pesca e outras ações do NGI Iguape para canais institucionais internos e externos, como apresentações, publicações, fotos, filmes e textos;</p> <p>8) Apoio na revisão de textos, material gráfico e documentos elaborados no âmbito do monitoramento participativo da pesca nas unidades do NGI Iguape;</p> <p>9) Organizar e manter atualizadas banco de dados e listas de mailing internos e externos, de parceiros, conselheiros, lideranças e público envolvido no monitoramento participativo da pesca no NGI ICMBio Iguape;</p> <p>10) Elaborar relatórios semestrais consolidados das atividades e documentos técnicos.</p>
2609 - D - APA da Baleia Franca	01	12	Imbituba/SC	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</p> <p>Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável. Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto De Pesquisa Associado: Projeto Estratégias para Gestão de Unidades de Conservação Marinhas e Costeiras no Brasil.</p> <p>Requisitos da vaga: Para realização das atividades é necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior completo em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Engenharia de pesca ou áreas afins. É desejável a experiência em organização e análises de dados de programas de pesquisa, conservação e monitoramento de biodiversidade. É desejável o domínio de processadores de texto, planilhas eletrônicas e ferramentas da internet. O (a) candidato (a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e facilidade de trabalho em equipe. É desejável a experiência profissional em trabalhos equivalentes ao objeto da vaga, bem como na área de recursos pesqueiros atuação específica da vaga, entre outros.</p> <p>É desejável a organização e análises de dados de programas de pesquisa, conservação e monitoramento de biodiversidade. É desejável o domínio de processadores de texto, planilhas eletrônicas e ferramentas da internet. O(a) candidato(a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e facilidade de trabalho em equipe. É recomendada a utilização de programas de georreferenciamento (e.g. ArcGIS). É desejável a experiência profissional e os trabalhos desenvolvidos no ambiente marinho e estuarino, com especial referência à ictiofauna e pesca.</p> <p>Atividades previstas:</p>

					<ol style="list-style-type: none"> 1) Avaliar os efeitos da pesca artesanal sobre os recursos biológicos da APA da Baleia Franca e a socioeconomia da pesca); 2) Mapear e caracterizar as áreas de pesca no território da APABF; 3) Sistematizar de dados da frota pesqueira e das artes de pesca; 4) Caracterizar o esforço de pesca, captura por unidade de esforço e avaliação de estoques pesqueiros; 5) Avaliar os aspectos socioeconômicos da pesca artesanal na APA da Baleia Franca; 6) Realizar a revisão da legislação pesqueira; 7) Elaborar o Plano de Gestão Pesqueira da APA da Baleia Franca estabelecendo ações de gestão visando a elaboração normativas específicas, construção de acordos de pesca e proposição de ações para o fortalecimento da cadeia produtiva sustentável da pesca artesanal. 8) Elaborar relatório técnico semestral de atividades.
2610 - D - APA da Baleia Franca	01	12	Imbituba/SC	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto De Pesquisa Associado: Projeto Estratégias para Gestão de Unidades de Conservação.</p> <p>Requisitos da vaga: Para realização das atividades é necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior completo em curso da área de Ciências Sociais e/ou Gestão Ambiental e áreas relacionadas. É desejável o domínio de ferramentas de texto, planilhas eletrônicas e ferramentas da internet. O(a) candidato(a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e facilidade de trabalho em equipe. É recomendada a utilização da ferramenta do Google Drive e Microsoft Teams. É desejável a experiência profissional e os trabalhos desenvolvidos na área da Gestão de Pessoas, Administrativa e de Equipes, com especial referência à Mediação de Conflitos.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Auxiliar na organização das Plenárias, oficinas e treinamentos; 2) Participar ativamente das Plenárias, oficinas e treinamentos; 3) Apoiar a logística das plenárias, eventos, oficinas e encontros; 4) Apoiar o desenvolvimento de materiais educativos, como folhetos e cartazes. 5) Implementar campanhas internas e externas sobre o papel do Conselho e dos Conselheiros. 6) Sugerir ferramentas de avaliação. 7) Realizar pesquisas sobre as atividades e impactos das políticas adotadas, utilizando metodologias científicas e participativas. 8) Propor e conduzir pesquisas relacionadas ao funcionamento do Conselho, processando e interpretando os dados coletados para produzir relatórios e recomendações baseadas em evidências científicas. 9) Fortalecer a comunicação interna e externa ao Conselho.

