

## **Feira Com Ciência: estímulo à produção e consumo de hortaliças não convencionais em feiras livres de Viçosa - MG**

**Maria Regina de Miranda Souza<sup>1</sup>; Maira Christina M Fonseca<sup>1</sup>; Sérgio Maurício L Donzeles<sup>1</sup>; Cleide Maria F Pinto<sup>1</sup>; Claudia Lúcia de Oliveira Pinto<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup>EPAMIG – Unidade Sudeste – Vila Gianetti, Casa 46 - Campus da UFV, CEP 36570-075, Viçosa - MG, reginamiranda@epamig.br; maira@epamig.br; sergiodonzeles@gmail.com; cleide@epamig.br; claudia.epamig@gmail.com.

### **RESUMO**

O uso de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) é ancestral e difundia-se de forma natural a partir da transmissão do conhecimento de geração a geração. Com a mudança dos hábitos alimentares muitas PANC passaram a ser pouco utilizadas, consumidas e até esquecidas por grande parte da população. Com o objetivo de contribuir para a retomada do acesso às PANC, implementou-se o Projeto Feira Com Ciência: Produção Consumo e Comercialização de Alimentos e Produtos da Tradição Popular, entre 2017 e 2019. Neste trabalho objetivou-se fazer um breve relato sobre um evento de difusão de tecnologia realizado para divulgação das PANC, e avaliar seus resultados. O Projeto consistiu de 4 exposições de hortaliças PANC em 3 feiras livres de Viçosa - Minas Gerais, envolvendo agricultores familiares e consumidores de diversas faixas etárias e profissões. Foi utilizada uma barraca semelhante às de feiras livres, onde foram dispostas plantas de ora-pro-nobis, araruta, mangarito, vinagreira, beldroega, almeirão roxo, realizado plantão técnico por pesquisadores da área e distribuídas mudas, sementes e tubérculos, e publicações. As atividades despertaram grande interesse no público da feira e resultaram em intensa participação e envolvimento, com troca de saberes, despertando a memória afetiva e trazendo à tona os conhecimentos das pessoas que viveram no meio rural. Assim, destaca-se a “Feira com Ciência” como estratégia valiosa para o resgate do conhecimento sobre as PANC e fator de estímulo à sua reinserção na alimentação e à diversificação da produção agrícola familiar, podendo ser replicada em outros locais.

**Palavras-chave:** Agroecologia; Educação e saúde; Feiras livres; Hortaliças; Popularização da Ciência.

### **REFERÊNCIAS**

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. 2010. Manual de hortaliças não convencionais/Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário e Cooperativismo. Brasília: MAPA/ACS, 92 p.

### **AGRADECIMENTOS**

À Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais - FAPEMIG.