



## ANEXO I

| VAGA   | QUANT | DURAÇÃO ESTIMADA (Meses) | LOCAL                                 | CARGA HORÁRIA        | REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS   |
|--|-------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|
| COMPONENTE 1 – Planejamento, Governança e fortalecimento Institucional |       |                          |                                       |                      |  |
| Bolsas - Apoio Científico D - Valor R\$ 3.250,00 - Superior/Graduação  |       |                          |                                       |                      |  |
| 401-AC-D-COCUC   | 1     | 12                       | Presencial/<br>Híbrido<br>Brasília/DF | 40 horas<br>semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</b><br/>Estratégia 2 a 5: Macroestratégia de planejamento espacial para a conservação da biodiversidade.</p> <p><b>Projeto de Pesquisa:</b> Modernização da Gestão Ambiental em Unidades de Conservação Federais: Integrando Capacitação, Tecnologia e Informação.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b><br/>Graduação em Ciências Ambientais, Biologia, Ecologia, Geografia ou áreas afins. É necessário que o(a) candidato(a) tenha experiência em trabalho de campo relacionado a levantamentos socioeconômicos e cultural habilidade de sintetizar informações complexas em relatórios e estudos técnicos, utilizando linguagem clara e acessível. É necessária a disponibilidade para viagens, conhecimento em análises espaciais (ArcGis, QGIS), bancos de dados socioeconômicos, revisão de textos, planilha eletrônica. Adicionalmente, é necessária capacidade de trabalhar colaborativamente em equipes multidisciplinares, prontidão para lidar com mudanças de última hora e com a dinâmica de ambientes de trabalho que exigem adaptação constante, bem como habilidade de gerenciamento de prazos.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auxiliar na coleta e compilação de dados secundários sobre características físicas e ambientais do território;</li><li>• Auxiliar no mapeamento de diferentes tipos de habitats e suas condições ambientais;</li><li>• Auxiliar na avaliação da qualidade da água, solo e ar da área analisada, a partir de dados secundários;</li><li>• Auxiliar na identificação e classificação dos serviços ecossistêmicos presentes na região;</li><li>• Apoiar atividades em campo para validar e complementar os dados secundários, garantindo uma compreensão mais precisa das condições físicas e ambientais;</li><li>• Auxiliar na identificação de áreas de interesse e pontos críticos que necessitam de atenção especial durante o planejamento de criação das unidades de conservação;</li><li>• Auxiliar na organização e análise dos dados secundários e primários para a elaboração de estudos técnicos com uma linguagem acessível a diferentes públicos;</li><li>• Auxiliar na produção de relatórios que resumam as informações de forma clara e objetiva;</li><li>• Auxiliar na criação de síntese de estudos, resumos executivos preliminares, intermediários e finais para</li></ul> |



|  |   |    |                                       |                      |  |
|--|---|----|---------------------------------------|----------------------|--|
|  |   |    |                                       |                      | <p>apresentação e publicização, contendo os principais achados e recomendações sobre a criação das unidades de conservação;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Apoiar na realização de visitas de campo complementares para coletar informações que possam ser relevantes durante as consultas públicas, como percepções sobre uso do solo e impactos ambientais</li></ul>  |
| <b>Bolsas - Apoio Científico D - Valor R\$ 3.250,00 - Superior/Graduação</b> |   |    |                                       |                      |  |
| 402-AC-D-COCUC   | 1 | 12 | Presencial/<br>Híbrido<br>Brasília/DF | 40 horas<br>semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</b> Estratégia 2 a 5: Macroestratégia de planejamento espacial para a conservação da biodiversidade.</p> <p><b>Projeto de Pesquisa:</b> Modernização da Gestão Ambiental em Unidades de Conservação Federais: Integrando Capacitação, Tecnologia e Informação.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b><br/>Graduação em Ciências Ambientais, Biologia, Ecologia, Geografia ou áreas afins. É desejável que o(a) candidato(a) tenha experiência em trabalho de campo relacionado a levantamentos físico-ambientais, habilidade de sintetizar informações complexas em relatórios e estudos técnicos, utilizando linguagem clara e acessível. É necessária a disponibilidade para viagens, conhecimento em análises espaciais (ArcGis, QGIS), bancos de dados, revisão de textos, planilha eletrônica. Adicionalmente, é necessária capacidade de trabalhar colaborativamente em equipes multidisciplinares, prontidão para lidar com mudanças de última hora e com a dinâmica de ambientes de trabalho que exigem adaptação constante, bem como habilidade de gerenciamento de prazos.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Auxiliar na coleta e compilação de dados secundários sobre características físicas e ambientais do território;</li><li>Auxiliar no mapeamento de diferentes tipos de habitats e suas condições ambientais;</li><li>Auxiliar na avaliação da qualidade da água, solo e ar da área analisada, a partir de dados secundários;</li><li>Auxiliar na identificação e classificação dos serviços ecossistêmicos presentes na região;</li><li>Apoiar atividade em campo para validar e complementar os dados secundários, garantindo uma compreensão mais precisa das condições físicas e ambientais;</li><li>Auxiliar na identificação de áreas de interesse e pontos críticos que necessitam de atenção especial durante o planejamento de criação das unidades de conservação;</li><li>Auxiliar na organização e análise dos dados secundários e primários para a elaboração de estudos técnicos com uma linguagem acessível a diferentes públicos;</li><li>Auxiliar na produção de relatórios que resumam as informações de forma clara e objetiva;</li><li>Auxiliar na criação de síntese de estudos, resumos executivos preliminares, intermediários e finais para apresentação e publicização, contendo os principais achados e recomendações sobre a criação das unidades de conservação;</li><li>Apoiar na realização de visitas de campo complementares para coletar informações que possam ser relevantes durante as consultas públicas, como percepções sobre uso do solo e impactos ambientais.</li></ul> |



| Bolsas - Apoio Científico D - Valor R\$ 3.250,00 - Superior/Graduação  |   |    |                                       |                      |   |
|--|---|----|---------------------------------------|----------------------|---|
| 403-AC-D-COCUC   | 1 | 12 | Presencial/<br>Híbrido<br>Brasília/DF | 40 horas<br>semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio:</b><br/>Estratégia 2 a 5: Macroestratégia de planejamento espacial para a conservação da biodiversidade.</p> <p><b>Projeto de Pesquisa:</b> Modernização da Gestão Ambiental em Unidades de Conservação Federais: Integrando Capacitação, Tecnologia e Informação.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b><br/>Graduação em Ciências Ambientais, Biologia, Ecologia, Geografia ou áreas afins. É desejável que o(a) candidato(a) tenha experiência em trabalho de campo relacionado a levantamentos físico-ambientais, habilidade de sintetizar informações complexas em relatórios e estudos técnicos, utilizando linguagem clara e acessível. É necessária a disponibilidade para viagens, conhecimento em análises espaciais (ArcGis, QGIS), bancos de dados, revisão de textos, planilha eletrônica. Adicionalmente, é necessária capacidade de trabalhar colaborativamente em equipes multidisciplinares, prontidão para lidar com mudanças de última hora e com a dinâmica de ambientes de trabalho que exigem adaptação constante, bem como habilidade de gerenciamento de prazos.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auxiliar na coleta e compilação de dados secundários sobre características físicas e ambientais do território;</li><li>• Auxiliar no mapeamento de diferentes tipos de habitats e suas condições ambientais;</li><li>• Auxiliar na avaliação da qualidade da água, solo e ar da área analisada, a partir de dados secundários;</li><li>• Auxiliar na identificação e classificação dos serviços ecossistêmicos presentes na região;</li><li>• Apoiar atividade sem campo para validar e complementar os dados secundários, garantindo uma compreensão mais precisa das condições físicas e ambientais;</li><li>• Auxiliar na identificação de áreas de interesse e pontos críticos que necessitam de atenção especial durante o planejamento de criação das unidades de conservação;</li><li>• Auxiliar na organização e análise dos dados secundários e primários para a elaboração de estudos técnicos com uma linguagem acessível a diferentes públicos;</li><li>• Auxiliar na produção de relatórios que resumam as informações de forma clara e objetiva;</li><li>• Auxiliar na criação de síntese de estudos, resumos executivos preliminares, intermediários e finais para apresentação e publicização, contendo os principais achados e recomendações sobre a criação das unidades de conservação;</li><li>• Apoiar na realização de visitas de campo complementares para coletar informações que possam ser relevantes durante as consultas públicas, como percepções sobre uso do solo e impactos ambientais.</li></ul> |
| COMPONENTE 2 - Manejo de Unidades de Conservação e Áreas Adjacentes    |   |    |                                       |                      |   |
| Bolsa - Desenvolvimento Tecnológico em TICs-DTC B - Valor R\$ 7.800,00 |   |    |                                       |                      |   |