				<p>10) Facilitar a interlocução entre os diferentes atores envolvidos, usando metodologias de mediação de conflitos.</p> <p>11) Identificar parcerias potenciais para o melhor desenvolvimento das atividades do Conselho.</p> <p>12) Auxiliar na organização das reuniões plenárias, das câmaras técnicas, grupos de trabalho e outras atividades ligadas à gestão do Conselho.</p> <p>13) Preencher e/ou revisar formulários.</p> <p>14) Elaborar, auxiliar e revisar documentos (pré e pós-plenárias), conforme necessário.</p> <p>15) Elaborar relatórios periódicos, documentando o progresso das atividades do Conselho em relatórios detalhados.</p> <p>16) Oferecer uma análise crítica das práticas de gestão.</p> <p>17) Promover a sensibilização e educação ambiental crítica.</p> <p>18) Participar das oficinas como apoio técnico para as avaliações.</p>	
2611 - D - Área de Proteção Ambiental Delta do Parnaíba	01	18	APA DELTA DO PARNAIBA	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Requisitos da Vaga: Graduação em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Engenharia de pesca ou áreas afins, com desejável experiência em organização e análises de dados de programas de pesquisa, conservação e monitoramento de biodiversidade. Possuir facilidade de comunicação e habilidade para a elaboração de documentos técnicos com o objetivo no levantamento, organização e sistematização de dados. É desejável que o(a) candidato(a) tenha conhecimento sobre ferramentas de trabalho institucionais e de internet, programas de bioestatística, legislação ambiental pertinente, conhecimento avançado para uso de planilhas Excel, capacidade de redação clara e concisa em português, além de iniciativa, motivação, capacidade de inovação e facilidade para trabalhar em equipe. É recomendado ter disponibilidade para viagens, inclusive de campo, bem como conhecimento básico em inglês e espanhol. É desejável que o(a) candidato(a) tenha experiência em trabalhos de monitoramento com comunidades tradicionais pesqueiras.</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apoiar as atividades de monitoramento da biodiversidade no âmbito do Programa Monitora e outros monitoramentos executados pela APA Delta do Parnaíba, incluindo participação em atividades de campo para obtenção de dados, elaboração de planilha, análise de dados e elaboração de relatórios técnicos; 2) Aprimorar metodologias, sistemas e critérios relacionados ao monitoramento das populações e comunidades nas áreas selecionadas para o monitoramento da biodiversidade;

				<ol style="list-style-type: none"> 3) Atualizar as bases de dados do sistema de informações técnico-científicas do programa de Monitoramento; 4) Analisar os dados obtidos no monitoramento para subsidiar a tomada de decisão para manejo e gestão da UC; 5) Propor medidas para facilitar a análise de dados e apresentação dos resultados de monitoramento para a sociedade, como, por exemplo, a automação de planilhas; 6) Apoiar a implementação dos planos de recuperação de espécies ameaçadas e outros instrumentos semelhantes, incluindo realização de reuniões com comunidades locais; 7) Participar de reuniões, workshops e atividades externas; 8) Participar da elaboração de produtos científicos e técnicos; 9) Participar das atividades referentes ao levantamento de materiais, equipamentos e manutenções necessárias para o apoio a pesquisa e o monitoramento na UC; 10) Planejamento de manutenção e aquisição de equipamentos correlatos ao monitoramento e pesquisa; 11) Elaboração de relatórios, material de divulgação (relatórios, releases, apresentações), artigos científicos e outros documentos técnicos; 12) Análise de relatórios, literatura científica, relatórios técnicos para subsídio a pareceres técnicos da UC; e 13) Participação e organização de eventos para a mobilização, capacitação e divulgação dos programas.
2612 - D - NGI - Grandes Unidades Oceânicas	01	12	<p>NGI ICMBio Grandes Unidades Oceânicas</p> <p>Obs.: Poderá atuar em sua cidade de origem desde que disponha de meios próprios para trabalhar de forma remota e disponibilidade para viagens.</p>	<p>40h</p> <p>Objetivos relacionados ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 01 – Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e do patrimônio espeleológico Estratégia 04 – Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação Estratégia 10 – Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão</p> <p>Projeto de Pesquisa: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: O requisito mínimo para a vaga é nível superior completo em curso da área ambiental (Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Engenharia de pesca ou áreas afins). É desejável ao(à) candidato(a) possuir facilidade de comunicação e habilidade para a elaboração de documentos técnicos com o objetivo no levantamento, organização e sistematização de dados. É desejável o conhecimento sobre ferramentas de trabalho institucionais e de internet, programas de bioestatística, legislação ambiental pertinente, conhecimento avançado para uso de planilhas Excel, capacidade de redação clara e concisa em português, além de iniciativa, motivação, capacidade de inovação e facilidade para trabalhar em equipe. É necessário ter disponibilidade para viagens, inclusive de campo. É desejável que o(a) candidato(a) tenha conhecimento intermediário em inglês</p>

					<p>e experiência profissional em organização e análises de dados de programas de pesquisa, conservação e monitoramento de biodiversidade.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apoiar as atividades de monitoramento da biodiversidade no âmbito do Programa Monitora e outros monitoramentos executados pelas unidades de conservação do NGI-GUO, incluindo participação em atividades de campo para obtenção de dados, elaboração de planilha, análise de dados e elaboração de relatórios técnicos; 2) Aprimorar metodologias, sistemas e critérios relacionados ao monitoramento das populações e comunidades nas áreas selecionadas para o monitoramento da biodiversidade; 3) Atualizar as bases de dados do sistema de informações técnico-científicas do programa de Monitoramento; 4) Analisar os dados obtidos no monitoramento para subsidiar a tomada de decisão para manejo e gestão das UC do NGI-GUO; 5) Propor medidas para facilitar a análise de dados e apresentação dos resultados de monitoramento para a sociedade, como, por exemplo, a automação de planilhas; 6) Apoiar a implementação dos planos de recuperação de espécies ameaçadas e outros instrumentos semelhantes; 7) Participar de reuniões, workshops e atividades externas; 8) Participar da elaboração de produtos científicos e técnicos; 9) Participar das atividades referentes ao levantamento de materiais, equipamentos e manutenções necessárias para o apoio a pesquisa e o monitoramento nas UC; 10) Elaboração de relatórios, material de divulgação (relatórios, releases, apresentações), artigos científicos e outros documentos técnicos; 11) Análise de relatórios, literatura científica, relatórios técnicos para subsídio a pareceres técnicos das UC; e 12) Participação e organização de eventos para a mobilização, capacitação e divulgação dos programas.
2613 - D - NGI ICMBio Noronha	01	24	NGI ICMBio Noronha	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 1: Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e do patrimônio espeleológico; Estratégia 12: Promoção do manejo de espécies exóticas invasoras.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Estratégias para a gestão de unidades de conservação marinhas e costeiras no Brasil - Biossegurança do Arquipélago de Fernando de Noronha.</p> <p>Requisitos da vaga: Graduação em Engenharia, Ciências Biológicas ou Oceanográfica; desejável a experiência no local de atuação; desejável a experiência em manejo de espécies exóticas invasoras; perfil</p>

