

IMPLEMENTAÇÃO DO CULTIVO DE GIRASSOL DE CORTE NA 15ª FASE DO PROJETO FLORES PARA TODOS

Leonardo Fellipe da Silva Cruz Couto¹; Luana Gabriele Oliveira da Silva²; Nereu Augusto Streck³

¹ Aluno de Graduação em Ciências Biológicas - Universidade Federal de Santa Maria - leonardo.couto@acad.ufsm.br

² Aluna de Graduação em Eng. Agrônoma - Universidade Federal de Santa Maria – luana-gabriele.silva@acad.ufsm.br

³ Docente Dr. Universidade Federal de Santa Maria - nstreck2@yahoo.com.br

O girassol de corte tem-se destacado como uma das principais espécies ornamentais cultivadas no Brasil, devido à sua rusticidade, rápido ciclo de cultivo e alta aceitação comercial, além de apresentar flores vistosas e de durabilidade pós-colheita, a cultura do girassol contribui para a diversificação da produção de flores de corte e geração de renda para pequenos produtores rurais. O objetivo deste trabalho foi distribuir sementes para diferentes regiões do país, visando observar futuramente o comportamento das cultivares e promover geração de renda aos produtores participantes durante a 15ª fase do Projeto Flores para Todos, realizada no primeiro semestre de 2025. Foram distribuídas 50 sementes das cultivares Vincent's Choice e Vincent's Fresh para cada participante, atendendo 23 produtores em 19 municípios de sete estados brasileiros (Minas Gerais, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Paraná, Rio Grande do Sul e Sergipe), além de 14 instituições de ensino e pesquisa em 11 municípios de cinco estados (Maranhão, Pernambuco, Piauí, Paraná e Rio Grande do Sul). As orientações técnicas de manejo, plantio e condução das cultivares foram repassadas pelas equipes regionais do Projeto, garantindo a padronização das práticas e a troca de conhecimento entre os participantes. Esta ação permite a futura avaliação do desempenho agrônomo das cultivares em diferentes regiões e reforça o potencial de geração de renda e fortalecimento da floricultura nacional.

Palavras-chave: girassol de corte; floricultura; extensão rural

Organizadores:

