

III CIRCUITO DE FEIRAS DE SEMENTES E MUDAS DA CHAPADA DOS VEADEIROS: ESTUDO PROSPECTIVO DA AGROBIODIVERSIDADE

Terezinha Dias¹; Nadi Santos¹

¹Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia/ Cenargen, terezinha.dias@embrapa.br

Feiras de Sementes compõem o conjunto de métodos que fortalecem a conservação in situ/on farm dos recursos genéticos. Em Goiás, no Território da Cidadania Chapada dos Veadeiros, o município de Alto Paraíso realiza estas feiras desde o ano 2011. Em 2021, o coletivo Rede Pouso Alto de Agroecologia passou a estimular outros municípios a realizarem suas feiras que foram organizadas em formato de Circuito de Feiras de Sementes (dentro de um período todos os municípios realizam suas feiras). Em 2023 aconteceu o III Circuito de Feira de Sementes da Chapada dos Veadeiros com a participação de sete dos oito municípios da região. Estudos de monitoramento estão sendo realizados anualmente nestas feiras, desde 2021, usando entrevistas semi-estruturadas para identificação do perfil dos expositores e sendo feito levantamentos da agrobiodiversidade pela contagem do número espécies e variedades nas esteiras dos guardiões/ãs expositores. Também são feitas imagens relacionadas a cada esteira e guardião/ã. Esses dados são sistematizados por município e as espécies e variedades são classificadas e agregadas por grupos de produtos: cereais/grãos cultivados; fruteiras cultivadas; legumes/hortaliças; condimentares /medicinais/ aromáticas/ corantes; (florestais?)florestas/fruteiras nativas; ornamentais; artesanato; adubos verdes). Foram realizados estudos em todas as seis feiras de sementes do 3º Circuito de Feira de Sementes (21 a 29/09/23) e foi levantado o número total de acessos (amostras por procedência distinta), número total de guardiões e de acessos por grupo de produtos, sendo respectivamente: 13ª Feira de Sementes e Mudas Alto Paraíso (210 acessos totais, 24 guardiões/ãs), 3ª Feira de Sementes de Campos Belos (58, 19) , 3ª Feira de Sementes de São João da Aliança (62, 12) , 2ª Feira de Sementes de Colinas do Sul (86, 6), 2ª Feira de Sementes de Cavalcante/Terezina (180, 21) e 1ª Feira de Sementes de Nova Roma (81,11). Os dados evidenciaram também alguns números de variedades apresentadas por espécie e localidade: milho 15 variedades, feijão 9, fava 8 e arroz 7 na feira de Alto Paraíso; feijão 8 na feira de São João e 7 na feira de Nova Roma. As Feiras de Sementes animam os guardiões/ãs da agrobiodiversidade a continuar com seu trabalho de conservação. O monitoramento destas qualificam melhor as feiras enquanto tecnologia social de conservação in situ/on farm bem como produzem dados que subsidiam ações de coleta para conservação ex situ dos recursos genéticos.

Palavras chaves: conservação on farm; guardiões; sementes crioulas; monitoramento feiras; agroecologia

Agradecimentos: Aos guardiões/ãs da agrobiodiversidade, a Rede Pouso Alto de Agroecologia, ao Instituto Federal (IF Campos Belos), a Emater (Nova Roma) e as secretarias municipais.