				<p>de atuação em campo e expedições científicas; desejável o conhecimento sobre a administração pública; desejável a experiência com a ilha de Fernando de Noronha e seus desafios; disponibilidade para trabalho presencial e remoto, viagens, reuniões e atividades no geral.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Criação de protocolo de Detecção Precoce e Resposta Rápida a EEI não estabelecidas; 2) Organizar protocolos para atividades na região portuária de Fernando de Noronha e em regiões portuárias com conexão direta ao arquipélago; 3) Organizar protocolos para atividades no Aeroporto de Fernando de Noronha e em aeroportos com conexão direta com o arquipélago; 4) Elaboração de documentos técnicos sobre manejo de EEI; 5) Atualização da lista de EEI do arquipélago de Fernando de Noronha; 6) Comunicação com a comunidade em formato de reuniões e materiais informativos; 7) Organizar mutirões para combate a espécies exóticas; 8) Auxiliar no manejo de EEI já estabelecidas nas UC's locais; 9) Auxiliar na identificação de novas espécies no arquipélago; 10) Auxiliar em expedições científicas no arquipélago. 	
2614 - D - NGI ICMBio Noronha	01	24	NGI ICMBio Noronha	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</p> <p>Estratégia 1: Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e do patrimônio espeleológico;</p> <p>Estratégia 4: Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação;</p> <p>Estratégia 12: Promoção do manejo de espécies exóticas invasoras;</p> <p>Estratégia 13: Restauração de habitat terrestres e aquáticos.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Estratégias para a gestão de unidades de conservação marinhas e costeiras no Brasil - Pesquisa, monitoramento e manejo da flora do Arquipélago de Fernando de Noronha.</p> <p>Requisitos da vaga: Graduação em ciências biológicas, engenharia florestal, ciências ambientais ou áreas afins; Facilidade para elaboração e redação de documentos técnicos e científicos; Facilidade com organização e processamento de banco de dados; É desejável a experiência com processamento estatístico e coleta de dados; É desejável a experiência com softwares como Excel e de Geoprocessamento; Facilidade de comunicação com diferentes públicos das UC (comunidade local, pesquisadores e gestores); É desejável a experiência e conhecimento prévio sobre a área abordada em questão (Fernando de Noronha), bem como a experiência com monitoramento da vegetação e ações de manejo de invasoras e de restauração ecológica, preferencialmente em Fernando de Noronha; disponibilidade para trabalho presencial e remoto.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sistematizar e organizar dados, apoiando na construção e atualização de banco de dados de pesquisas relacionadas à flora do arquipélago de Fernando de Noronha; 2) Coletar dados para fortalecimento de pesquisas, visando, inclusive, estruturar a gestão das UC's;

				<ol style="list-style-type: none"> 3) Monitorar a flora do arquipélago de Fernando de Noronha; 4) Analisar dados e informações coletadas em campo, por meio de processamento estatístico, desenvolvendo relatórios, mapas e documentos técnicos; 5) Construir projetos e protocolos relacionados à flora do arquipélago, de acordo com as necessidades das UC; 6) Participar de reuniões técnicas e administrativas, seminários e congressos científicos; 7) Implementar ações de monitoramento e manejo de Espécies Exóticas Invasoras e de restauração ecológica de espécies nativas nas UC's; 8) Elaborar materiais (relatórios, informativos, infográficos, vídeos) com linguagem adequada ao público-alvo, a fim de suprir as carências informativas; 9) Elaborar relatórios e documentos técnicos; 10) Elaborar relatórios semestrais e anuais consolidados das atividades; 11) Divulgar os resultados para os públicos envolvidos (congressos, reuniões, oficinas, encontros, artigos científicos etc.) com possibilidade de eventos de capacitação quando pertinentes.
2615 - D - NGI ICMBio Noronha	01	24	NGI ICMBio Noronha	<p>40h</p> <p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 1: Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e do patrimônio espeleológico; Estratégia 4: Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Estratégias para a gestão de unidades de conservação marinhas e costeiras no Brasil - Monitoramento do risco geológico no arquipélago de Fernando de Noronha.</p> <p>Requisitos da vaga: Graduação em geologia. É desejável a experiência com trabalhos de gestão de risco geológico e/ou gestão de segurança, preferencialmente em Fernando de Noronha; é desejável o conhecimento e a experiência em uso de SIG (uso de sistemas como Google Earth e/ou QGis e/ou ArcGis e/ou outros), bem como o conhecimento sobre geologia e risco geológico do Arquipélago de Fernando de Noronha.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Realizar levantamento bibliográfico; 2) Analisar as temáticas a partir das experiências adotadas em UCs; 3) Levantar dados através de diagnósticos de campo, coleta de material, questionários, entrevistas, mapeamentos fotográficos, etc; 4) Organizar e analisar os dados coletados; 5) Desenvolver e alimentar banco de dados, imagens, SIGs, entre outros; 6) Elaborar documentos como diagnósticos, relatórios e projetos; 7) Desenvolver instrumentos de planejamento e ordenamento da visitação; 8) Elaborar relatórios semestrais e anuais consolidados das atividades; 9) Desenvolver publicações científicas e participar em eventos científicos, para divulgação dos trabalhos realizados.

