

PLANTAS ALIMENTÍCIAS DE USO LOCAL NO BRASIL, MOÇAMBIQUE E ETIÓPIA, COM ENFOQUE NA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR

Lin Chau Ming (Unesp/FCA)

linming@fca.unesp.br

Bernardo Tomchinsky (Unesp/FCA)

btomchinsky@hotmail.com

Chamada MCTI/CNPq No 46/2014 – Programa de Cooperação em Ciência, Tecnologia e Inovação com Países da África – PROÁFRICA

- Lin Chau Ming (Unesp/FCA) - coordenador
- Nuno Madeira (Embrapa/Hortaliças)
- Valdely Ferreira Kinupp (IFAM/EAFM)
- Ari de Freitas Hidalgo (UFAM/FCA)
- Carvalho Ecolé - IIAM – Moçambique
- Betewulign Eshetu – Arba Minch University
- Maya Takagi (Embrapa/SRI e FAO)
- Israel Klug (PAA/FAO)



Objetivo Geral: promover o uso da biodiversidade na alimentação escolar (nativa, naturalizadas e exótica – de uso tradicional)

- Promover o intercâmbio entre pesquisadores
- Levantar espécies alimentícias em cada região (agricultores e mercados);
- Levantar as com maior potencial na alimentação escolar (com uso local, aspectos nutricionais, aceitação, disponibilidade, preparo)
- Montar cartilha com cultivo e preparo
- Montar bancos de germoplasma destas espécies



Província de Tete:

- Changara
- Cahora Bassa



SNNP:

- Sidama
- Gurage
- Silte

Agenda:

- ✓ Botucatu, Brasília e Manaus
- ✓ Missão Ethiopia/Brasil (janeiro)
- ✓ Missão Brasil/Africa (março)
- ✓ BFN/IB
- ✓ African Union