



# 7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



## FORMAÇÃO DE GRUPO DE GUARDIÕES DE HORTALIÇAS-NÃO-CONVENCIONAIS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO EVANGELISTA- MG

**AUTORES:** Paloma Amorim Miranda (Autor), Camila de Oliveira Gonçalves (Co-Autor), Laisa Gomes Santos (Co-Autor), Eudes José Alves (Co-Autor), Fábio Vitor Gonçalves Pereira (Co-Autor), Douglas de Carvalhos Carellos (Orientador)

**PALAVRAS-CHAVE:** Hortaliças Não Convencionais; Guardiões; Resgate Cultural

### RESUMO:

Resumo: O estabelecimento da relação de parceria entre o IFMG-SJE e a Empresa de Assistência Técnica em Extensão Rural - EMATER deu suporte à implantação do Banco de Multiplicação de Hortaliças Não Convencionais - HNC. Com o objetivo de incentivar a perpetuação das espécies e de bons hábitos alimentares e pleitear a integração de produtores aos idealizadores do projeto. Foi proposto a eles formarem um grupo de guardiões de sementes e mudas. Espera-se retomar a lógica dos antigos agricultores experimentadores, que faziam a seleção das plantas e espigas que seriam semeadas nos anos subsequentes. Uma entrevista aos feirantes da Associação dos Feirantes e Agricultores Familiares de São João Evangelista- AFAF - SJE assistida pela EMATER, foi realizada através de questionário não estruturado, afim de coletar dados a respeito do conhecimento, aceitação e viabilidade econômica das HNC. Posteriormente, uma visita foi realizada às propriedades dos agricultores e foram disponibilizadas sementes, mudas e propágulos vegetativos de vinagreira (*Hibiscus sabdariffa*), araruta (*Maranta arundinacea*), peixinho (*Stachys lanata*), ora-pro-nóbis (*Pereskia aculeata*) e cará-do-ar (*Dioscorea bulbifera*). O cultivo viabilizará a disseminação, e possível comercialização na feira e abastecimento caso necessário do Banco do IFMG-SJE. Na oportunidade assumiram juntamente com os participantes do projeto a identidade de guardiões e receberam um manual com referência ao cultivo elaborado pelos bolsistas. Foi possível durante a visita identificar em uma propriedade o cará pezão (*Dioscorea* sp) e um depósito de espigas de milho creoulo de palha vermelha, colocados à disposição do projeto pelos agricultores.

Instituição de Ensino: Instituto Federal Minas Gerais

ISBN: 978-85-93416-00-2