Iniciação Científica – Nível Médio – Valor R\$ 800,00

2616 - IC - Área de Proteção Ambiental Delta do Parnaíba	01	18	Cajueiro da Praia, Luis Correia e Ilha Canárias	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Requisitos da Vaga: Para realização das atividades é necessário ao(à) candidato(a) possuir nível médio completo. O bolsista atuará na execução de pesquisas em campo e laboratório, auxílio na organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. É indispensável que o(a) candidato(a) seja residente no município de Cajueiro da Praia - PI, ou Luis Correia ou Ilha das Canárias. Tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Participação em expedições em campo; 2) Aplicação em campo dos protocolos de monitoramento da pesca e da biodiversidade na UC e componente manguezal; 3) Coleta de dados através de entrevistas e questionários; 4) Digitação dos dados coletados em planilhas específicas; 5) Participação e organização de eventos para a mobilização, reuniões, capacitação e divulgação das atividades correlatas ao Programa MONITORA; 6) Organização de banco de dados e imagens; 7) Elaboração de relatórios, materiais para divulgação (relatórios, releases, informativos, infográficos, vídeos, apresentações etc), artigos científicos correlatos aos objetivos do Programa MONITORA;
2617 - IC – APA Costa dos Corais	01	12	Barra de Santo Antônio/AL	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável.</p> <p>Projeto De Pesquisa Associado: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada e Manguezal: Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais / Sub-região Sul.</p> <p>Requisitos da vaga:</p>

				<p>Nível médio completo; Disponibilidade de executar atividades de campo e de gabinete (elaboração dos cadernos de auto registro e relatórios, digitalização de dados e demais atividades relacionadas às atividades de campo); boa comunicação pessoal; Habilidade de trabalhar em equipe; dominar aplicativos para edição de textos e planilhas; e ter disponibilidade para viagens à serviço.</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coleta de dados bióticos e abióticos e entrevistas acerca da pesca; 2. Coleta de dados bióticos e abióticos acerca do monitoramento manguezal. 3. Digitação dos dados coletados em planilhas e sistemas específicos; 4. Auxiliar no desenvolvimento dos cadernos de auto registro; 5. Participação em atividades de capacitação; 6. Acompanhamento da execução do automonitoramento junto aos pescadores envolvidos; 7. Mobilização, sensibilização comunitária e reuniões externas (devolutivas do monitoramento pesqueiro); 8. Logística de campo para o monitoramento manguezal; 9. Participação em reuniões internas de equipe da unidade e da temática pesca e outros monitoramentos; 10 Distribuir os cadernos de auto registro, treinar, orientar e acompanhar o seu uso junto aos pescadores; 11. Apoio nas atividades de diálogo da gestão da UC com os atores da pesca; 	
2618 - IC – APA Costa dos Corais	01	12	Tamandaré/AL	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável.</p> <p>Projeto de Pesquisa Associado: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada e Manguezal: Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais / Sub-região Norte.</p> <p>Requisitos da Vaga: Nível médio completo; Disponibilidade de executar atividades de campo e de gabinete (elaboração dos cadernos de auto registro e relatórios, digitalização de dados e demais atividades relacionadas às atividades de campo); boa comunicação pessoal; Habilidade de trabalhar em equipe; dominar aplicativos para edição de textos e planilhas; e ter disponibilidade para viagens à serviço;</p> <p>Atividades Previstas:</p>

					<ol style="list-style-type: none"> 1. Coleta de dados bióticos e abióticos e entrevistas acerca da pesca; 2. Coleta de dados bióticos e abióticos acerca do monitoramento manguezal. 3. Digitação dos dados coletados em planilhas e sistemas específicos; 4. Auxiliar no desenvolvimento dos cadernos de auto registro; 5. Participação em atividades de capacitação; 6. Acompanhamento da execução do automonitoramento junto aos pescadores envolvidos; 7. Mobilização, sensibilização comunitária e reuniões externas (devolutivas do monitoramento pesqueiro); 8. Logística de campo para o monitoramento manguezal; 9. Participação em reuniões internas de equipe da unidade e da temática pesca e outros monitoramentos; 10 Distribuir os cadernos de auto registro, treinar, orientar e acompanhar o seu uso junto aos pescadores; 11. Apoio nas atividades de diálogo da gestão da UC com os atores da pesca;
2619 - IC – APA Costa dos Corais	01	12	Porto de Pedras/AL	40h	<p><u>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</u> Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável.</p> <p><u>Projeto de Pesquisa Associado:</u> Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada e Manguezal: Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais / Sub-região Centro 2.</p> <p><u>Requisitos da Vaga:</u> Nível médio completo; Disponibilidade de executar atividades de campo e de gabinete (elaboração dos cadernos de auto registro e relatórios, digitalização de dados e demais atividades relacionadas às atividades de campo); boa comunicação pessoal; Habilidade de trabalhar em equipe; dominar aplicativos para edição de textos e planilhas; e ter disponibilidade para viagens à serviço;</p> <p><u>Atividades Previstas:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coleta de dados bióticos e abióticos e entrevistas acerca da pesca; 2. Coleta de dados bióticos e abióticos acerca do monitoramento manguezal. 3. Digitação dos dados coletados em planilhas e sistemas específicos;

					<p>4. Auxiliar no desenvolvimento dos cadernos de auto registro;</p> <p>5. Participação em atividades de capacitação;</p> <p>6. Acompanhamento da execução do automonitoramento junto aos pescadores envolvidos;</p> <p>7. Mobilização, sensibilização comunitária e reuniões externas (devolutivas do monitoramento pesqueiro);</p> <p>8. Logística de campo para o monitoramento manguezal;</p> <p>9. Participação em reuniões internas de equipe da unidade e da temática pesca e outros monitoramentos;</p> <p>10 Distribuir os cadernos de auto registro, treinar, orientar e acompanhar o seu uso junto aos pescadores;</p> <p>11. Apoio nas atividades de diálogo da gestão da UC com os atores da pesca;</p>
2620 - IC – APA Costa dos Corais	01	12	Maragogi/AL	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável.</p> <p>Projeto de Pesquisa Associado: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada e Manguezal: Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais / Sub-região Centro 1.</p> <p>Requisitos da Vaga: Nível médio completo; Disponibilidade de executar atividades de campo e de gabinete (elaboração dos cadernos de auto registro e relatórios, digitalização de dados e demais atividades relacionadas às atividades de campo); boa comunicação pessoal; Habilidade de trabalhar em equipe; dominar aplicativos para edição de textos e planilhas; e ter disponibilidade para viagens à serviço;</p> <p>Atividades Previstas:</p> <p>1. Coleta de dados bióticos e abióticos e entrevistas acerca da pesca;</p> <p>2. Coleta de dados bióticos e abióticos acerca do monitoramento manguezal.</p> <p>3. Digitação dos dados coletados em planilhas e sistemas específicos;</p> <p>4. Auxiliar no desenvolvimento dos cadernos de auto registro;</p> <p>5. Participação em atividades de capacitação;</p> <p>6. Acompanhamento da execução do automonitoramento junto aos pescadores envolvidos;</p> <p>7. Mobilização, sensibilização comunitária e reuniões externas (devolutivas do monitoramento pesqueiro);</p>

					<p>8. Logística de campo para o monitoramento manguezal;</p> <p>9. Participação em reuniões internas de equipe da unidade e da temática pesca e outros monitoramentos;</p> <p>10 Distribuir os cadernos de auto registro, treinar, orientar e acompanhar o seu uso junto aos pescadores;</p> <p>11. Apoio nas atividades de diálogo da gestão da UC com os atores da pesca;</p>
Apoio Técnico Científico I – Nível Superior Incompleto – Valor R\$ 2.000,00					
2621 - ATC I - APA da Baleia Franca	01	09	Imbituba/SC	20h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto De Pesquisa Associado: Projeto Estratégias para Gestão de Unidades de Conservação Marinhas e Costeiras no Brasil.</p> <p>Requisitos da vaga: Para realização das atividades é necessário que o(a) candidato(a) esteja cursando nível superior na área ambiental ou de geociências (Geografia, Engenharia, Ecologia, etc.). É desejável o domínio de processadores de texto, planilhas eletrônicas, ferramentas da internet e desejável leitura e redação de inglês. Também é desejável conhecimentos em Cartografia, SIG e Sensoriamento Remoto. O(a) candidato(a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e facilidade de trabalho em equipe.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Consolidação dos limites da APABF, bem como de suas zonas definidas em Plano de Manejo. 2) Levantamento das fitofisionomias dentro da APABF. 3) Levantamento das áreas de preservação permanente dentro da APABF. 4) Criação de mapa temático contendo aspectos de preservação e uso e ocupação do solo. 5) Levantamento de série temporal de imagens de satélite contendo padrões de uso e ocupação do solo na APABF 6) Geração de conteúdo para incremento no aplicativo de celular contendo zoneamento da APABF. 7) Auxílio no zoneamento marítimo e pesqueiro.
2622 - ATC I - PARNA Lagoa do Peixe	01	12	Mostardas/RS	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto De Pesquisa Associado: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – Programa Monitora – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Requisitos da vaga: Para realização das atividades é necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior incompleto (mínimo de 12 meses antes do término). É indispensável a disponibilidade para participação em atividades de campo e é desejável o domínio de processadores de texto, planilhas eletrônicas e</p>

					<p>ferramentas da internet. O(a) candidato(a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e facilidade de trabalho em equipe. Será também avaliado o conhecimento sobre a área geográfica de atuação específica da vaga, entre outros.</p> <p>Atividades previstas: Apoio aos monitoramentos da biodiversidade realizados no Parque Nacional da Lagoa do Peixe e atividades relacionadas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apoiar na organização e execução do monitoramento participativo do camarão-rosa e biodiversidade marinha associada (Monitora); 2. Apoiar na organização e execução do monitoramento de aves costeiras (Monitora); 3. Apoiar na organização e execução do monitoramento de animais marinhos na faixa de praia; 4. Apoiar na organização e execução do monitoramento de parâmetros físicos da Lagoa dos Peixes; 5. Preencher formulários eletrônicos com os dados dos monitoramentos e elaborar relatórios técnicos para serem enviados para os respectivos setores do ICMBio; 6. Apresentar sugestões de melhorias para a realização dos monitoramentos; 7. Participar de reuniões, palestras e capacitações sobre temas relacionados às suas atribuições; 8. Apoiar a recepção e explicações sobre aspectos científicos em visitas educacionais de grupos no Centro de Visitantes e nos ambientes naturais do Parque Nacional; 9. Apoio na divulgação das atividades dos monitoramentos, de educação ambiental e outras atividades de gestão, nas redes sociais do Parque; 10. Elaborar relatório técnico semestral de atividades.
2623 - ATC I - RESEX Corumbau	01	18	Prado/BA	30h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto De Pesquisa Associado: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – Programa Monitora – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Requisitos da vaga: É necessário que o(a) bolsista esteja cursando nível superior em engenharia de pesca, biologia, oceanografia, ecologia e áreas afins. É desejável possuir experiência em gestão pesqueira e processos participativos com comunidades tradicionais. É desejável a experiência com mediação de conflitos e articulação de atores, bem como a experiência em coordenação de equipes em atividades de campo com comunidades tradicionais. É esperada habilidade em técnicas de facilitação de processos participativos. Requer facilidade de comunicação, trabalho em equipe, e desejável experiência com planilha de dados e redação de documentos técnicos para apoio no levantamento, organização e sistematização de dados.</p> <p>Atividades previstas:</p>

