

ANEXO I – PLANILHA DE DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS

VAGA	QUANT	DURAÇÃO ESTIMADA (Meses)	LOCAL ATUAÇÃO	CARGA HORÁRIA	REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS
Desenvolvimento Tecnológico em TICs - DTC-A - Nível Superior - Valor R\$ 10.400,00					
TICs-A-COMOB-ARPA	1	15	Sede do ICMBio - Brasília/DF (possibilidade de trabalho remoto)	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Profissional com nível superior completo com conhecimento em ciência de dados, gestão de dados, gestão da informação ou gestão de projetos de desenvolvimento de sistemas ou de inovação tecnológica. Preferencialmente com experiência em monitoramento, análise e gestão de dados de biodiversidade. Desejável conhecimento em estatística, Open Data Kit (ODK) ou XLSForm, Power BI ou outras plataformas de Business Intelligence (BI) equivalentes, Gestão Ágil de Projetos, Redmine ou outras plataformas de Gestão de Projetos equivalentes, Gestão de Qualidade de Software, Teste de Software, banco de dados PostgreSQL ou outros bancos de dados Structured Query Language (SQL) equivalentes, linguagens de programação PHP, Python, R ou outras estruturas e linguagens de programação equivalentes.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gestão dos dados e informações do Programa Monitora, tanto por meio do Sistema de Gestão de Dados do Programa Monitora - SISMonitora, quanto por meio de planilhas e documentos; 2) Elaboração de planilha para acompanhamento do status da coleta e validação dos dados obtidos em campo para todos os alvos do monitoramento nas UCs; 3) Atividades vinculadas ao SISMonitora: 4) Gerir o Sistema; 5) Elaborar ou revisar materiais de apoio às capacitações e materiais informativos; 6) Planejar e monitorar as atividades de desenvolvimento de funcionalidades, manutenção evolutiva e corretiva; 7) Participar do treinamento e capacitação de usuários e auxiliá-los no uso do sistema; 8) Elaborar, corrigir ou auxiliar na criação de formulários digitais (XLSForm)/ODK utilizados para coleta de dados do monitoramento; 9) Realizar testes e orientação aos usuários; 10) Elaborar relatório semestral para acompanhamento das atividades desenvolvidas. 11) Possibilidade de trabalho remoto.

Apoio Científico A - Nível Doutorado - Valor R\$ 7.800,00

A-COMOB-JBRJ-ARPA	1	16	Herbário RB (JBRJ) - Rio de Janeiro/RJ	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Doutor em botânica e/ou ecologia vegetal, preferencialmente com experiência em executar e/ou coordenar projetos de flora e de inventário florestal na Amazônia. É desejável a experiência com manejo de herbário e identificação de amostras vegetais, especialmente arbóreas e disponibilidade para viagens.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Realizar ou participar dos cursos de capacitação;2) Elaborar ou revisar materiais de apoio dos cursos de capacitação;3) Identificar, curar e digitalizar as amostras coletadas no protocolo avançado de plantas;4) Elaborar ou revisar materiais de apoio para implementação do monitoramento;5) Realizar ou participar de reuniões e oficinas para discussão das etapas de monitoramento;6) Realizar ou participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas;7) Efetuar a atualização taxonômica dos espécimes de plantas, coletadas no Programa Monitora e depositadas no herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) nas planilhas de dados e/ou no Sismonitora;8) Elaborar ou revisar materiais de divulgação dos resultados do monitoramento, podendo ser relatórios, documentos técnicos, artigos científicos, materiais pedagógicos e audiovisuais.
-------------------	---	----	----------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A-COMOB-CEPAM-ARPA	1	16	Manaus/AM (possibilidade de trabalho remoto)	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Doutorado em Ciências Biológicas, Oceanografia, Engenharia de Pesca, Ecologia, Veterinária, Engenharia Ambiental ou áreas afins, preferencialmente com experiência profissional em temas correlatos à atividade a ser desempenhada. É necessária a disponibilidade para viagens e desejável experiência no uso de programas para edição de textos, planilhas eletrônicas e/ou banco de dados, bem como capacidade para realizar análises dos dados para a elaboração de relatórios. Tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Realizar ou participar dos cursos de capacitação; 2) Elaborar ou revisar materiais de apoio dos cursos de capacitação; 3) Elaborar ou revisar materiais de apoio para implementação do monitoramento; 4) Realizar ou participar de reuniões e oficinas para discussão das etapas de monitoramento; 5) Realizar ou participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas; 6) Elaborar ou revisar materiais associados a implementação do subprograma aquático continental, podendo ser notas, relatórios, pareceres; 7) Elaborar ou revisar materiais de divulgação dos resultados do monitoramento, podendo ser relatórios, documentos técnicos, artigos científicos, materiais pedagógicos e audiovisuais; 8) Processar e validar dados dos componentes Área alagável e Igarapé/Riacho, na plataforma Sismonitora; 9) Elaborar e acompanhar o planejamento do CEPAM em relação as atividades do Programa Monitora; 10) Atender as demandas do subprograma Aquático Continental. 11) Possibilidade de trabalho remoto.
--------------------	---	----	-------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A-COMOB-CNPT-ARPA	1	16	BAV CNPT Rio Branco/AC (possibilidade de trabalho remoto)	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Doutorado em Ciências Biológicas, Ciências Sociais ou áreas afins (Ex. Botânica, Ecologia, Etnobiologia, Antropologia etc.). É desejável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, possua envolvimento em trabalhos com monitoramento da biodiversidade, extrativismo de produtos florestais não madeireiros (PFNMs) e populações tradicionais em ambiente florestal amazônico, que tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises e em parceria. Também é desejável o conhecimento de métodos participativos e desejável o conhecimento sobre a ecologia e extrativismo da castanha-da-amazônia em castanhais nativos, bem como a experiência com: geoprocessamento, uso da linguagem de programação “R” e disponibilidade para viagens. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de redator de textos, publicações científicas, análises de dados, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento de ferramentas de modelagem de biodiversidade, bem como conhecimento voltado para as três dimensões da sustentabilidade (ambiental, social e econômica).</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Revisar e validar o protocolo e os formulários de monitoramento da castanha-da-amazônia; 2) Revisar o roteiro metodológico para o monitoramento castanha-da-amazônia; 3) Propor fluxos para validação, análise e divulgação de dados de coleta do monitoramento da castanha-da-amazônia; 4) Analisar dados coletados entre 2017 e 2023; 5) Contribuir com as capacitações; 6) Acompanhar campanhas de monitoramento; 7) Elaborar relatórios referentes à participação dos PCTs no monitoramento; 8) Participar de reuniões; 9) Elaborar artigos científicos e documentos técnicos e elaborar relatórios semestrais das atividades desenvolvidas. 10) Possibilidade de trabalho remoto.
-------------------	---	----	-----------------------------------------------------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Apoio Científico B - Nível Mestrado - Valor R\$ 5.200,00

B-COMOB-CBC-ARPA	1	16	Porto Velho-RO (possibilidade de trabalho remoto)	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins, preferencialmente com experiência em monitoramento da biodiversidade da flora. É desejável a experiência de campo em campanhas amostrais de levantamentos fitossociológicos e na sistematização e análise de dados em biodiversidade, bem como na coordenação de projetos de pesquisa, na atuação (coordenação, tutoria, instrução ou monitoria) em eventos de capacitação do monitoramento da biodiversidade, na elaboração e/ou revisão de materiais pedagógicos incluindo apostilas e/ou materiais audiovisuais e na utilização de ferramentas de geoprocessamento. É desejável o conhecimento de língua inglesa, capacidade de redação clara e concisa em português, além de disponibilidade para viagens.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apoiar a implementação das etapas do monitoramento: pré-amostragem, amostragem e pós amostragem; 2) Realizar ou participar de reuniões e oficinas para discussão das etapas de monitoramento; 3) Realizar ou participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas; 4) Realizar ou participar de campanhas amostrais; 5) Realizar ou participar de demais atividades de campo correlatas ao Programa Monitora; 6) Capacitar monitores da biodiversidade, gestores e todos os envolvidos nas atividades de monitoramento; 7) Realizar ou participar dos cursos de capacitação; 8) Elaborar ou revisar materiais de apoio dos cursos de capacitação; 9) Elaborar ou revisar materiais de apoio para implementação do monitoramento; 10) Elaborar ou revisar materiais de divulgação dos resultados do monitoramento, podendo ser relatórios, documentos técnicos, artigos científicos, materiais pedagógicos e audiovisuais. 11) Possibilidade de trabalho remoto.
------------------	---	----	------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

