



XIX ENCONTRO NACIONAL
SOBRE FRUTICULTURA
DE CLIMA TEMPERADO
ENFRUTE

28.29.30 JULHO 2026 PARQUE DA MAÇÃ - FRAIBURGO/SC



3º SEMINÁRIO
CATARINENSE DE OLERICULTURA

III SEMCO



NEP-L
NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISA EM OLERICULTURA
UFSM



DESENVOLVIMENTO DE ABOBRINHA ITALIANA EM DIFERENTES ÉPOCAS DE CULTIVO

Natiéli Wollmann Schutz¹ (IC); Lilian Osmari Uhlmann¹(O); Eduarda Loss¹ (IC); Brenda E. Reis¹(IC) ; Bruna Regina Carvalho Pinto¹ (PG); Nayarha Brincker¹ (PG).

¹Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), natieli.schutz@acad.ufsm.br;

INTRODUÇÃO

- Abobrinha italiana (*Cucurbita pepo*);
- Família Cucurbitaceae;
- Grande importância na olericultura brasileira;
- Pouco se conhece sobre a duração do ciclo de desenvolvimento em diferentes épocas de cultivos;
- Essa informação é essencial para o planejamento agrícola em regiões subtropicais.

OBJETIVO

Caracterizar a duração do ciclo fenológico, em dias, para três genótipos de abobrinha italiana em diferentes épocas de semeadura.

METODOLOGIA

- **Local do Experimento:** Setor de Olericultura da UFSM, em Santa Maria (RS);
- **Período:** Julho/2024 a Junho/2025;
- **Genótipos avaliados:** 'Anita', 'Alícia' (híbridos) e 'Caserta' (cultivar);
- **Delineamento:** Blocos ao acaso, 4 repetições;
- **Avaliação:** Fenologia (folhas, flores, frutos e senescência) + soma térmica acumulada em dias;
- **Análise estatística:** ANOVA + Scott-Knott ($p < 0,05$) com auxílio do programa estatístico SISVAR.



Fonte: SCHUTZ,
2025

RESULTADOS

O híbrido Alícia apresentou os ciclos mais longos e maior período de colheita, enquanto a cultivar Caserta foi a mais precoce e o híbrido Anita apresentou resposta intermediária quanto à duração do ciclo e ao período produtivo.

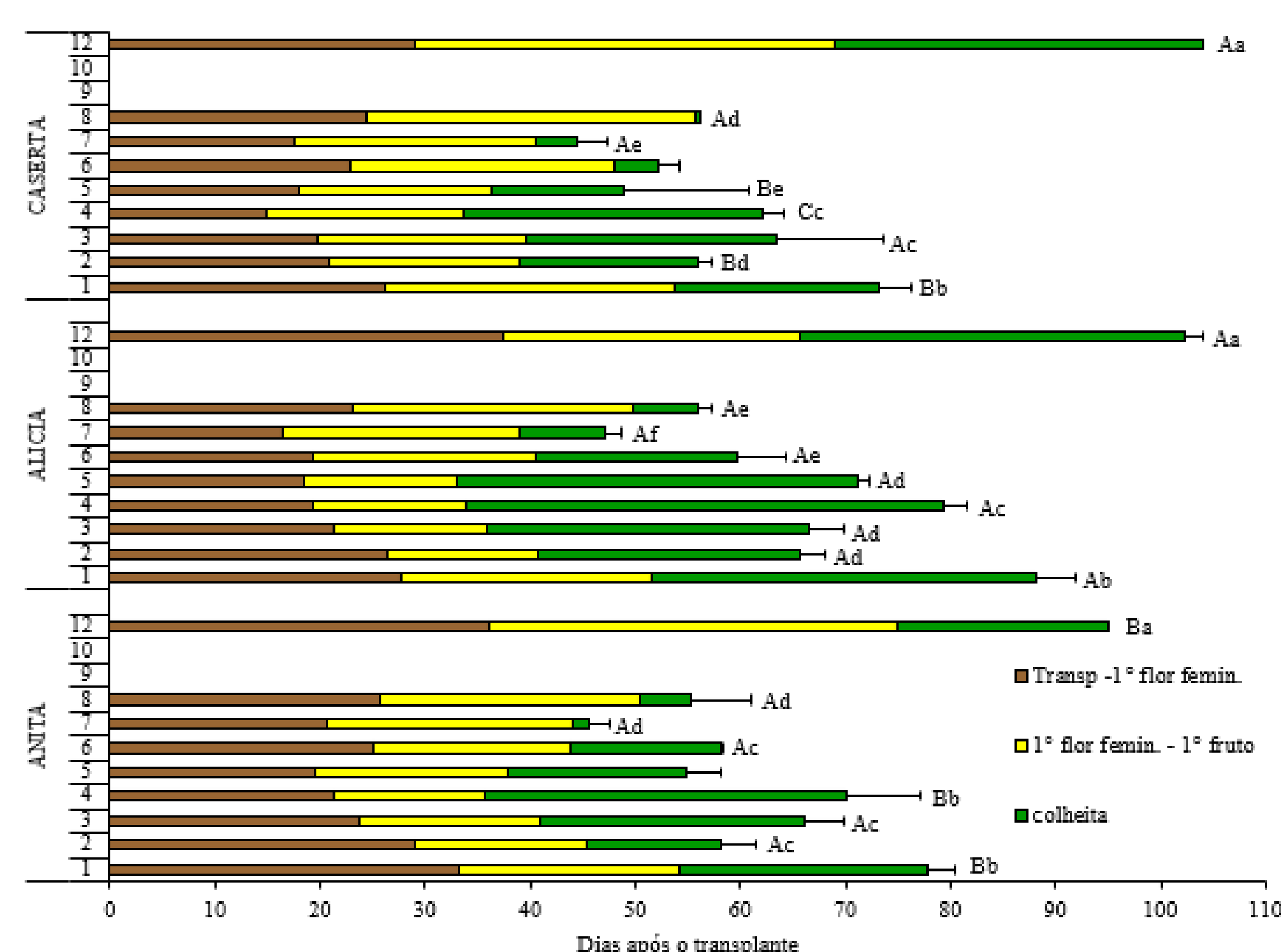


Figura 1- Ciclo, em dias após transplante, da cultura da abobrinha italiana cultivada em diferentes épocas. Santa Maria, RS – Brasil. Letras maiúsculas comparam genótipos na mesma época e minúsculas comparam épocas no mesmo genótipo (Scott-Knott, $p \leq 0,05$).

CONCLUSÃO

As diferenças observadas entre as épocas de cultivo evidenciam a influência das condições climáticas sobre o desenvolvimento da cultura. Dessa forma, o conhecimento da duração do ciclo em diferentes épocas de semeadura contribui para o planejamento da produção e para a escolha dos genótipos mais adequados às condições de cultivo em clima subtropical.

AGRADECIMENTOS

Fapergs (Processo nº 24/2551-0000688-5) pelo financiamento do projeto e CNPq pela bolsa PIBIC/CNPq/UFSM.

www.enfrute.com

PROMOÇÃO



APOIO