					<ol style="list-style-type: none"> 1. Apoio na coordenação metodológica, planejamento, organização e acompanhamento de todas as atividades relacionadas ao monitoramento pesqueiro na unidade, bem como a mobilização e a sensibilização das comunidades pesqueiras; 2. Transcrever e agrupar os dados coletados pelos bolsistas de campo no âmbito do monitoramento pesqueiro da UC; 3. Acompanhar e orientar diariamente as atividades dos bolsistas coletores de dados do monitoramento pesqueiro; 4. Contribuir na elaboração e na entrega dos cadernos de automonitoramento pesqueiro e na atualização do formulário do monitoramento pesqueiro na ferramenta ODK; 5. Participar presencialmente da realização de devolutivas dos resultados do monitoramento pesqueiro nas comunidades; 6. Reunir e repassar os dados brutos coletados do monitoramento pesqueiro para o bolsista de sistematização e análise dos dados; 7. Participar de reuniões mensais com as equipes de bolsistas e a coordenação do monitoramento pesqueiro para o compartilhamento de informações relacionadas ao tema; 8. Contribuir para o planejamento e organização de ações que visem ao ordenamento pesqueiro da UC, em especial à elaboração e implementação do Plano de Uso dos Recursos Pesqueiros e dos planos de gestão locais da Resex de forma amplamente participativa; 9. Participar de eventos para divulgação das ações relativas ao monitoramento pesqueiro na UC, bem como elaboração de trabalhos e artigos científicos sobre os temas trabalhados na unidade; 10. Reunir-se periodicamente com a chefia da UC e a coordenação do monitoramento pesqueiro sempre que solicitado, preferencialmente de forma presencial no escritório de Prado.
Apoio Técnico Científico II – Nível Médio – Valor R\$ 1.950,00					
2624 - ATC II - PARNA Lagoa do Peixe	01	12	Mostardas/RS	40h	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Projeto De Pesquisa Associado: Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – Programa Monitora – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada.</p> <p>Requisitos da vaga: Para realização das atividades é necessário que o(a) candidato(a) tenha nível médio completo. É indispensável a disponibilidade para participação em atividades de campo e é desejável o domínio de processadores de texto, planilhas eletrônicas e ferramentas da internet. O(a) candidato(a) deverá ter iniciativa, capacidade de inovação e facilidade de trabalho em equipe. Será também avaliado o conhecimento sobre a área geográfica de atuação específica da vaga, entre outros.</p>

				<p>Atividades previstas: Apoio aos monitoramentos da biodiversidade realizados no Parque Nacional da Lagoa do Peixe e atividades relacionadas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apoiar na organização e execução do monitoramento participativo do camarão-rosa e biodiversidade marinha associada (Monitora); 2) Apoiar na organização e execução do monitoramento de aves costeiras (Monitora); 3) Apoiar na organização e execução do monitoramento de animais marinhos na faixa de praia; 4) Apoiar na organização e execução do monitoramento de parâmetros físicos da Lagoa dos Peixes; 5) Preencher formulários eletrônicos com os dados dos monitoramentos e elaborar relatórios técnicos para serem enviados para os respectivos setores do ICMBio; 6) Apresentar sugestões de melhorias para a realização dos monitoramentos; 7) Participar de reuniões, palestras e capacitações sobre temas relacionados às suas atribuições; 8) Apoiar a recepção e explicações sobre aspectos científicos em visitas educacionais de grupos no Centro de Visitantes e nos ambientes naturais do Parque Nacional; 9) Divulgação das atividades dos monitoramentos, de educação ambiental e outras atividades de gestão, nas redes sociais do Parque; 10) Elaborar relatório técnico semestral de atividades.
--	--	--	--	---

*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.