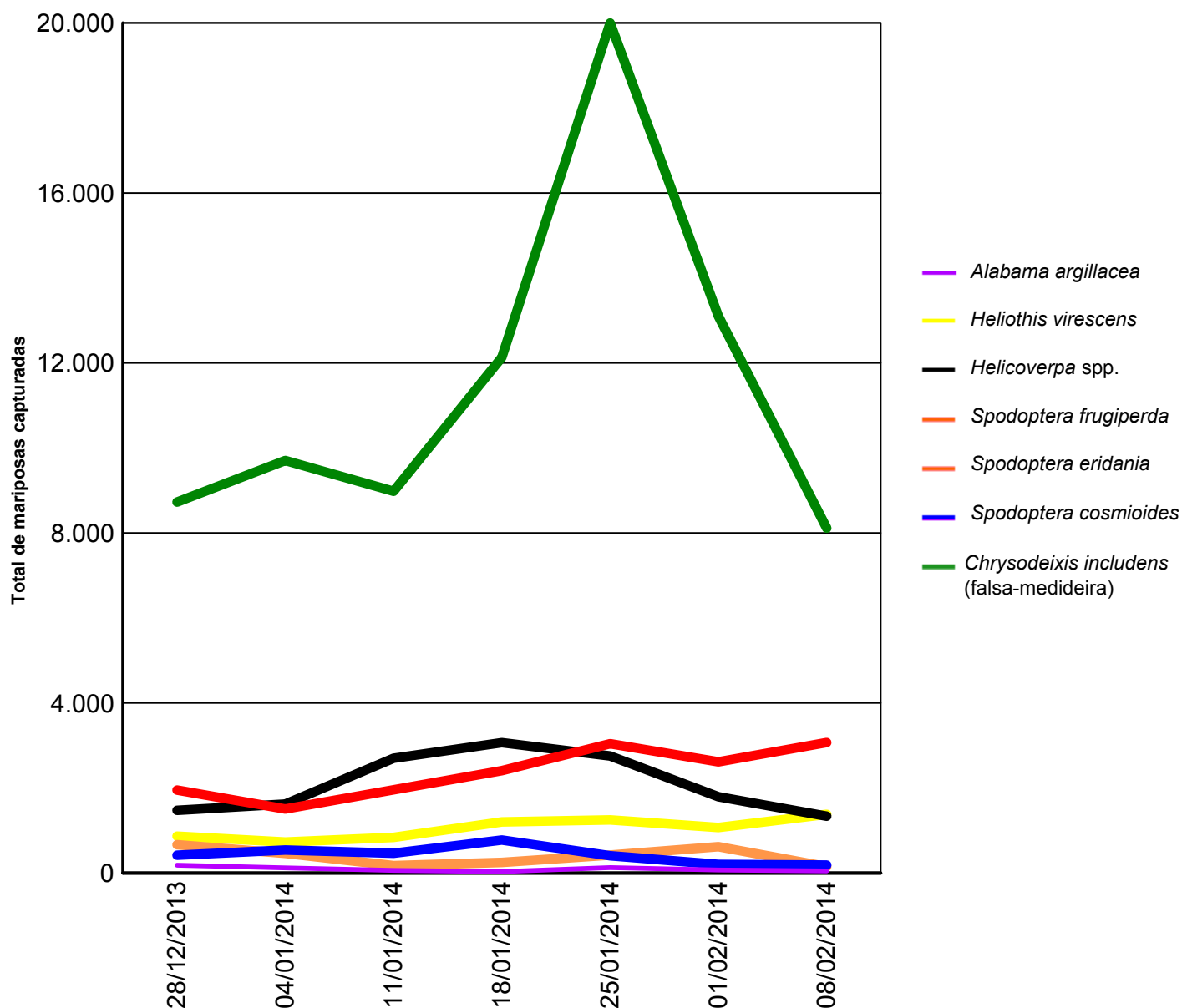


## Informativo nº 003 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

### MATO GROSSO

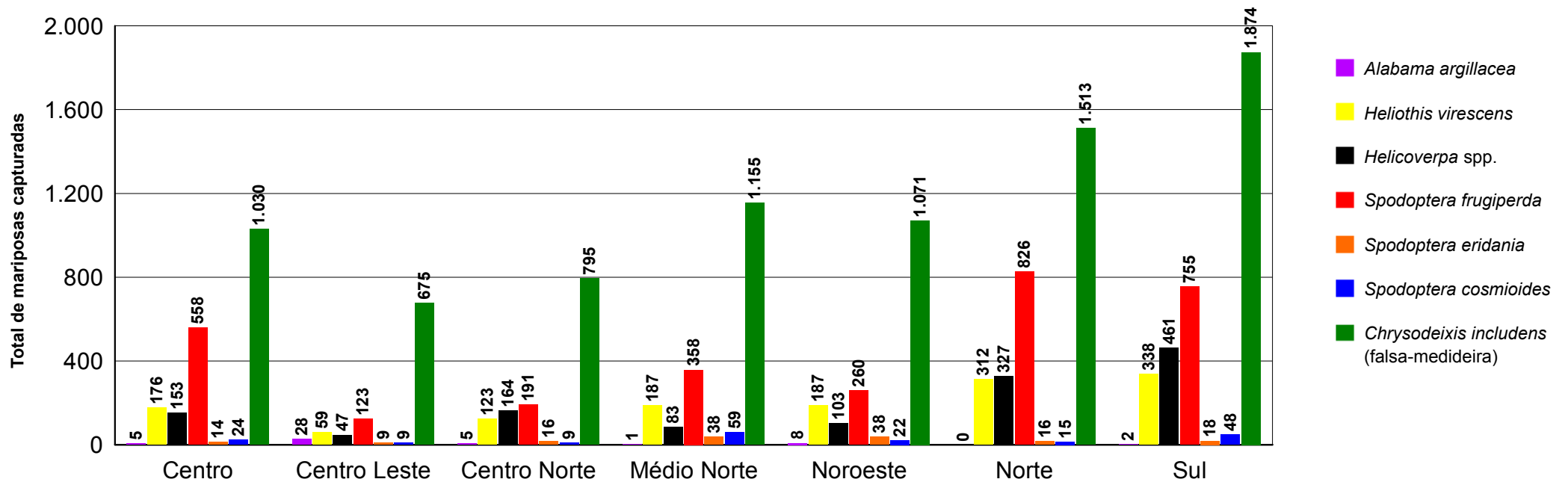


\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

\*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