B-COMOB-CENAP-ARPA	1	16	Atibaia/SP (possibilidade de trabalho remoto)	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins, preferencialmente com experiência em pesquisa, e em monitoramento da biodiversidade em ecossistemas terrestres. É desejável a experiência em análise de dados no ambiente “R”, bem como a experiência com geoprocessamento, e o conhecimento de língua inglesa e capacidade de redação clara e concisa em português e disponibilidade para viagens.</p> <p>Atividades previstas: Atuar nas atividades de monitoramento do Subprograma Terrestre de acordo com as diretrizes do Programa Monitora, desenvolvendo atividades como:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Realizar ou participar de cursos de capacitação; 2) Elaborar ou revisar materiais de apoio de cursos de capacitação; 3) Elaborar ou revisar materiais de apoio para implementação do monitoramento; 4) Realizar ou participar de oficinas para discussão das etapas de monitoramento; 5) Realizar ou participar de oficinas com comunidade, parceiros locais e especialistas; 6) Elaborar ou revisar materiais de divulgação dos resultados do monitoramento, podendo ser relatórios, documentos técnicos, artigos científicos, materiais pedagógicos e audiovisuais; 7) Participar de expedições para coleta de dados do Componente Florestal, Alvo mamíferos terrestres de médio e grande porte no bioma Amazônia; 8) Processar e validar dados do Componente Florestal, Alvo mamíferos terrestres de médio e grande porte no bioma Amazônia, nas plataformas Sismonitora e Wildlife Insights; 9) Atuar em projetos de pesquisa para produção de conhecimento técnico-científico: <ul style="list-style-type: none"> • revisar literatura e demais publicações técnico-científicas; • produzir relatórios técnicos que subsidiem a gestão de UCs e o processo de avaliação do estado de conservação da biodiversidade; • elaborar manuscritos científicos; 10) Elaborar relatórios semestrais consolidados das atividades. 11) Possibilidade de trabalho remoto.
--------------------	---	----	--------------------------------------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Apoio Científico C - Nível Especialização - Valor R\$ 3.900,00

C-COMOB-CEMAVE-ARPA	1	16	Cabedelo/PB (possibilidade de trabalho remoto)	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins e formação complementar com especialização em biologia, zoologia, ecologia ou áreas afins. Preferencialmente com experiência profissional em pesquisa ou monitoramento da biodiversidade aviária. É necessário: disponibilidade para viagens, disposição para participar de expedições de campo no bioma amazônico e experiência no uso de programas para edição de textos, planilhas, bancos de dados, pacotes estatísticos e apresentações. Também é desejável o conhecimento de língua inglesa (boa leitura, no mínimo) e experiência com: geoprocessamento, uso da linguagem de programação R e de métodos participativos. Serão consideradas publicações em periódicos científicos, experiência como revisor de artigos, trabalhos realizados no bioma Amazônia e junto ao ICMBio, em especial ao Programa Monitora.</p> <p>Atividades previstas: Desenvolver atividades como:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Organizar e/ou participar dos cursos de capacitação de pontos focais e monitores da biodiversidade, sob supervisão do orientador; 2) Elaborar e/ou revisar materiais de apoio dos cursos de capacitação; 3) Elaborar e/ou revisar materiais de apoio para implementação do monitoramento; 4) Organizar e/ou participar de reuniões e oficinas para discussão das etapas de monitoramento; 5) Organizar e/ou participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas; 6) Elaborar e/ou revisar materiais de divulgação dos resultados do monitoramento, como relatórios, documentos técnicos, artigos científicos, materiais pedagógicos e audiovisuais; 7) Participar de expedições, no bioma Amazônia, para coleta de dados de alvos do Programa Monitora sob a responsabilidade do CEMAVE; 8) Sistematizar, validar e analisar dados do Programa Monitora que estejam sob responsabilidade do CEMAVE; 9) Apoiar a organização de eventos relacionados ao Programa Monitora; 10) Alimentar o SISMonitora conforme demanda do CEMAVE; 11) Revisar literatura e demais publicações técnico-científicas para subsidiar análises do Programa Monitora; 12) Produzir ou apoiar a produção de relatórios técnicos e manuscritos científicos relacionados ao Programa Monitora. 13) Possibilidade de trabalho remoto.
---------------------	---	----	---------------------------------------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C-COMOB-CEPNOR-ARPA	1	16	Belém/PA	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia Ambiental, Engenharia de Pesca ou áreas afins e formação complementar com especialização em Computação ou áreas afins. Preferencialmente com experiência em pesquisa e atividades de monitoramento da biodiversidade, especialmente no ambiente marinho, ou ainda relacionadas a atividades pesqueiras. É desejável a experiência no uso de programas para edição de textos, planilhas e/ou banco de dados, apresentações, bem como capacidade para realizar análises preliminares dos dados supervisionada. É desejável a experiência com geoprocessamento e disponibilidade para viagens, e o conhecimento de língua inglesa (pelo menos leitura) e capacidade de redação clara e concisa em português.</p> <p>Atividades previstas: Desenvolver atividades de pesquisa como:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Atuar nos cursos de capacitação dos protocolos do componente manguezal e pesca/biodiversidade associada; 2) Contribuir na elaboração ou revisar materiais de apoio para implementação do monitoramento; 3) Participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas; 4) Elaborar, facilitar ou revisar materiais de divulgação dos resultados do monitoramento; 5) Tabular e analisar dados e informações coletadas para subsidiar processos de gestão e ordenamento pesqueiro em UCs.
---------------------	---	----	----------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C-COMOB-CPB-ARPA	1	15	Cabedelo/PB	40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins e formação complementar com especialização, preferencialmente, em Zoologia, Ecologia ou áreas afins. É desejável a experiência em pesquisa, preferencialmente em monitoramento da biodiversidade em ecossistemas terrestres. É desejável que o(a) candidato(a) tenha experiência em mastozoologia (especialmente com as Ordens Primates, Pilosa e Cingulata), análise de dados na linguagem de programação “R” e em aplicação do método e análise de dados de transecção linear, bem como em noções (leitura) de língua inglesa e capacidade de redação clara e concisa em português além de disponibilidade para viagens.</p> <p>Atividades previstas: Atuar nas atividades de monitoramento do Subprograma Terrestre de acordo com as diretrizes do Programa Monitora, desenvolvendo atividades como:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Realizar ou participar de cursos de capacitação; 2) Elaborar ou revisar materiais de apoio dos cursos de capacitação; 3) Elaborar ou revisar materiais de apoio para implementação do monitoramento; 4) Realizar ou participar de reuniões e oficinas para discussão das etapas de monitoramento; 5) Realizar ou participar de reuniões e oficinas com a comunidade, parceiros locais e especialistas; 6) Elaborar ou revisar materiais de divulgação dos resultados do monitoramento, podendo ser relatórios, documentos técnicos, artigos científicos, materiais pedagógicos e audiovisuais; 7) Participar de expedições para coleta de dados, no bioma Amazônia; 8) Processar e participar da validação de dados do Programa Monitora que estejam sob responsabilidade do ICMBio/CPB; 9) Alimentar o SisMonitora conforme demanda do CPB/ICMBio; 10) Revisar literatura e demais publicações técnico-científicas para subsidiar análises do Programa Monitora.
------------------	---	----	-------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C-COMOB-JBRJ-ARPA	1	16	ICMBio Prado/BA	- 40 horas semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio: Estratégia 13 - Modernização da gestão pública.</p> <p>Projeto de Pesquisa: Projeto Gestão do Conhecimento e Monitoramento da Biodiversidade em Unidades de Conservação Federais – Programa MONITORA.</p> <p>Qualificação mínima exigida e requisitos da vaga: Graduação em Ciências Biológicas ou Ecologia, com especialização em botânica, ecologia ou ecologia vegetal. É desejável a experiência em projetos de flora e habilidade para tratar coleções botânicas, bem como a experiência com identificação de amostras vegetais, especialmente arbóreas e a disponibilidade para viagens.</p> <p>Atividades previstas: No âmbito do Programa Monitora:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Participar das atividades de capacitação; 2) Auxiliar na elaboração de materiais de apoio dos cursos; 3) Receber as amostras botânicas coletadas e processá-las (secar, triar, montar); 4) Efetuar a atualização taxonômica dos espécimes de plantas coletadas e depositadas no herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) nas planilhas de dados e/ou no Sismonitora; 5) Conferir as identificações de campo junto à coleção do herbário do JBRJ; 6) Distribuir as amostras botânicas coletadas junto aos especialistas taxonômicos; 7) Assessorar os especialistas taxonômicos para identificação definitiva das amostras botânicas coletadas; 8) Participar de reuniões; 9) Elaborar relatório semestral de atividades.
Total Vagas:	10				