



CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

SEMENTES CRIOULAS: IMPORTÂNCIA SOCIOAMBIENTAL E EDUCATIVA NO ASSENTAMENTO ELDORADO I, SIDROLÂNDIA, MS

Valdineia dos Santos Varela; Andréia Sangalli (LEDUC/FAIND/UFGD)

O Banco de Sementes Crioulas do complexo de assentamento Eldorado teve início em agosto de 2014, e iniciou com a participação de 75 famílias da comunidade. A proposta iniciou com o fornecimento de sementes crioulas aos interessados e os mesmos se comprometeram em contribuir para a manutenção do banco de sementes através da devolução de 20% das sementes após o período de colheita. A ideia central era que o estoque do banco de sementes crescesse com o tempo, permitindo assim aumentar o número de beneficiários, a quantidade emprestada por família ou formar estoques reserva, para enfrentar períodos de adversidades climáticas mais prolongadas. Mas para a manutenção do Banco houve muita luta desde o início e somando todas as peculiaridades para manutenção do banco ao corte de recursos públicos ocorridos em 2017, o Banco foi desativado.

De toda forma, parte dos guardiões de sementes comprometidos com a manutenção e propagação do cultivo de alimentos provenientes de sementes crioulas, permanecem ativos e as informações de algumas variedades provenientes de sementes crioulas foram obtidas através de diálogos realizados junto aos guardiões e são apresentadas na sequência.

Família Botânica	Nome científico	Variedades	Cor da Semente	Usos
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Colorau	Vermelha	Consumo e comercio
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i> L. Merril.	Abacaxi Havaí	Muda	Comercio
Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess	Pequi	Amarela	Consumo
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Abóbora	Branca	Consumo e comercio
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita moschata</i> (Duch. ex. Lam.) Duch. Ex Poir	Abóbora menina	Branca	Para consumo e venda
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> L.	Melancia	Preta	Consumo
Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L.	Pepino	Branca	Consumo
Euphorbiaceae	<i>Manihot succulenta</i> Crantz var. cf.	Mandioca Mandioca paraguaia	Raiz, Rama	Comércio, Consumo
Fabaceae	<i>Arachis hypogaea</i> L. var. cf	Amendoim	Roxo, Vermelha	Para consumo, comércio e alimentar a criação
Fabaceae	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp var. cf.	Feijão catador, Feijão de Corda , Feijão-caupi	Rajado; Branco e marrom branco, vermelho, roxo pequeno e roxo grande	Consumo, comércio e para alimentação das criações
Fabaceae	<i>Stizolobium aterrimum</i> Piper & Tracy	Mucuna preta	Preta	Consumo
Liliaceae	<i>Allium sativum</i> L.	Alho	Roxa	Consumo
Liliaceae	<i>Allium fistulosum</i>	Cebolinha	Não tem semente	Consumo
Musaceae	<i>Musa</i> spp.	Banana	Muda	Consumo e comércio
Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Cana	Colmo	Consumo, comércio e alimentar a criação
Poaceae	<i>Zea mays</i> L. var. cf	Milho Asteca, Pichurum, Saboró	Amarela	Para consumo, venda e alimentação da criação de gado
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.	Café	Vermelha	Consumo
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L.	Berinjela	Branca	Consumo e comercio
Solanaceae	<i>Solanum aethiopicum</i> 'Gilo Group'	Jiló	Branca	Consumo
Solanaceae	<i>Capsicum</i> sp.	Pimenta	Branca	Consumo

Inscrição e contato:

copq@ufgd.edu.br

Dia **C** da Ciência [2018]

Realização:

UFGD Universidade Federal da Grande Dourados