

DESEMPENHO AGRONÔMICO DO GLADIÓLO NA 15ª FASE DO PROJETO FLORES PARA TODOS EM DIVERSOS LOCAIS NO BRASIL

Luana da Silva Medeiros¹; Nereu Streck²; Vanderleia Nardo³; Luana Gabriele Oliveira da Silva⁴; Tauane Henker⁵

¹ Aluna de Graduação em Agronegócio - Universidade Federal de Santa Maria, medeirosluana629@gmail.com

² Docente Dr. Universidade Federal de Santa Maria, nstreck2@yahoo.com.br

³ Aluna de Graduação em Eng. Agrônoma - URI Campus Santiago, Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, vanderleiansales@gmail.com

⁴ Aluna de Graduação em Eng. Agrônoma - Universidade Federal de Santa Maria, luana-gabriele.silva@acad.ufsm.br

⁵ Aluna de Graduação em Biologia - Universidade Federal de Santa Maria, tauanehenker@gmail.com

Resumo

Desempenho agronômico do Gladiolo na 15ª Fase do Projeto Flores Para Todos em diversos locais no Brasil

O gladiolo é uma flor de corte muito apreciada na Europa e no Brasil por características como longevidade e força vegetativa na arte floral. O objetivo neste trabalho foi avaliar o desempenho agronômico da cultura do Gladiolo durante a 15ª fase do Projeto Flores para Todos, realizada no primeiro semestre de 2025. Quatro cultivares de gladiolo (Nova Lux, Peter Pears, Purple Flora e White Prosperity) foram cultivadas em propriedades rurais de 25 produtores em 20 municípios do Rio Grande do Sul e 1 produtor no município de Teresina no estado do Piauí. Cada produtor recebeu 50 bulbos de cada cultivar. O plantio aconteceu durante o mês de abril/2025. As orientações de manejo desde o plantio até a colheita seguiram o protocolo nacional do Projeto Flores para Todos e foram repassadas aos produtores por integrantes da Equipe PhenoGlad da Universidade Federal de Santa Maria através de um aplicativo de mensagens. Em relação ao ciclo de desenvolvimento, a cultivar Purple Flora destacou-se como a mais precoce, enquanto a Nova Lux apresentou ciclo mais longo. No RS, o ciclo completo de cultivo ocorreu em Paraíso do Sul, Cândido Godói, Campina das Missões, Cotiporã, Pelotas, Picada Café (apenas a cultivar Peter Pears) e Teresina/PI. Já nos municípios de Bom Jesus, São Marcos, Vacaria, Vila Flores, Santa Rosa, Monte Alegre dos Campos, Porto Mauá, São Miguel das Missões, Itaara, Tuparendi, Boa vista do Buricá, Carlos Barbosa o ciclo foi interrompido por geadas intensas em julho de 2025 e os bulbos nestes locais foram reenviados para novo cultivo.

Palavras-chave: Cultivar, municípios, clima.

Apoio Financeiro: indicar órgãos de fomento, quando houver.

Organizadores:

