











VAGA	QUANT	DURAÇÃO ESTIMADA (Meses)	LOCAL ATUAÇÃO	CARGA HORÁRIA	REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS
					Bolsas - Apoio Científico A - Valor R\$ 7.800,00
A-CGCON- CEPTA-Pintado- São Francisco	1	12	Municípios da Bacia do Rio São Francisco	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.  Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Profissional com nível superior completo e doutorado em áreas relacionadas às Ciências Pesqueiras, Ecologia, Biologia e/ou Zoologia, com conhecimento ou experiência em monitoramento participativo, metodologias de análise espacial com o uso de SIG e produção de documentos técnico-científicos. Será valorizado o domínio instrumental de inglês; experiências com povos e comunidades tradicionais e pescadores ribeirinhos; facilidade em revisar textos, operar bancos de dados geográficos e criar/gerir planilhas eletrônicas. Desejável profissional que já tenha atuado em outros projetos de conservação. Disponibilidade para realizar viagens (requisito obrigatório).  Atividades previstas: Levantar, sistematizar e analisar dados e informações biológicas, ecológicas, biogeográficas, genéticas e de vetores de pressão para a elaboração e implementação de estratégias de conservação. Realizar expedições científicas na bacia do rio São Francisco para coleta de dados de biodiversidade, análise de vetores de pressão e articulação com diferentes setores da sociedade (governo, instituições de ensino, pesquisa e extensão, sociedade civil e o setor privado) para a elaboração e implementação de estratégias de conservação. Participar de expedições para coleta de dados na bacia do rio São Francisco e apoiar remotamente a implementação dos protocolos. Organizar e/ou participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas envolvidos no Plano de Recuperação. Articular junto aos especialistas e atores-chave a validação de dados e informações utilizadas na elaboração de estratégias de conservação. Organizar e facilitar os processos participativos envolvendo os diferentes setores da sociedade, utilizando plataformas e ferramentas interativas e metodologias ágeis e de inovação. Articular j













_	ı		_		
A-CGCON- CEPTA-Pintado- Paraná/Paraguai	1	12	Municípios das Bacias dos rios Paraná e Paraguai.	40 horas semanais	













					Bolsas - Apoio Científico B - Valor R\$ 5.200,00
B-CGCON-RAN- PAN-1	1	12	Goiânia/GO	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção. Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em Ciências Biológicas e Mestrado em Biológia Animal, Ecológia, Zoologia ou curso relacionado. É desejável que possua experiência com execução de ações e participação em atividades de gerenciamento de Planos de Ação Nacionais para Conservação e experiência com pesquisa e conservação de espécies contempladas pelo PAN Herpetofauna do Sul. É desejável que o(a) candidato(a) tenha: experiência com bioacuástica; experiência no planejamento de desenhos amostrais para avaliação de padrões comportamentais e/ou ocorrência e/ou abundância; experiência com bancos de dados; inglês intermediário ou avançado; habilidade na redação de documentos técnicos e científicos; disponibilidade para viagens. Atividades previstas: O(a) bolsista atuará auxiliando a coordenação executiva e técnica do PANSUL e irá desenvolver projeto de monitoramento acústico, podendo incluir as seguintes atividades: Participação de reuniões com equipe de coordenação e colaboradores do PANSUL; Assessoramento da coordenação de PAN no processo de planejamento, elaboração, implementação e monitoria do plano de ação; Realização de expedições de campo; Organização de base de dados de vocalizações; Implementação de protocolos de monitoramento acústico; Avaliação e/ou desenvolvimentos de ferramentas de identificação automatizada ou semiautomatizada de vocalizações das espécies alvo; Facilitação e treinamento de outros atores do PAN e de colaboradores na implementação de protocolos de monitoramento acústico; Apoio na elaboração de relatórios técnicos, artigos e outros eventuais produtos de divulgações dos espécies alvo; Facilitação e treinamento de outros atores do PAN e de colaboradores na implementação de protocolos de monitoramento acústico; Apoio na elaboração de relatórios técnicos, artigos e outros eventuais iniciativas d













B-CGCON- COESP	2	12	Sede do ICMBio - Brasília/DF	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção. Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Mestrado em ciências biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação. É necessária a disponibilidade para viagens, conhecimento em análises espaciais (ArcGis, QGIS, bancos de dados geográficos, modelagem de distribuição de espécies, ecologia de paisagens), revisão de textos, planilha eletrônica e domínio de inglês. Será valorizado também o conhecimento em critérios da IUCN para avaliação do risco de extinção da fauna e experiência na utilização dos Planos de Redução de Impacto sobre a Biodiversidade - PRIM. Atividades previstas: Levantar informações relativas as espécies ameaçadas de extinção para os biomas: Pampa, Caatinga e Pantanal; Articulação junto aos Centros Nacionais de Pesquisa e Conservação nos processos de coleta de dados e validação dos modelos de adequabilidade ambiental para as espécies da fauna; Realizar a adequabilidade ambiental para as espécies elencadas; Organizar um banco de dados com as espécies ameaçadas que possuem modelo de adequabilidade ambiental; Verificar quais espécies ameaçadas estão mais vulneráveis por não estarem protegidas por Unidades de Conservação; Verificar quais são as principais atividades antrópicas que ameaçam estas espécies; Levantar na literatura medidas mitigadoras adotadas para minimizar os impactos das atividades sobre as espécies selecionadas; Auxílio no desenvolvimento de novos produtos e abordagens metodológicas para elaboração, acompanhamento, avaliação e implementação dos PRIMs; Acompanhamento, orientação metodológicas para elaboração, acompanhamento, avaliação e organizá-las em um formato mais prático; Identificar necessidades e potencialidades de atuação conjunta com órgãos/entidades, definindo estratégia de abordagem, atores, para implementação do trabalho;
B-CGCON- COFAU-2	1	12	Sede do ICMBio - Brasília/DF	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção. Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Mestrado em ciências biológicas ou áreas afins. Será valorizado o conhecimento em critérios da IUCN para avaliação do risco de extinção da fauna e experiência profissional relacionada à avaliação do risco de extinção das espécies; em geoprocessamento; em revisão de textos, bancos de dados geográficos e uso de planilha eletrônica; em língua inglesa falada e escrita. Necessária a disponibilidade para viagens. Atividades previstas: Apoiar a revisão de fichas de avaliação de espécies da fauna, com ênfase nos biomas Pantanal, Pampa e Caatinga; Realizar levantamentos e organização de dados das espécies e do processo de avaliação; Contribuir com a realização de análises a partir dos dados das espécies e do processo de avaliação e da elaboração de publicações técnico-científicas; Apoiar cientificamente o levantamento de requisitos para o desenvolvimento dos sistemas de informações biológicas; Participar e colaborar com a organização de oficinas de avaliação e de validação das espécies; Apoiar a elaboração de materiais de divulgação relativas ao processo de avaliação do risco de extinção da fauna.













					Balana Anaia Ciantífica C. Valar BÉ 2 000 00
			1		Bolsas - Apoio Científico C - Valor R\$ 3.900,00
C-CGCON- COPAN-GEO	1	12	Sede do ICMBio - Brasília/DF	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.  Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em ciências biológicas ou áreas afins, com especialização na área de geoprocessamento. É necessária a disponibilidade para viagens.  Atividades previstas: Auxílio na organização e análise das principais linhas temáticas das ações de PAN. Auxílio na organização dos vetores de ameaça, visando identificar transversalidades entre os PANs; Auxílio à equipe nas atividades de geoespacialização das áreas estratégicas dos PANs; Auxílio e proposição metodológica nas análises estratégicas visando maximizar a implementação e avaliação dos PANs; Auxílio na gestão das informações geoespaciais dos PANs, principalmente, na atualização da página do PAN e da plataforma Power BI; Acompanhamento, orientação metodológica e participação das oficinas para elaboração, monitoria e avaliação de PAN; Elaboração de relatórios técnicos, artigos ou outras publicações científicas; e Participação de reuniões com colaboradores dos PANs.
C-CGCON- COPAN-COM	1	12	Sede do ICMBio - Brasília/DF	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.  Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Ensino superior, com especialização lato sensu, sendo desejável experiência profissional em temas correlatos à atividade a ser desempenhada. É necessária a disponibilidade para viagens.  Atividades previstas: Auxílio na organização e análise das informações dos PANs; Auxílio à equipe nas publicações dos PANs; Auxílio na elaboração de uma estratégia de comunicação; Auxílio na organização da gestão de informação dos PANs, principalmente, na atualização da página do PAN e da plataforma Power BI; Acompanhamento e participação das oficinas para elaboração, monitoria e avaliação de PAN; Elaboração de propostas de divulgação dos PANs em sítios da internet e demais publicações. Participação de reuniões com os centros de pesquisa e colaboradores dos PANs.













C-CGCON-CPB	1	12	Cabedelo/PB (possibilidade de trabalho remoto)	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019: Projeto de Pesquisa: Estratégia 1: Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e do patrimônio espeleológico. Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Formação (graduação concluída) na área de Biologia, Medicina Veterinária, Ecologia ou áreas correlatas, com especialização na área. Conhecimento da legislação relacionada ao licenciamento ambiental; desejável experiência em amostragem e monitoramento populacional de primatas (será considerado um diferencial se esta experiência for relacionada a processos de licenciamento); experiência em Ecologia de Paisagens; experiência em diagramação de material digital (ex.: noções básicas de diagramação em Adobe InDesign); capacidade de redação clara e concisa em português; ter disponibilidade para eventuais encontros/reuniões presenciais na sede do ICMBio/CPB, em Cabedelo/PB. Atividades previstas: Levantamento bibliográfico (literatura técnica e científica); Consulta a especialistas para iniciar a elaboração do material; Levantamento e seleção de imagens/figuras para compor o guia; Reuniões virtuais, e eventualmente presenciais, com equipe do ICMBio/CPB; Redação de uma primeira versão do guia (texto e ilustrações); Diagramação em versão digital editável (word e pdf); Reunião virtual para apresentação aos colaboradores do PAN PRINE para discussões e sugestões; Compilação e consolidação das colaborações para a elaboração da versão final; Reuniões virtuais, e eventualmente presenciais, com equipe do ICMBio/CPB; Submissão ao CPB para revisão final do texto; Diagramação final em versão digital, incluindo um documento em formato editável.
					Bolsas - Apoio Científico D - Valor R\$ 3.250,00
D-CGCON- CENAP-PAN-2	1	12	São Raimundo Nonato/PI	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção. Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins. Desejável experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução de projetos, bancos de dados geográficos, armadilhamento fotográfico, entrevistas e trabalhos com comunidades rurais, conhecimento básico em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. São desejáveis: conhecimento na área de dimensões humanas, biologia da conservação e em gestão de projetos. Residência permanente ou temporária em São Raimundo Nonato (PI). Atividades previstas: Instalação e monitoramento periódico de armadilhas fotográficas; Triagem de imagens obtidas pelas armadilhas fotográficas; Avaliação de áreas de conflitos para promoção de estratégias de coexistência nas propriedades do entorno dos PARNAs Serra da Capivara e Serra das Confusões; Entrevistas com a comunidade para identificação de conflitos com felinos; Instalação e monitoramento de armadilhas fotográficas para avaliar a presença de grandes felinos; Avaliação de locais de conflitos e instalação de equipamentos preventivos e dispositivos luminosos; Expedições de captura de grandes felinos; Realização de análises de dados e publicações; Produção de material de educação e comunicação; Elaboração de relatórios técnicos, artigos ou outras publicações científicas; Participação de reuniões com equipe do projeto.













D-CGCON-CBC- Avaliação-2	1	12	CBC - Brasília/DF	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção. Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em ciências biológicas ou áreas afins. Será valorizado o conhecimento em critérios da IUCN para avaliação do risco de extinção de espécies e experiência profissional relacionada à avaliação do risco de extinção da fauna, bem como noções de geoprocessamento; domínio de inglês falado e escrito; conhecimento e experiência em revisão de textos, bancos de dados geográficos, planilha eletrônica. É necessária a disponibilidade para viagens. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, tenha habilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises. Atividades previstas: Avaliação do Risco de Extinção da Fauna: Compilação de dados, revisão e edição de fichas de avaliação de espécies da fauna; Apoiar as discussões a respeito do levantamento e organização dos dados das espécies; Apoiar cientificamente o levantamento de requisitos para o desenvolvimento dos sistemas de informações biológicas; Participar e colaborar com a organização de oficinas de avaliação das espécies; Participar e colaborar com a atividades de validação dos resultados de avaliações das espécies; Apoiar a elaboração de materiais de divulgação relativas ao processo de avaliação do risco de extinção da fauna.
					Bolsas - Iniciação Científica IC - Valor R\$ 800,00
IC-CGCON- CEPTA-Pintado- Paraná/Paraguai -Monitor	1	12	Municípios das Bacias dos rios Paraná e Paraguai.	40 horas semanais	Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.  Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Ensino médio completo, conhecimento em informática básica (criação e edição de texto, planilhas, uso de e-mail, compartilhamento de arquivos e uso de aplicativos para reuniões virtuais); familiaridade com questões que envolvem a pesca continental. São desejáveis: estar cursando graduação em Ciências Biológicas, Engenharia de Pesca ou áreas afins. Exige-se residência permanente ou temporária em um dos municípios das bacias dos rios Paraná-Paraguai. Disponibilidade para realizar viagens (requisito obrigatório).  Atividades previstas: Visitar colônias de pesca para aplicar formulário de coleta de dados e realização de entrevistas com a comunidade. Apoiar as expedições para coleta de dados nas bacias dos rios Paraná-Paraguai e Uruguai, auxiliando, sempre que possível, na implementação dos protocolos. Apoiar a sistematização de dados obtidos nas colônias de pesca. Apoiar a organização e participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas envolvidos no Plano de Recuperação. Apoiar a divulgação dos resultados do monitoramento (relatórios, documentos técnicos, artigos científicos). Elaborar relatório semestral para acompanhamento das atividades desenvolvidas pelo(a) bolsista.













Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Pro Pesquisa: Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de E  Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Ensino médio completo, conhecimento em informática básica (cuedição de texto, planilhas, uso de e-mail, compartilhamento de arquivos e uso de aplicativos para reuniões v familiaridade com questões que envolvem a pesca continental. São desejáveis: estar cursando graduação em de Biológicas, Engenharia de Pesca ou áreas afins. Exige-se residência permanente ou temporária em um dos municípios de Orio São Francisco. Disponibilidade para realizar viagens (requisito obrigos de Valvidades previstas: Visitar colônias de pesca para aplicar formulário de coleta de dados e realização de entrevista comunidade. Apoiar as expedições para coleta de dados na bacia do rio São Francisco, auxiliando, sempre que poss implementação dos protocolos. Apoiar a sistematização de dados obtidos nas colônias de pesca. Apoiar a organi participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas envolvidos no Plano de Recuperação a divulgação dos resultados do monitoramento (relatórios, documentos técnicos, artigos científicos). Elaborar resemestral para acompanhamento das atividades desenvolvidas pelo(a) bolsista.
--

**Total Vagas** 

13