|   |   |    |                              |                   |   |
|---|---|----|------------------------------|-------------------|---|
| 404-TICs-B-CGPEQ-COMOB  | 1 | 12 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | 40 horas semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> Graduação em Geografia, Engenharia Cartográfica, Engenharia Ambiental, Agronomia, Gestão Ambiental e Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com conhecimento ou experiência em atividades de geoprocessamento em iniciativas na área de Ecologia, Conservação da Biodiversidade ou áreas afins, preferencialmente envolvendo monitoramento da biodiversidade, bem como em análise de dados com software livre, conhecimento sobre Power BI, softwares de geoprocessamento e produção de materiais de geovisualização.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistematização das informações de implementação do Programa Monitora nas UCs Federais e apresentação em Sistemas de Informação Geográfica;</li> <li>Definição de UCs prioritárias para expansão do Programa Monitora, considerando, principalmente, critérios de singularidade e operacionalidade, a partir de análises geoespaciais;</li> <li>Elaboração de mapas para apoio em eventos, reuniões e produção de material técnico-científico;</li> <li>Analisar, propor e implementar alternativas para aprimorar a geovisualização de dados e informações do Programa Monitora;</li> <li>Auxiliar a equipe da COMOB na análise de dados do Programa Monitora;</li> <li>Auxiliar a equipe de Tecnologia da Informação da COMOB no desenvolvimento do Sistema de Gestão de Dados do Programa Monitora (SISMonitora).</li> </ul> |
| <b>COMPONENTE 4 - Monitoramento dos Riscos de Extinção de Flora e Fauna</b> |   |    |                              |                   |   |
| <b>Bolsas - Apoio Científico A - Valor R\$ 7.800,00</b>                     |   |    |                              |                   |   |
| 405-A-CGCON-COPAN   | 1 | 12 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | 40 horas semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> Doutorado em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução de projetos, conhecimento sobre as ferramentas de trabalho institucionais para a conservação da biodiversidade, planejamento e implementação de estratégias para conservação de espécies ameaçadas de extinção, habilidade em técnicas de facilitação de processos participativos de planejamento, disponibilidade para viagens, domínio em informática (editor de textos, planilhas, apresentações, ferramentas de internet), noções básicas em organização de banco de dados e estatísticas, conhecimento em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. São desejáveis: conhecimento na área de ecologia da paisagem, biologia da conservação e em gestão de projetos.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p>  |



|   |   |    |                              |  |
|---|---|----|------------------------------|--|
|   |   |    |                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Análises sobre a abordagem ecossistêmica dos Planos de Ação para Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (PAN) e das áreas prioritárias do Projeto, avaliando as sobreposições e possibilidades de integração entre as ferramentas.;</li> <li>Organização e análise das principais temáticas das ações de PAN, vetores de ameaça, dentre outros fatores visando identificar transversalidades para aperfeiçoar a capacidade de implementação, com especial foco nos PANs apoiados pelo Projeto;</li> <li>Proposição de ações integradas visando ampliar a capacidade de implementação das ações dos PANs e parcerias complementares;</li> <li>Auxílio e proposição metodológica nas análises estratégicas visando maximizar a implementação e avaliação dos PANs;</li> <li>Auxílio no desenvolvimento de novos produtos e abordagens metodológicas para elaboração, acompanhamento, avaliação e implementação dos PANs;</li> <li>Auxílio técnico no planejamento de oficinas de elaboração, monitoria e avaliação de PAN, incluindo a elaboração de roteiros, considerando as informações levantadas na literatura, composição de tabelas e seleção de temas a serem abordados;</li> <li>Acompanhamento, orientação metodológica e participação das oficinas para elaboração, monitoria e avaliação de PAN;</li> <li>Elaboração e revisão de documentos técnicos relacionados à publicação e divulgação dos Planos de Ação, Sumários Executivos e outras publicações;</li> <li>Elaboração de relatórios técnicos, artigos ou outras publicações científicas; e</li> <li>Participação de reuniões com colaboradores dos PANs.</li> </ul> |
| <b>Bolsas - Apoio Científico B - Valor R\$ 5.200,00</b> |   |    |                              |  |
| 406-B-CGCON-COESP-2                                     | 1 | 12 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | <p>40 horas semanais</p> <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> 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.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Levantar informações relativas as espécies ameaçadas de extinção para os biomas: Pampa, Caatinga e Pantanal;</li> </ul>   |



|   |   |    |                    |  |
|---|---|----|--------------------|--|
|   |   |    |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Realizar a adequabilidade ambiental para as espécies elencadas;</li> <li>• Organizar um banco de dados com as espécies ameaçadas que possuem modelo de adequabilidade ambiental;</li> <li>• Verificar quais espécies ameaçadas estão mais vulneráveis por não estarem protegidas por Unidades de Conservação;</li> <li>• Verificar quais são as principais atividades antrópicas que ameaçam estas espécies;</li> <li>• Levantar na literatura medidas mitigadoras adotadas para minimizar os impactos das atividades sobre as espécies selecionadas;</li> <li>• Auxílio no desenvolvimento de novos produtos e abordagens metodológicas para elaboração, acompanhamento, avaliação e implementação dos PRIMs;</li> <li>• Acompanhamento, orientação metodológica e participação das oficinas para elaboração e acompanhamento dos PRIMs;</li> <li>• Realizar interlocução com os órgãos licenciadores e empreendedores para o levantamento de medidas mitigadoras eficientes para grupos específicos de espécies presentes nos PRIMs;</li> <li>• Agregar grandes quantidades de informações e organizá-las em um formato mais prático;</li> <li>• Identificar necessidades e potencialidades de atuação conjunta com órgãos/entidades, definindo estratégia de abordagem, atores, para implementação do trabalho;</li> <li>• Reunir-se com órgãos/entidades para apresentar o portfólio de produtos resultantes deste trabalho e dos PRIMs; e</li> <li>• Atuar colaborativamente e executar trabalho em equipe na elaboração de novos PRIMs.</li> </ul> |
| <b>Bolsas - Apoio Científico B - Valor R\$ 5.200,00</b> |   |    |                    |  |
| 407-B-CGCON-CEMAVE-PAN-1                                | 1 | 12 | Barra do Quaraí/RS | <p>40 horas semanais</p> <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução de projetos. É desejável: conhecimento sobre Planos de Ação Nacionais, planejamento e implementação de estratégias para conservação de espécies ameaçadas de extinção, habilidade em técnicas de facilitação de processos participativos de planejamento, disponibilidade para viagens, conhecimentos básicos de informática (editor de textos, planilhas, apresentações, ferramentas de internet), noções básicas de geoprocessamento, bancos de dados geográficos, conhecimento em língua inglesa (leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. São desejáveis ainda: conhecimento na área de ornitologia, biologia da conservação, gestão de projetos e turismo de observação de aves, além da disponibilidade para residir durante o período de vigência da bolsa no município de Barra do Quaraí/RS, onde está sediado o Parque Estadual do Espinhaço.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p>  |



|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar análises sobre a situação atual do turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho, considerando a demanda existente e potencial de crescimento, com descrição e qualificação das atividades existentes, roteiros, espécies-alvo etc;</li> <li>• Elaborar documentos ou recomendações que subsidiem a organização do turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho e região;</li> <li>• Desenvolver produtos e abordagens metodológicas para elaboração, acompanhamento, avaliação e aprimoramento do turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho, visando a minimização dos impactos;</li> <li>• Desenvolver produtos e abordagens metodológicas para avaliar e monitorar os impactos decorrentes das atividades do turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho;</li> <li>• Propor, elaborar e/ou aprimorar roteiros, considerando as informações de ocorrência das aves levantadas na literatura e em campo, áreas sensíveis etc., em concordância com o Plano de Manejo da unidade;</li> <li>• Auxiliar tecnicamente no planejamento de oficinas para capacitação de condutores de turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho;</li> <li>• Acompanhar e elaborar orientação metodológica e participar de oficinas para capacitação de condutores de turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho;</li> <li>• Identificar parcerias e projetos complementares ao ordenamento do turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho;</li> <li>• Propor ações integradas visando ampliar a capacidade de implementação das ações relativas ao turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho;</li> <li>• Elaborar e revisar documentos técnicos relacionados à publicação e divulgação dos produtos relacionados ao turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho e seu ordenamento;</li> <li>• Elaborar relatórios técnicos, artigos ou outras publicações científicas relacionados ao turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho e seu ordenamento;</li> <li>• Elaborar material de divulgação relacionado ao turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho e seu ordenamento;</li> <li>• Promover e facilitar oficinas para capacitação de condutores de turismo de observação de aves no Parque Estadual do Espinilho;</li> <li>• Participar de reuniões com colaboradores dos PAN Campos Sulinos.</li> </ul> |
|--|--|--|--|--|---|

**Bolsas - Apoio Científico B - Valor R\$ 5.200,00**





|   |   |    |                              |                   |   |
|---|---|----|------------------------------|-------------------|---|
| 408-B-CGCON-CENAP-PAN                                   | 1 | 12 | Atibaia/SP                   | 40 horas semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia, Veterinária, Engenharia Ambiental e áreas afins. Desejável experiência em condução de eventos e/ou facilitação de reuniões e conhecimento em identificação de espécies de mamíferos terrestres. Espera-se que o/a profissional tenha boa articulação com outros pesquisadores e colaboradores, além de ter experiência em redação de documentos técnicos. Ainda é desejável que haja domínio de inglês escrito, revisão de textos, conhecimento em programas que se utilizam de planilhas eletrônicas e aplicativos ou softwares que se utilizam do sistema de informações geográficas. É necessária a residência em Atibaia/SP ou municípios vizinhos e disponibilidade para viagens.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Levantar informações relativas as espécies ameaçadas de extinção para os biomas Pampa, Caatinga e Pantanal no SALVE e verificar status atual (em caso de informações desatualizadas);</li> <li>• Levantamento de ações direcionadas ou relevantes para os biomas Pampa, Caatinga e Pantanal;</li> <li>• Auxiliar equipe CENAP/PAN na priorização de ações junto aos GATs de cada PAN para os biomas Pampa, Caatinga e Pantanal;</li> <li>• Articular junto à equipe CENAP/Monitora para associação das ações prioritárias ao desenho amostral do monitoramento da biodiversidade e coleta de dados para as UCs para os biomas Pampa, Caatinga e Pantanal;</li> <li>• Subsidiar a definição de áreas prioritárias quanto à presença de espécies de grande relevância nos PANs para subsidiar indicação de novas ações;</li> <li>• Apoio na facilitação de oficinas e realização de relatoria das reuniões, presencial ou virtualmente;</li> <li>• Organização de dados e alimentação de planilhas e processos eletrônicos dos PANs;</li> <li>• Auxílio na execução de ações sob responsabilidade do CENAP;</li> <li>• Elaborar propostas de comunicação para mídias sociais sobre a execução de ações dos PANs do CENAP específicas para os biomas Pampa, Caatinga e Pantanal.</li> </ul> |
| <b>Bolsas - Apoio Científico C - Valor R\$ 3.900,00</b> |   |    |                              |                   |   |
| 409-C-CGCON-COPAN-A                                     | 1 | 12 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | 40 horas semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> Para realização das atividades é necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior completo Ciências Ambientais, Biologia, Geografia ou áreas afins, com especialização <i>Lato Sensu</i> em geoprocessamento, sensoriamento remoto ou análise espacial. É indispensável o domínio de ferramentas e programas de análises geoespaciais (ArcGIS, QGIS, bancos de dados geográficos),</p>   |





|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>habilidade para revisão de textos e domínio de planilhas eletrônicas para organização, análise e interpretação de dados, além de disponibilidade para viagens.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auxílio na organização de dados geoespaciais relativos aos PANs;</li><li>• Auxílio na organização dos vetores de ameaça, visando identificar transversalidades entre os PANs;</li><li>• Auxílio à equipe nas atividades de geoespacialização das ações dos PANs;</li><li>• Auxílio à equipe nas atividades de geoespacialização das áreas de abrangência e das áreas estratégicas dos PANs;</li><li>• Auxílio e proposição metodológica nas análises estratégicas visando maximizar a implementação e avaliação dos PANs;</li><li>• Auxílio na gestão das informações geoespaciais dos PANs, principalmente, na atualização da página do PAN e da INDE.</li><li>• Acompanhamento, orientação metodológica e participação das oficinas para elaboração, monitoria e avaliação de PAN;</li><li>• Elaboração de relatórios técnicos, artigos ou outras publicações científicas; e</li><li>• Participação de reuniões com colaboradores dos PANs.</li></ul> |
| Bolsas - Apoio Científico C - Valor R\$ 3.900,00 |  |  |  |   |



|   |   |    |                              |                   |  |
|---|---|----|------------------------------|-------------------|--|
| 410-C-CGCON-COPAN-B                                     | 1 | 12 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | 40 horas semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> Para realização das atividades é necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior completo em Comunicação Social ou áreas afins, com especialização <i>lato sensu</i>; desejável experiência em comunicação institucional, produção de conteúdo, divulgação científica, gestão de páginas web, elaboração de materiais técnicos e estratégias de comunicação. Domínio de ferramentas digitais (como dashboards). Desejável, também, experiência prévia com temas ambientais. Necessária capacidade de trabalho em equipe e disponibilidade para viagens.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auxílio na organização e análise das informações dos PANs;</li> <li>• Auxílio à equipe nas publicações dos PANs;</li> <li>• Auxílio na elaboração de uma estratégia de comunicação;</li> <li>• Auxílio na organização da gestão de informação dos PANs, principalmente, na atualização da página do PAN;</li> <li>• Acompanhamento e participação das oficinas para elaboração, monitoria e avaliação de PAN;</li> <li>• Elaboração de propostas de divulgação dos PANs em sítios da internet e demais publicações;</li> <li>• Participação de reuniões com os centros de pesquisa e colaboradores dos PANs.</li> </ul> |
| <b>Bolsas - Apoio Científico C - Valor R\$ 3.900,00</b> |   |    |                              |                   |  |
| 411-C-CGCON-COFAU                                       | 1 | 12 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | 40 horas semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019: Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> Graduação em ciências biológicas ou áreas afins, com especialização <i>lato sensu</i> em áreas correlatas. 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; bem como noções de geoprocessamento; em revisão de textos, bancos de dados geográficos e uso de planilha eletrônica; em língua inglesa falada e escrita. É indispensável ter disponibilidade para viagens.</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoiar as discussões a respeito do levantamento e organização dos dados das espécies da fauna, com ênfase nos biomas Pantanal, Pampa e Caatinga;</li> <li>• Realizar levantamentos e organização de dados das espécies e do processo de avaliação;</li> <li>• Apoiar cientificamente o levantamento de requisitos para o desenvolvimento dos sistemas de informações biológicas;</li> <li>• Participar e colaborar com a organização de oficinas de avaliação das espécies;</li> </ul>  |



|  |   |    |   |                   |  |
|--|---|----|---|-------------------|--|
|  |   |    |   |                   | <ul style="list-style-type: none"><li>Participar e colaborar com a organização das atividades de validação dos resultados de avaliações das espécies.</li></ul>  |
| Bolsa - Iniciação Científica - IC - Valor R\$ 800,00 |   |    |   |                   |  |
| 412-IC-CGCON-CEPTA-Pintado-Paraná-Monitor            | 1 | 12 | Municípios das Bacias dos rios Paraná e Paraguai. | 40 horas semanais | <p><b>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2019 - Projeto de Pesquisa:</b> Estratégias para Conservação da Fauna Ameaçada de Extinção.</p> <p><b>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga:</b> 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).</p> <p><b>Atividades previstas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Visitar colônias de pesca para aplicar formulário de coleta de dados e realização de entrevistas com a comunidade.</li><li>Apoiar as expedições para coleta de dados nas bacias dos rios Paraná-Paraguai e Uruguai, auxiliando, sempre que possível, na implementação dos protocolos.</li><li>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.</li><li>Apoiar a divulgação dos resultados do monitoramento (relatórios, documentos técnicos, artigos científicos).</li><li>Elaborar relatório semestral para acompanhamento das atividades desenvolvidas pelo(a) bolsista.</li></ul> |

|              |    |
|--------------|----|
| Total Vagas: | 12 |
|--------------|----|