

SGALLA, G; SIQUIEROLI, ACS; MACIEL, GM; MOROTTI, CF; ROCHA, IPS; OLIVEIRA, CS. 2024. Dia de campo infantil: despertando as crianças para inovações no melhoramento genético de hortaliças. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 57. Anais... Campinas-SP: ABH. ISBN: 978-65-88904-11-4

## **Dia de campo infantil: despertando as crianças para inovações no melhoramento genético de hortaliças**

**Giovana Sgalla<sup>1\*</sup>; Ana Carolina S Siquieroli<sup>1</sup>; Gabriel M Maciel<sup>1</sup>; Caroline F Morotti<sup>1</sup>; Iury Pattryck S Rocha<sup>1</sup>; Camila S de Oliveira<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>UFU – Campus de Monte Carmelo, CEP: 38500-000, Monte Carmelo – MG, Brasil; giovana.sgalla@ufu.br; carol@ufu.br; gabrielmaciel@ufu.br; caroline.morotti@ufu.br; iury.rocha@ufu.br; camila.soares@ufu.br

\* Apresentador do trabalho no 57º CBO

### **RESUMO**

Os programas de melhoramento genético de hortaliças vêm desenvolvendo tecnologias de grande interesse agrícola e trazendo diversos benefícios para a população. A Universidade Federal de Uberlândia vem executando ações com o intuito de divulgar os resultados obtidos com os programas de melhoramento genético de alface biofortificada e tomateiro anão e oferecer novas tecnologias de produção para a agricultura da região. No entanto, ainda era necessário despertar e alcançar o interesse do público infantil. Desta forma, o objetivo deste trabalho foi a realização de um Dia de Campo Infantil para apresentar para as crianças do município de Monte Carmelo as variedades de alface biofortificadas em desenvolvimento com diferentes cores e formas e os diferentes tipos de frutos de tomateiro anão. A ação foi desenvolvida em 09 de maio de 2023 na Estação Experimental de Hortaliças, da Universidade Federal de Uberlândia, campus Monte Carmelo-MG e contou com a participação de 45 crianças com idades entre 08 e 09 anos. As crianças e os professores de cada turma foram divididos em grupos e participaram de visitas aos campos de cultivos de alfaces biofortificadas e tomateiro anão. Ao final das visitas as crianças foram estimuladas a falarem sobre o que aprenderam. A equipe também incentivou os professores responsáveis por cada turma a desenvolverem trabalhos em sala de aula sobre os assuntos abordados no Dia de Campo. O desenvolvimento da ação funcionou como uma ferramenta de valorização da educação e inserção social, despertando as crianças para inovações no melhoramento genético de hortaliças.

**PALAVRAS-CHAVE:** *Lactuca sativa* L., educação, hortaliças, melhoramento genético, olericultura.

### **AGRADECIMENTOS**

Esta pesquisa foi financiada pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) processo 302734/2023-6, pela Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (FAPEMIG), pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU).