



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

TERCEIRA 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 nas modalidades *Apoio Científico* e de *Apoio Técnico 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 nas modalidades *Apoio Científico* e de *Apoio Técnico 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 a Fundação de Empreendimentos, Pesquisa e Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico do Rio de Janeiro -

FEMPTEC, habilitada para administração, controle e pagamento de bolsas de apoio científico e Técnico 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* e *Apoio Técnico 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.

3.4 A duração das bolsas varia de 06 a 18 meses.

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

4. INSCRIÇÃO

4.1. Os interessados devem enviar os currículos para o e-mail: dibio.bolsas.probio@icmbio.gov.br, tendo como assunto, a vaga pretendida, conforme disposto da Planilha DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS, constante do anexo I.

4.2. Cada candidato poderá concorrer a uma única vaga.

4.3. Somente serão considerados no processo seletivo, os currículos, cuja identificação do CÓDIGO DA VAGA desejada esteja descrito no assunto do e-mail.

4.4. Os currículos deverão ser enviados até o dia 17 de agosto de 2012.

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 aprovados será divulgada na página eletrônica do ICMBio, disponível na Internet no endereço www.icmbio.gov.br e encaminhada à Fundação de Empreendimentos, Pesquisa e Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico do Rio

de Janeiro - FEMPTEC, que enviará mensagem eletrônica aos candidatos selecionados com as orientações devidas.

7. DA CONCESSÃO DAS BOLSAS

7.1 Os candidatos selecionados deverão manifestar interesse na concessão da bolsa, através do e-mail dibio.bolsas.probio@icmbio.gov.br, no prazo de 5 (cinco) dias úteis após a publicação dos resultados, sob pena de não ter a bolsa implementada.

7.2 Os bolsistas selecionados deverão apresentar, no prazo determinado por comunicação oficial da Fundação de Empreendimentos, Pesquisa e Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico do Rio de Janeiro - FEMPTEC, os seguintes documentos que poderão ser enviados digitalmente para o e-mail: projetos@femptec.org.br.

- a) Formulário de Requerimento para concessão bolsa assinado (a ser disponibilizado pela FEMPTEC 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 FEMPTEC, 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 PARA APOIO ÀS ATIVIDADES DIBIO/PROBIO II (Apoio Científico e Apoio Técnico Científico)

TIPO DE BOLSA	NÍVEL DA BOLSA	VALOR/MÊS EM R\$	QUANT	VAGA	LOCAL DE ATUAÇÃO	PERÍODO DURAÇÃO DA BOLSA (MESES)	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS
Apoio Científico	C	3.000,00	01	C3 - COAPRO	Sede do ICMBio - Brasília/DF	18	Profissional graduado em ciências biológicas ou áreas afins com especialização em manejo, com 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, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas.
Apoio Científico	E	2.000,00	01	E4 - COPAN	Sede do ICMBio - Brasília/DF	17	Profissional graduado em ciências biológicas, ecologia, engenharia florestal 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 e mensagens eletrônicas.
Apoio Científico	F	400,00	04	F8-a CEMAVE (CGESP)	Cabedelo/PB	10	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins.
				F 18-a ESEC RASO DA CATARINA	Paulo Afonso/BA	18	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos em atividades de campo, laboratórios e afins; residir próximo a UC; saber reconhecer, mesmo que por nomes populares, as espécies mais comuns da fauna e flora local; conhecer a área da UC.
				F 18-b ESEC RASO DA CATARINA	Paulo Afonso/BA	18	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos em atividades de campo, laboratórios e afins; residir próximo a UC; saber reconhecer, mesmo que por nomes populares, as espécies mais comuns da fauna e flora local; conhecer a área da UC.
				F19-b FLONA CONT. DO SINCORÁ	Contendas do Sincorá/BA	18	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos em atividades de campo, laboratórios e afins; residir próximo a UC; saber reconhecer, mesmo que por nomes populares, as espécies mais comuns da fauna e flora local; conhecer a área da UC.
Apoio Técnico-científico	I	3.000,00	01	I 8 CEMAVE	Cabedelo/PB	6	Graduação em Biologia, Ecologia ou áreas afins, com trabalhos desenvolvidos com espécies de aves, com 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.
Apoio Técnico-científico	II	1.200,00	02	II 8 - CEMAVE	Cabedelo/PB	6	Graduação em Biologia, Ecologia ou áreas afins, com trabalhos desenvolvidos com espécies de aves, com 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.
				II 11b CENAP (COABio/lista)	Atibaia/SP	6	Graduação em Biologia, Ecologia e áreas afins, com trabalhos desenvolvidos com espécies de mamíferos, com conhecimentos em Informática (word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (leitura fluente e escrita), capacidade de leitura, compreensão, análise e síntese de livros e artigos científicos em inglês e português e capacidade de redação clara, ortográfica e gramaticalmente correta e concisa em português.