

## ENSAIO NORDESTINO DE GLADIÓLO: AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DE HASTE DOS CULTIVARES DE GLADIÓLO

Alessandra Heloyse da Silva Assis<sup>1</sup>, Rosane Martins Laurentino<sup>2</sup>, Lais Leite Barreto<sup>3</sup>, Nereu Augusto Streck<sup>4</sup> Mônica Lima Alves Pôrto<sup>5</sup>, Luzia Ferreira da Silva<sup>6</sup>, Andréa Luíza Barbosa De Moraes<sup>7</sup>, Lenyneves Alvino de Araújo<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Graduanda em Ciências Biológicas Bacharelado – Universidade Federal da Paraíba, alessandraassis210502@gmail.com

<sup>2</sup> Graduanda em Ciências Biológicas Bacharelado – Universidade Federal da Paraíba, rohmartins09@gmail.com

<sup>3</sup> Docente - Universidade Federal da Paraíba, laisleitebarreto@gmail.com

<sup>4</sup> Docente - Universidade Federal de Santa Maria, nstreck2@yahoo.com.br

<sup>5</sup> Docente - Instituto Federal de Alagoas, Campus Maragogi, monica.porto@ifal.edu.br

<sup>6</sup> Docente – Universidade Federal Rural de Pernambuco - UAST, luzia.ferreira@ufrpe.br

<sup>7</sup> Graduanda em Ciências Biológicas - Universidade Federal da Paraíba, andrea.luiza@academico.ufpb.br

<sup>8</sup> Docente - Universidade Federal da Paraíba, lenyneves@academico.ufpb.br

O mercado nordestino tem apresentado um potencial crescente no setor da floricultura, principalmente em pequenos produtores, demonstrando ser uma excelente fonte de renda. A procura por espécies com bom desempenho produtivo tem aumentado significativamente, impulsionando a busca por novos cultivares. Diante desse contexto, o presente trabalho objetivou avaliar a produtividade de cultivares de *Gladiolus hortulanus* L.H.Bailey em diferentes estados do Nordeste. O experimento foi conduzido em nove municípios de seis estados, utilizando bulbos de gladiolos provenientes da 15ª fase do Projeto Flores Para Todos. Contudo, foram avaliados dados de seis municípios e quatro estados. Foram usados 50 bulbos de cada cultivar (CV1- Nova Lux; CV2 - Peter Pears; CV3 - Purple Flora; CV4 - White Prosperity), distribuídos em cinco blocos, com quatro parcelas contendo dez bulbos, sendo avaliadas seis plantas por parcela. A produtividade de hastes florais foi estimada considerando o número total de hastes obtidas por cultivar em cada local. Observou-se que a produtividade variou conforme o local: Garanhuns/PE- CV2 (66,67%) e CV3 (60%), Serra Talhada/PE - CV3 (63,33%), Petrolina - CV2 (20%), Chapadinha/MA - CV4 (73,33%), Maragogi/AL – CV2 (26,67%) e Areia/PB exceto o CV,1 os demais apresentaram produção semelhante (13,33%). Considerando a interação cultivar x manejo x local, os cultivares CV3 e CV4 foram os mais produtivos. A espécie demonstrou potencial agrônômico e comercial promissor para o mercado nordestino, podendo assim, contribuir e enriquecer a floricultura local.

**Palavras-chave:** *Gladiolus hortulanus*; Desempenho produtivo; Floricultura.

**Apoio Financeiro:** Projeto Flores para Todos e a UFPB pela bolsa de extensão.

### Organizadores:



INSTITUTO FEDERAL  
Catarinense  
Campus Rio do Sul



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO  
AGRESTE DE  
PERNAMBUCO

