

## Resultado Parentes Silvestres

Seleção de propostas visando à identificação e ao mapeamento da distribuição geográfica e à conservação dos parentes silvestres e das raças locais/variedades crioulas das principais espécies de plantas cultivadas no País.

1) Prospecção e caracterização de populações das espécies do gênero *Gossypium* nativas ou naturalizadas do Brasil. Instituição Proponente: Centro Nacional de Pesquisa do Algodão (Embrapa Algodão). Instituições Parceiras: Instituto Agrônomo de Campinas; Universidade Federal de Minas Gerais; Centro Nacional de Pesquisa de Recursos Genéticos e Biotecnologia (Embrapa Cenargen); Centro de Pesquisa Agropecuária do Meio-Norte (Embrapa Meio Norte); Centro de Pesquisa Agroflorestal do Amapá (Embrapa Amapá); Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima. Valor: R\$ 99.917,19. Coordenador: Paulo Augusto Vianna Barroso

2) Identificação e mapeamento da distribuição geográfica e caracterização da diversidade biológica das espécies brasileiras de *Arachis* (Leguminosae), com vistas à conservação dos parentes silvestres e das raças locais ou variedades crioulas do amendoim (*Arachis hypogaea* L.). Instituição Proponente: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Instituições Parceiras: Embrapa Algodão – CNPA; Embrapa Gado de Corte – CNPGC; Instituto Agrônomo – IAC; Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ; Universidade Estadual de Feira de Santana – UEFS; Universidade Federal de Pernambuco – UFPE; Universidade Federal do Mato Grosso do Sul – UFMS; Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS. Valor: R\$ 75 885,94. Coordenador: José Francisco Montenegro Valls.

3) Coleta, Conservação e Análise de Variedades Tradicionais e Espécies Silvestres de Arroz no Brasil. Instituição Proponente: Embrapa Arroz e Feijão. Instituições Parceiras: Embrapa Meio-Norte; Embrapa Roraima; NATURATINS. Valor: R\$ 73 651,00. Coordenador: Dr. Paulo Hideo Nakano Rangel.

4) Pupunha – raças primitivas e parentes silvestres. Instituição Proponente: Fundação Djalma Batista. Instituições Parceiras: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA; Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Amazônia Oriental. Valor: R\$ 96.345,52. Coordenador: Charles Roland Clement

5) Diagnóstico participativo sobre distribuição geográfica, condições de conservação e diversidade genética de *Cucurbita* spp. Instituição Proponente: Embrapa Cenargem. Instituições Parceiras: Embrapa Agroindústria Tropical; Embrapa Clima Temperado; Embrapa Hortaliças; Embrapa Meio-Norte. Valor: 74.966,66. Coordenador: Maria Aldete Justiniano da Fonseca Ferreira

6) Diagnóstico das condições do germoplasma das espécies silvestres e raças locais ou variedades crioulas da mandioca. Instituição Proponente: Embrapa Cenargem. Instituições Parceiras: Embrapa Cerrados – CPAC; Embrapa Mandioca e Fruticultura – CNPMF; Embrapa Semi-Áridos – CPATSA; Escola de Agronomia da Universidade Federal da Bahia; Instituto Agrônomo – IAC. Valor: R\$ 75.000,00. Coordenador: Rui Américo Mendes

7) Identificação e mapeamento da distribuição geográfica e caracterização da diversidade biológica das espécies brasileiras de *Anacardium* (Anacardiaceae), com vistas à conservação dos parentes silvestres e das raças locais ou variedades crioulas do cajueiro (*Anacardium occidentale* L.). Instituição Proponente: Embrapa Agroindústria Tropical. Instituições Parceiras: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia – Cenargem; Embrapa Meio Norte – Cpmn; Universidade Federal de Goiás. Valor: 75.000,00. Coordenador: Levi de Moura Barros.

8) Identificação de variabilidade existente em bancos de germoplasma de milho no Brasil e comparação com a coleção mantida na Embrapa. Instituição Proponente: Embrapa Milho e Sorgo. Instituições Parceiras: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia – Cenargem; Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiróz” – ESALQ. Valor: R\$ 68.927,50. Coordenador: Flavia França Teixeira

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.