

# Eventos Técnicos & Científicos

ISSN XXXX-XXXX  
Agosto, 2023

1

## Resumos



### XII Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril

30 de agosto de 2023 - Auditório da Embrapa Agrossilvipastoril



30 de Agosto de 2023

Sinop, MT



ISSN XXXX-XXXX

Agosto, 2023

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária*

*Embrapa Agrossilvipastoril*

*Ministério da Agricultura e Pecuária*

# **Eventos Técnicos & Científicos 1**

Resumos do

**XII Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril**

*Embrapa*

*Brasília, DF*

*2023*

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

**Embrapa Agrossilvipastoril**

Rodovia dos Pioneiros, MT 222, km 2,5  
Caixa Postal: 343  
78550-970 Sinop, MT  
Fone: (66) 3211-4220  
Fax: (66) 3211-4221  
[www.embrapa.br/](http://www.embrapa.br/)  
[www.embrapa.br/fale-conosco/sac](http://www.embrapa.br/fale-conosco/sac)

**Unidade responsável pelo conteúdo e pela edição**

Embrapa Agrossilvipastoril

Comitê de publicações

Presidente

*Flávio Jesus Wruck*

Secretário-executivo

*Dulândula Silva Miguel Wruck*

Membros

*Aisten Baldan, Alexandre Ferreira do Nascimento, Daniel Rabelo Ituassú, Eulalia Soler Sobreira Hoogerheide, Fernanda Satie Ikeda, Jorge Lulu, Rodrigo Chelegão, Vanessa Quitete Ribeiro da Silva*

Normalização bibliográfica

*Aisten Baldan (CRB 1/2757)*

**1ª edição**

Publicação digitalizada (2023)

**Todos os direitos reservados.**

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP).**

Embrapa Agrossilvipastoril.

---

Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril (12. : 2023 : Sinop, MT)

Resumos ... / XII Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril / Aisten Baldan ... (et. al.), editores técnicos – Sinop, MT: Embrapa Agrossilvipastoril, 2023.

PDF (58 p.) : il. color ; 21 cm x 29 cm. – (Eventos Técnicos & Científicos / Embrapa Agrossilvipastoril, ISSN XXX-XXX ; 1).

1. Congresso. 2. Agronomia. 3. Ciências ambientais. 4. Zootecnia. I. Baldan, Aisten. II. Silva, Ana Paula Moura da. III. Silva, Bruno Rafael da. IV. Guedes, Danielle Viveiros. V. Ramos Júnior, Edison Ulisses. VI. Pinto, Joyce Mendes Andrade. VII. Pitta, Rafael Major. VIII. Spera, Silvio Túlio. IX. Embrapa Agrossilvipastoril. X. Título. XI. Série.

CDD 607

## Densidade populacional de *Pratylenchus brachyurus* em genótipos de feijão-caupi

Marry Suelly Ferreira de Jesus<sup>1</sup>, Ester Cristina Schwingel<sup>2</sup>, José Ângelo Nogueira de Menezes Júnior<sup>3</sup>, Valeria de Oliveira Faleiro<sup>4\*</sup>, Renato Andrade Teixeira<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Bióloga, mestrandona em Genética e Melhoramento de Plantas, UNEMAT, Alta Floresta, MT, marry.suelly@unemat.br;

<sup>2</sup> Graduanda em agronomia, UFMT, Sinop, MT, estercristinaschwingel@gmail.com;

<sup>3</sup> Engenheiro agrônomo, doutor em Genética e Melhoramento, pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Sinop, MT, jose-angelo.junior@embrapa.br;

<sup>4</sup>\* Engenheira agrônoma, doutora em Agronomia, pesquisadora da Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop, MT, valeria.faleiro@embrapa.br;

<sup>5</sup> Engenheiro Agrônomo, doutor em Agronomia, professor do IFMT, Sorriso, MT, renato.teixeira@srs.ifmt.edu.br;

No Brasil, são escassas as pesquisas para avaliação de nematoides em feijão-caupi. Neste cenário, este trabalho foi realizado com o objetivo de avaliar a densidade populacional de nematoides em 20 genótipos de feijão-caupi semeados em área naturalmente infestada. O experimento foi semeado em 10 de março de 2023 na estação experimental do IFMT, em Sorriso, MT. Utilizou-se o delineamento de blocos casualizados (DBC) com três repetições e parcelas de três linhas de dois metros. Antes da semeadura coletou-se amostras de solo para avaliação prévia da infestação. A densidade populacional de nematoides foi avaliada na linha central da parcela, aos 49 dias após a semeadura (dados transformados para: raiz de x mais 0,5) e a produtividade de grãos avaliada nas linhas laterais. A massa de 100 grãos (M100G) foi obtida em cada parcela. Foi observada a presença uniforme de *Pratylenchus brachyurus* na área experimental. Para produtividade de grãos, detectou-se diferença significativa ( $p<0,01$ ) entre os genótipos e a formação de três grupos distintos. As linhagens MNC11-1017E-8 ( $2261 \text{ kg ha}^{-1}$ ), MNC11-1015E-15 ( $2068 \text{ kg ha}^{-1}$ ) e a cultivar BRS Pajeú ( $2081 \text{ kg ha}^{-1}$ ) apresentaram as maiores médias. Para a M100G, foram formados quatro grupos distintos. Todos os genótipos apresentaram massa de 100 grãos acima de 20 g, exceto a cultivar BRS Pajeú. A densidade populacional de *P. brachyurus* variou de 13,28 a 46,32 e foram formados dois grupos distintos. As linhagens MNC11-1015E-15 (14,12) e MNC11-1017E-8 (18,42) apresentaram menor densidade populacional em relação a cultivar BRS Pajeú (34,72), associando alta média de produtividade e M100G acima de 20g, sendo promissoras para inclusão nos ensaios de valor de cultivo e uso (VCU).

**Palavras-Chave:** *Vigna unguiculata*, nematoides, pulses, melhoramento vegetal.

**Agradecimentos:** Ao CNPq - processo nº 432849/2018-1 - Chamada Universal MCTIC/2018 (projeto apropriado SEG: 20.19.00.151.00.02.004). À Embrapa pelo financiamento do projeto SEG: 20.18.01.022.00.08 e ao IFMT Campus de Sorriso pela colaboração na condução dos experimentos.

A pesquisa foi registrada na plataforma SisGen com o número A1D3E8A.