



## FUNDAÇÃO FLORA DE APOIO À BOTANICA

### CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS È ICMBio - PROBIO II

A Fundação Flora de Apoio à Botânica, em atendimento ao disposto no contrato de Prestação de Serviços de nº 96/2011, celebrado com Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade . ICMBio, torna público o lançamento do presente Edital 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 da* Diretoria de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade . DIBIO do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade . ICMBio, 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 Flora de Apoio à Botânica, 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.

## 1. 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 12 meses, com a **possibilidade** de prorrogação por igual período.

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.

## **2. INSCRIÇÃO**

4.1. Os interessados devem enviar os currículos (com a respectiva documentação comprobatória anexa) para o e-mail: [fundacaoflora@gmail.com](mailto:fundacaoflora@gmail.com), tendo como assunto, a vaga pretendida, conforme disposto da Planilha *DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS*, constante do anexo I.

4.2. Somente serão considerados no processo seletivo, os currículos, cuja identificação do CÓDIGO DA VAGA desejada esteja descrito no assunto do e-mail. O candidato que desejar concorrer a mais de uma vaga deverá encaminhar apenas um currículo indicando no assunto as vagas pretendidas.

4.3. **Os currículos deverão ser enviados até o dia 30 de setembro de 2011.**

## **3. 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 Fundação Flora.

5.3 Os currículos serão avaliados segundo a adequação com os requisitos essenciais e desejáveis para os respectivos projetos.

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

5.3 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.

## **4. RESULTADO DO JULGAMENTO**

A relação dos candidatos aprovados será divulgada na página eletrônica do ICMBio, disponível na Internet no endereço [www.icmbio.gov.br](http://www.icmbio.gov.br). Os candidatos

selecionados receberão uma mensagem eletrônica da Fundação Flora com as orientações devidas.

## **7. DA CONCESSÃO DAS BOLSAS**

7.1 O(A) candidato(a) selecionado deverá manifestar interesse na concessão da bolsa, através do e-mail [fundacaoflora@gmail.com](mailto:fundacaoflora@gmail.com), 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 Flora, os seguintes documentos:

- a) Formulário de Cadastro de Participante assinado em duas vias (anexo II);
- b) Cópia da Carteira de identidade e CPF;
- c) Comprovante de escolaridade;
- d) Comprovante Bancário de conta corrente;
- e) 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 pelo ICMBio com anuência da Fundação Flora, 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 II** É Formulário de Cadastro de Participante



FUNDAÇÃO FLORA DE APOIO À BOTANICA

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	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS
Apoio Científico	B	4.000,00	03	B2 - COABIO	Sede do ICMBio Brasília/DF	Profissional graduado em curso da área ambiental (biologia, geografia, ecologia, etc.), com mestrado e doutorado em tema relacionado à 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.
				B4 - COPAN	Sede do ICMBio Brasília/DF	Profissional com mestrado completo em ecologia, zoologia ou biologia. 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.
				B5 - COMOB	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.
Apoio Científico	C	3.000,00	09	C3 - COAPRO	Sede do ICMBio Brasília/DF	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	C	3.000,00	C6 - CECAT (COMOB)	Sede do CECAT - 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 cactáceas. 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; nível de compreensão da língua inglesa; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas.
			C7 - CECAV	Sede do CECAV - Brasília/DF	Profissional graduado em ciências biológicas ou áreas afins com experiência no levantamento de informação sobre espécies. 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.
			C8 - CEMAVE	João Pessoa/PB	Profissional graduado em ciências biológicas ou áreas afins com especialização em manejo. 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.
			C9 - CPB	João Ppssoa/PB	Profissional graduado 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.
			C10 - RAN (COMOB)	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
			C11 - CENAP (COMOB)	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; nível de compreensão da língua inglesa; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas.
			C12 - CEPTA	Pirassununga/S P	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 02 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.

				C17 - CEPSUL	Itajaí/SC	Profissional graduado em ciências biológicas ou áreas afins com especialização em manejo. 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	D	2.500,00	01	D3 - COAPRO	Sede do ICMBio Brasília/DF	Bacharel em Licenciatura em Ciências Biológicas, ou áreas afins, - Especialização lato-senso (360 horas) em área correlata a área ambiental. 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	04	E1 - Assessoria Técnica/DIBIO	Sede do ICMBio Brasília/DF	Nível médio em graduação em Ciências Biológicas, ou áreas afins, com conhecimentos em Informática (word e planilhas Excel), capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos, elaborar relatórios e planilhas, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional; domínio de redator de textos, planilhas eletrônicas, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas.
				E2 - COABIO	Sede do ICMBio Brasília/DF	Profissional graduado em curso da área ambiental (biologia, geografia, ecologia, etc.). 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; nível avançado de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas.
				E3 - COAPRO	Sede do ICMBio Brasília/DF	Nível médio em graduação nas áreas de ciências biológicas ou geografia. 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.
				E4 - COPAN	Sede do ICMBio Brasília/DF	Nível médio em graduação, preferencialmente nas áreas de ecologia, biologia, 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	07	F10 - RAN	Goiânia/GO	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins.
				F18 - ESEC Raso da Catarina (COMOB)	Paulo Afonso/BA	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins.

Apoio Científico	F	400,00		F18 - ESEC Raso da Catarina (COMOB)	Paulo Afonso/BA	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins.
				F19 - FLONA Contendas do Sincorá. (COMOB)	Contendas do Sincorá/BA	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins.
				F19 - FLONA Contendas do Sincorá. (COMOB)	Contendas do Sincorá/BA	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins.
				F20 - PARNA Serra da Capivara (COMOB)	São Raimundo Nonato/PI	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins.
				F20 - PARNA Serra da Capivara (COMOB)	São Raimundo Nonato/PI	Ensino fundamental para apoio à execução dos projetos por meio de atividades de campo, laboratório e afins.
Apoio Técnico-científico	I	3.000,00	01	I 1 - Assessoria Técnica/DIBIO	Sede do ICMBio Brasília/DF	Profissional graduado em Ciências Biológicas, ou áreas afins, com conhecimentos em Informática (word e planilhas Excel), capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos, elaborar relatórios e planilhas, 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. Valorar-se-á também a experiência profissional; domínio de redator de textos, planilhas eletrônicas, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas.
Apoio Técnico-científico	II	1.200,00	07	II 8 - CEMAVE	João Pessoa/PB	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 10-a - RAN	Brasília/DF	Aluno do curso de biologia, com experiência em elaboração de mapas de distribuição geográfica de répteis em softwares de SIG (por exemplo: ARCGIS), domínio em word e excel, e da língua inglesa (leitura e escrita).
				II 10-b - RAN	São Paulo - Capital	Aluno do curso de biologia, com experiência em iniciação científica, com conhecimentos em informática (word e planilhas Excel), conhecimento em língua inglesa (leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português.
				II 11 - CENAP	Atibaia/SP	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 e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português.
				II 12 - CEPTA	Pirassununga/SP	Graduação em Biologia, Ecologia ou áreas afins, com trabalhos desenvolvidos com espécies de peixes ou invertebrados aquáticos continentais, 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 16 - CEPAM	Manaus/AM	Graduação em Biologia, Ecologia ou áreas afins, com trabalhos desenvolvidos com espécies de peixes continentais da bacia amazônica, 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 17 - CEP SUL	Itajaí/SC	Graduação em Biologia, Ecologia ou áreas afins, com trabalhos desenvolvidos com espécies de peixes ou invertebrados marinhos, 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.

# ANEXO II

FUNDAÇÃO FLORA  
DE APOIO A BOTANICA



FUNDAÇÃO FLORA DE APOIO A BOTANICA

CADASTRO DE PARTICIPANTES

## PROJETO

## NOME COMPLETO

## IDENTIDADE

Nº..... DATA DE EMISSÃO \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ ÓRGÃO EMISSOR .....

Nº DE INSCRIÇÃO NO CPF-MF.....

**ATENÇÃO: É obrigatório anexar cópia da identidade, cartão do CPF e comprovante de residência atualizado até o mês do cadastro.**

## DADOS BANCÁRIOS

CÓDIGO DO BANCO.....CÓDIGO DA AGÊNCIA ..... NOME DA AGÊNCIA.....

Nº DA CONTA .....

## DADOS DA BOLSA

NÍVEL DA BOLSA:

VAGA:

VALOR DA BOLSA (R\$)

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

**AUTORIZO A FILIAÇÃO, NA DATA E CONDIÇÕES ACIMA DESCRITAS**

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

ASSINATURA: .....

COORDENADOR DO PROJETO