

**Ministério do Meio Ambiente**  
**Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ**

**PROBIO II**  
**Acordo de Doação N° TF 91.515**

Aviso de divulgação de Shopping  
Ref: SHP-JBRJ-003/2012

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA**

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 - Probio II, cujos pagamentos serão viabilizados pela Caixa Econômica Federal. Parte dessa doação será utilizada para compra de Equipamento de Informática conforme **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA** em conformidade com as Diretrizes para aquisições financiadas por empréstimos do BIRD e créditos da AID.

As empresas interessadas deverão apresentar suas propostas de acordo com a especificação técnica exigida e encaminhá-las para:

Diretoria de Pesquisas/DIPEQ  
Coordenação do Projeto PROBIO II  
Rua Pacheco Leão 915  
22.460-030 Rio de Janeiro – RJ  
Ou pelo FAX: (21) 3204-2071  
Ou para os e-mails: [julioperota@jbrj.gov.br](mailto:julioperota@jbrj.gov.br) ou [miguel@cncflora.net](mailto:miguel@cncflora.net)

Data limite para o envio das propostas: até às 12:00 do dia 09/11/2012

**As propostas deverão ter prazo de validade de no mínimo 30 dias**

A empresa vencedora deverá estar regularizada quanto as seguintes certidões:

- Certidão Negativa de Débitos de Tributos e Contribuições Federais (Receita Federal)
- Certidão Negativa de Débito (INSS)
- Certidão de Regularidade do FGTS (Caixa Econômica Federal)

A especificação Técnica está disponível no site: [www.jbrj.gov.br](http://www.jbrj.gov.br).

Os interessados podem solicitar mais informações por meio do endereço eletrônico: [julioperota@jbrj.gov.br](mailto:julioperota@jbrj.gov.br) ou [miguel@cncflora.net](mailto:miguel@cncflora.net)

Rio de Janeiro, 01 de novembro de 2012.

Gustavo Martinelli  
Coordenador Geral do Centro Nacional de Conservação da Flora - CNCFlora