



## PROJETO FLORES PARA TODOS NA PARAÍBA: GERAÇÃO DE RENDA PARA MULHERES AGRICULTORAS

MÁRCIA MARIA DE SOUZA GONDIM DIAS<sup>1</sup>; LAÍS LEITE BARRETO<sup>2</sup>; IVANA MILENA SALES ROLIM DE VASCONCELOS<sup>1</sup>; MARIA MONALISA MAYARA SILVA MELO<sup>1</sup>; ANDRÉ LUÍS LEITE DE SOUZA<sup>1</sup>; KALINA LOURENA DA SILVA BARBOSA<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Pesquisadores do Programa Paraíba Produtiva - Governo do Estado da Paraíba, Secretaria de Estado da Agricultura Familiar e Desenvolvimento do Semiárido, msouzagondim@yahoo.com.br , ivanasales31@gmail.com, mona\_melo@hotmail.com, andre.agro.leite@gmail.com

<sup>2</sup>Professora - Universidade Federal da Paraíba/CCA/Departamento de Biociências, Areia -PB 58397-000, Brasil, laisleitebarreto@gmail.com

<sup>3</sup>Estudante de Pós-Graduação em Ciências do Solo - Universidade Federal da Paraíba Areia -PB 58397-000, Brasil, kalina.louren@gmail.com

**Resumo:** O Projeto Flores para Todos é um projeto de extensão Nacional coordenado pelas Equipes PhenoGlad de várias instituições públicas no Brasil. Iniciou em 2018 como uma proposta para promover uma ligação entre os conhecimentos desenvolvidos na universidade, agricultores e escolas. Além desse elo de ligação tão importante entre a universidade e a comunidade, o projeto proporciona geração de renda às famílias rurais brasileiras através da produção sustentável de flores. O objetivo do trabalho foi avaliar o ciclo da cultura e a performance do girassol on farm no Município de Areia-PB. A pesquisa teve início em setembro de 2022, contando com a participação de duas produtoras, fazendo parte da 10<sup>a</sup> fase do projeto. A cultivar de girassol utilizada foi a Vincent's Choice, sendo semeado em bandejas plásticas e após 10 dias, transplantadas para canteiro previamente preparado com esterco bovino e com as seguintes características: 1 metro de largura, 3,0 metros de comprimento e 20 centímetros de altura. Os girassóis foram transplantados em 4 linhas, com distância de 20 centímetros entre linhas e 12,5 centímetros entre plantas. Após o plantio foi realizada a cobertura do canteiro com palha de arroz seca com finalidade de proteção e manutenção da umidade do solo. Foram escolhidas e marcadas 10 plantas das duas linhas centrais, as quais foram avaliadas até a floração. A colheita das flores foi realizada pela manhã, e mantidas em baldes com água. Foram elaborados buquês, contendo 8 flores de girassol e folhagem de jasmim laranja para complementar. Os buquês foram fotografados e ofertados para comercialização pelas redes sociais no dia anterior ao dia de finados (02/11), data esta considerada de pico para o setor de floricultura e todos foram comercializados de maneira satisfatória. Foi verificado que o girassol de corte é uma planta de fácil cultivo, de grande beleza ornamental e com ciclo curto (50 dias), característica desejável pela agricultura familiar por proporcionar maior oferta do produto ao longo do ano, e rápido retorno do capital investido para a produção, além disso, outra característica que despertou a atenção das produtoras foi a fácil comercialização e por isto sendo considerada viável sua produção.

**Palavras-chave:** Agricultura familiar; floricultura; extensão.

**Agradecimentos:** À Fapesq pela concessão da bolsa de pesquisa, Equipe PhenoGlad.

### II SIMPÓSIO NORDESTINO DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS

"FLORICULTURA E PAISAGISMO NO NORDESTE: DESAFIOS E OPORTUNIDADES DE NEGÓCIO"

17/07/2024 - 19/07/2024  
UNIVASF - PETROLINA - PERNAMBUCO - BRASIL

Realizadores Povosf PLANTAS ORNAMENTAIS NO VALE DO SÃO FRANCISCO LAROV UNIVASF UNIVERSIDADE FEDERAL DA PERNAMBUCO

Correalizador CREA-PE Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco