

Documentação



VISIMPÓSIO

REDE DE RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS DO NORDESTE

RIQUEZAS DA TERRA PARA A
SOBERANIA ALIMENTAR

7 A 10 DE NOVEMBRO 2023

Instituto Agronômico de Pernambuco - IPA
Recife - PE

Documentação

GESTÃO E DOCUMENTAÇÃO DE ACESSOS DE UMBU CAJAZEIRA CONSERVADOS ON-FARM: DESCRITORES DE PRIMEIRA APROXIMAÇÃO

Semíramis Rabelo Ramalho Ramos^{1*}; João Gomes da Costa¹; Ricardo Elesbão
Alves¹

¹Embrapa Alimentos e Territórios. *semiramis.ramos@embrapa.br

Grande parte da informação gerada por um banco de germoplasma é de interesse e de valor para a comunidade científica. Estes bancos, normalmente, fazem o intercâmbio dos seus acessos juntamente com informações relevantes, tais como, dados de passaporte, de caracterização e de ensaios preliminares de avaliação. Estudos específicos sobre os acessos conservados *ex situ* e realizados nas mais diversas áreas do conhecimento são frequentemente publicados no meio científico, por meio de revistas, relatórios ou catálogos. No entanto, nem todas as informações apresentam interesse para a comunidade científica, mas são de vital importância na gestão destes bancos no sentido de definir prioridades, estabelecer atividades de rotina, gerenciar recursos e definir meio de gerar informações atualizadas, precisas e confiáveis. Mas, como fazer algo semelhante à gestão ou acompanhamento dos acessos em áreas que estão num processo sócio dinâmico de conservação? O objetivo desse trabalho foi, de maneira preliminar e considerando a umbu-cajazeira (*Spondias* spp.) como espécie modelo, propor descritores básicos nas categorias manejo e ambiente que possam auxiliar na identificação, gestão e documentação de acessos conservados *on-farm*. O trabalho foi realizado no período de 2020 a 2023 por meio de visitas em áreas de ocorrência de umbu-cajazeiras manejadas pelos agricultores, localizadas na microrregião de Palmeira dos Índios, Alagoas. Com base no cenário da conservação foram estabelecidos, de forma preliminar, quinze descritores distribuídos nas categorias 1) ambiente, 2) guardião, 3) planta e 4) manejo, para auxiliar a gestão e acompanhamento da conservação dinâmica nas áreas de ocorrência. A análise e acompanhamento da informação gerada pelos descritores, ao longo de anos, pode fornecer sinais e elementos importantes para estabelecer atividades de rotina e/ou gerenciamento pela equipe técnica e/ou outras que acompanham o processo de conservação, assim como validar os descritores, estender conceito e utilização para outras fruteiras de ocorrência, comportamento e utilização semelhantes.

Palavras-chave: *Spondias*; agricultura familiar; sociobiodiversidade