



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
DIRETORIA PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE**

Projeto Nacional de Ações Público Privadas para a Biodiversidade – PROBIO II

QUINTA CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS – ICMBio - PROBIO II

A Diretoria de Pesquisa Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio, torna público a presente chamada para a concessão de bolsas de auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico na modalidade *Apoio Científico*, para apoio ao desenvolvimento das atribuições desta Diretoria, no âmbito do Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade - PROBIO II, nos termos aqui estabelecidos.

1. OBJETIVO

Conceder bolsa de auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico na modalidade *Apoio Científico*, visando apoiar a implementação das ações previstas para o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade no âmbito do Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade - PROBIO II.

2. INFORMAÇÕES DO PROJETO

2.1 O Fundo Mundial para o Meio Ambiente - GEF fez uma doação por meio do Banco Internacional para a Reconstrução e Desenvolvimento (Banco Mundial) para financiar o "Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade" que visa contribuir de forma significativa para a redução da perda da biodiversidade. Este Projeto está sendo executado por uma parceria estabelecida entre o Ministério do Meio Ambiente - MMA, o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO e a Caixa Econômica Federal – CAIXA.

Para sua implementação, também foram estabelecidas parcerias estratégicas com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA, o Ministério do Desenvolvimento Agrário - MDA, o Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT, a Instituição Oswaldo Cruz - Fiocruz, o **Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBIO**, o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro – JBRJ e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa.

2.2 Visando apoiar as ações referentes às atribuições do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, no âmbito do Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade - PROBIO II foi contratada uma instituição, habilitada para

administração, controle e pagamento de bolsas de apoio científico à pesquisa, em vários níveis de conhecimento, seguindo as regras exigidas pelo Banco Mundial.

São atribuições do ICMBio no âmbito do PROBIO II:

- 1) Avaliar o estado de conservação das espécies da fauna brasileira;
- 2) Elaborar e implementar Planos de Ação para a Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção;
- 3) Monitorar o estado de conservação da biodiversidade em Unidades de Conservação Federais; e Fortalecer e estruturar Centros de Pesquisa e Conservação da Biodiversidade Brasileira.

3. NORMAS GERAIS

3.1 As bolsas serão voltadas para auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico, visando apoiar a implementação das ações previstas para o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade no âmbito do Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade – PROBIO.

3.2 As Bolsas para *Apoio Científico*, tem como objetivo o fortalecimento de equipes institucionais por meio da agregação temporária de profissionais, sem vínculo empregatício, necessários ao desenvolvimento do projeto.

3.3 Em nenhum dos casos é permitido que o candidato a bolsista, seja servidor público, tenha vínculo empregatício de qualquer natureza ou possua bolsa de pesquisa.

3.5 Compete às Coordenações Gerais de Manejo para Conservação e de Pesquisa e Monitoramento da Biodiversidade, em conjunto com os Coordenadores dos Centros de Pesquisa orientar os bolsistas em todas as fases do trabalho. As referidas Coordenações poderão dispensar o bolsista a qualquer tempo.

3.6 As informações referentes aos valores e requisitos exigidos para cada bolsa constam na Planilha *DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS PARA APOIO ÀS ATIVIDADES DIBIO/PROBIO II (Apoio Científico)*, constante do anexo I.

3.7 Serão selecionadas 27 bolsas para *Apoio Científico* que serão implementadas eventualmente, a depender do desenvolvimento do projeto e sob demanda institucional do ICMBio.

4. INSCRIÇÃO

4.1. Os interessados deverão preencher formulário eletrônico disponível no endereço www.icmbio.gov.br/bolsasprobio. As informações prestadas são de responsabilidade do candidato e deverão estar em conformidade com o currículo vitae disponível na plataforma Lattes. Apenas os candidatos às bolsas do nível E estão isentos de deter curriculum vitae na plataforma lattes.

4.2. Cada candidato poderá concorrer a uma única vaga. Caso o candidato se inscreva em mais de uma vaga será automaticamente eliminado do processo seletivo.

4.4. As inscrições poderão ser feitas até 18:00h do dia 06/12/2013.

5. SELEÇÃO

5.1. O processo de seleção será constituído por duas etapas: análise de currículo e entrevista;

5.2. A primeira fase da seleção será a análise dos currículos submetidos à DIBIO;

5.3. Os candidatos serão avaliados e classificados segundo a adequação com os requisitos essenciais e desejáveis para os respectivos projetos e conforme os critérios de seleção para Curriculum Vitae e entrevista apresentado na tabela abaixo:

| CRITÉRIO DE SELEÇÃO | PONTUAÇÃO |
|---|-----------------------|
| <i>Curriculum Vitae</i> | |
| Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida, incluindo o conhecimento de língua estrangeira. | Critério Eliminatório |
| Formação acadêmica complementar à exigida para a vaga (será atribuído 0,5 pontos por nível de formação de forma não acumulativa: especialização, mestrado, doutorado, pós doutorado). | 0 – 2 |
| Experiência em trabalhos equivalentes ao objeto da vaga. | 0 – 8 |
| <i>Entrevista</i> | |
| Disponibilidade para a execução do trabalho no local de atuação da bolsa e realização de viagens relativas ao trabalho. | Critério Eliminatório |
| Capacidade de expressão e síntese. | 0 – 3 |
| Motivação para o trabalho. | 0 – 3 |
| Habilidade para o desenvolvimento do trabalho e convivência em equipe. | 0 – 4 |
| TOTAL DE PONTOS | 20 |

- A pontuação final será obtida por meio da soma algébrica dos critérios de seleção do Curriculum Vitae e da entrevista.
- Os candidatos serão classificados em ordem decrescente a partir da pontuação final. Em caso de empate, vencerá o que tem maior experiência relacionada ao objetivo da vaga.

5.4. A entrevista será realizada pelo coordenador de cada projeto. Os classificados na análise de currículo serão notificados via e-mail ou telefone sobre a data e o horário para entrevista.

5.5. As entrevistas serão realizadas por telefone ou pessoalmente no caso dos candidatos que residam nos locais de atuação de cada vaga disponível, de acordo com a Planilha DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS, constante do anexo I.

6. RESULTADO DO JULGAMENTO

A relação dos candidatos selecionados será divulgada na página eletrônica do ICMBio, disponível na Internet no endereço www.icmbio.gov.br e encaminhada à Instituição contratada,

que procederá às contratações de acordo com a necessidade de implementação de cada bolsa, a depender do desenvolvimento do projeto e sob demanda institucional do ICMBio.

7. DA CONCESSÃO DAS BOLSAS

7.1 Quando da implementação da cada bolsa, o respectivo selecionado receberá mensagem eletrônica da Instituição contratada, pelo qual deverá manifestar interesse na concessão da bolsa no prazo de 5 (cinco) dias úteis após o recebimento da comunicação, sob pena de não ter a bolsa implementada.

7.2 Os bolsistas selecionados e convocados deverão apresentar, no prazo determinado pela comunicação oficial da Instituição contratada, os seguintes documentos que poderão ser enviados digitalmente para o e-mail da Instituição:

- a) Formulário de Requerimento para concessão bolsa assinado (a ser disponibilizado pela Instituição contratada quando da comunicação oficial);
- b) Cópia da Carteira de identidade e CPF;
- c) Currículo;
- d) Documentação comprobatória de escolaridade, cursos e demais informações elencadas no currículo enviado para o processo seletivo;
- e) 01 foto 3x4;
- f) Comprovante de residência atualizado.

7.3 Caso haja desistência do selecionado ou cancelamento da bolsa, poderá ser convocado o segundo colocado e assim sucessivamente, a fim de dar continuidade às atividades do projeto.

7.4 A implementação da bolsa concedida somente poderá ocorrer depois de cumpridas todas as exigências pelos candidatos, não sendo autorizado o pagamento de meses retroativos.

8. CANCELAMENTO DA CONCESSÃO

A concessão da bolsa poderá ser cancelada pela ICMBio com anuência da Instituição contratada, por ocorrência, durante sua implementação, de fato que justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis em decisão devidamente fundamentada ou caso o bolsista não apresente desenvolvimento condizente com o previsto no respectivo Plano de Trabalho e projeto aprovado.

9. ANEXOS

ANEXO I - Planilha DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS

ANEXO I
DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS

| TIPO | VALOR | VAGA | QUANT | DURAÇÃO (meses) | LOCAL ATUAÇÃO | REQUISITO |
|--------------------|----------|----------------------|-------|-----------------|------------------------------|--|
| Apoio Científico A | 4.000,00 | A - COPAN | 1 | 10 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | Profissional com doutorado, em ciências biológicas ou áreas afins, exercendo atividades técnico-científicas especializadas, com experiência em metodologia e análises científicas, implantação de projetos de pesquisa, treinamento e capacitação. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional; domínio de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas. |
| | | A - COMOB | 1 | 10 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | Profissional com doutorado em ciências biológicas ou áreas afins, exercendo atividades técnico-científicas especializadas, com experiência em metodologia e análises científicas, implantação de projetos de pesquisa, treinamento e capacitação. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional em programas de monitoramento da biodiversidade; domínio de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas. |
| Apoio Científico B | 3.000,00 | B - COAPRO | 1 | 10 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | Profissional com mestrado em engenharia ambiental ou áreas afins com conhecimento comprovado em geoprocessamento, sensoriamento remoto e georreferenciamento e geoestatística, além de conhecimento sobre as ferramentas de trabalho institucionais para a conservação da biodiversidade. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional; domínio de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, sensoriamento remoto, bancos de dados geográficos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, além de programação voltada para geociências. |
| | | B - COPAN | 2 | 10 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | Profissional com mestrado em ciências biológicas, ecologia, engenharia florestal ou áreas afins. É indispensável que o candidato esteja atualizado com a literatura na área de atuação; tenha interesse e disponibilidade em facilitar oficinas de planejamento participativo, redigir relatórios, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional; domínio de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas. |
| | | B - CECAT (COMOB) | 1 | 10 | Brasília/DF | Profissional com mestrado em ciências biológicas ou áreas afins, exercendo atividades técnico-científicas especializadas, com experiência em atividades de pesquisa, metodologia e análises científicas de plantas lenhosas. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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 experiência profissional em programas de monitoramento da biodiversidade; nível de compreensão da língua inglesa; domínio de planilha eletrônica, programas de banco de dados, análises estatísticas e sistemas de informações geográficas. |
| | | B - RAN (COMOB) | 1 | 10 | Goiânia/GO | Profissional com mestrado em ciências biológicas ou áreas afins, com experiência em atividades de pesquisa ligadas a herpetofauna. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional em programas de monitoramento da biodiversidade. |
| | | B - CENAP (COMOB) | 1 | 10 | Atibaia/SP | Profissional com mestrado em Ciências Biológicas ou áreas afins, exercendo atividades técnico-científicas especializadas, com experiência em atividades de pesquisa, metodologia e análises científicas, estudos com fauna, flora e meio físico e conhecimento em ARC View, SSPS e outros softwares de análise de dados. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional em programas de monitoramento da biodiversidade; nível de compreensão da língua inglesa; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas. |
| | | B1 - CEMAVE (COPAN) | 2 | 10 | Cabedelo/PB | Profissional com mestrado em Ciências biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento de pesquisas científicas (coordenação de projetos, artigos científicos publicados, etc), tempo de experiência profissional de 2 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. |
| | | B2 - CEMAVE (COABio) | 1 | 10 | Cabedelo/PB | Profissional com mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência profissional no desenvolvimento de pesquisas científicas especificamente na área de ornitologia (coordenação de projetos, artigos científicos publicados, etc), tempo de experiência profissional de 2 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. |
| | | B - CPB (COPAN) | 1 | 10 | João Pessoa/PB | Profissional com mestrado em ciências biológicas ou áreas afins com especialização em manejo de primatas. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional; domínio de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas. |
| | | B - CEPTA (COABIO) | 1 | 10 | Pirassununga/SP | Profissional com mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência profissional no desenvolvimento de pesquisas científicas especificamente na área de ictiologia (coordenação de projetos, artigos científicos publicados, etc), tempo de experiência profissional de 2 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. |
| | | B - CEPAM (COABIO) | 1 | 10 | Manaus/AM | Profissional com mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência profissional no desenvolvimento de pesquisas científicas especificamente na área de ictiologia (coordenação de projetos, artigos científicos publicados, etc), tempo de experiência profissional de 2 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. |

| | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------------------------|---|----|------------------------------|---|
| Apoio Científico C | 2.500,00 | C - COAPRO | 1 | 10 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | Profissional graduado em ciências biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional; conhecimento domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| | | C - COABIO | 3 | 10 | Sede do ICMBio - Brasília/DF | Profissional graduado em Ciências Biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| Apoio Científico D | 2.000,00 | D - CEMAVE (COABIO) | 1 | 10 | Cabedelo/PB | Profissional graduado em Ciências Biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, com conhecimento ou alguma experiência com ornitologia, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| | | D - RAN (COABIO) | 1 | 10 | Goiânia/GO | Profissional graduado em Ciências Biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, com conhecimento ou alguma experiência com herpetofauna, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| | | D - CEPTA (COPAN) | 1 | 10 | Pirassununga/SP | Profissional graduado em ciências biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| | | D - CENAP (COPAN) | 1 | 10 | Atibaia/SP | Profissional graduado em ciências biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| | | D1 - CEPAM (COPAN) | 1 | 10 | Manaus/AM | Profissional graduado em ciências biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| | | D2 - CEPAM (COABIO) | 1 | 10 | Manaus/AM | Profissional graduado em Ciências Biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, com conhecimento ou alguma experiência com ictiofauna, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| | | D - CEPsul (COABio) | 1 | 10 | Itajaí/SC | Profissional graduado em Ciências Biológicas ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, com conhecimento ou alguma experiência com fauna marinha, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional, domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade. |
| Apoio Científico E | 400,00 | E - PN SERRA DA CAPIVARA (COMOB) | 2 | 10 | São Raimundo Nonato/PI | Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins. |