## Informativo nº 003 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 02/02/2014 a 08/02/2014

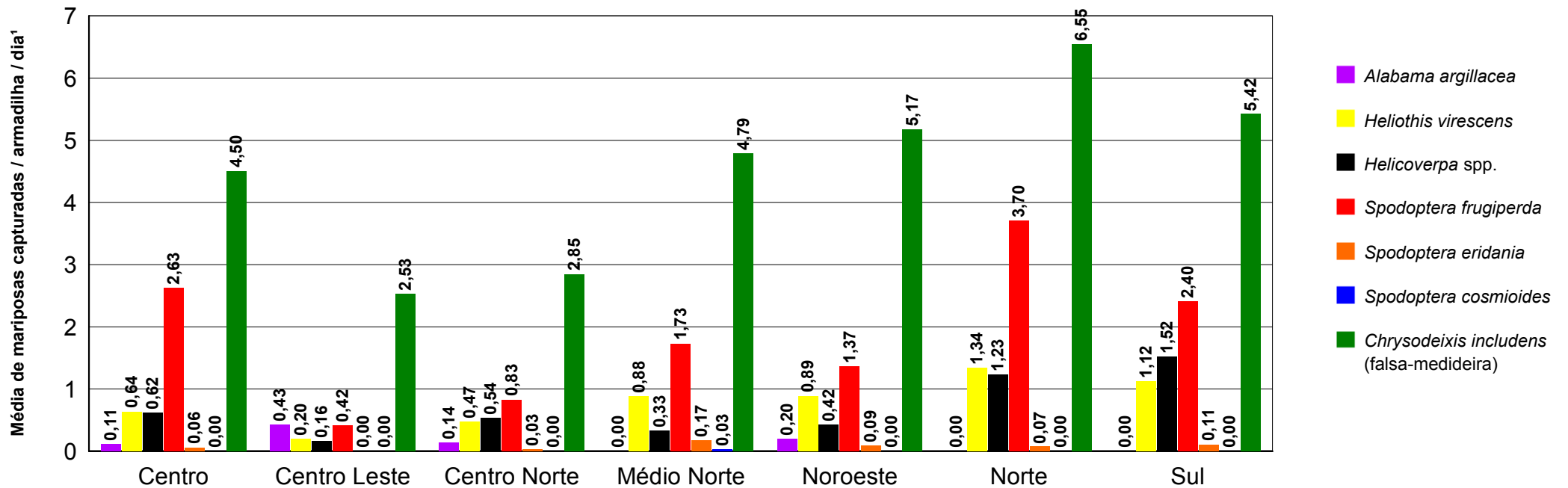


\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

\*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

## Informativo nº 003 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 02/02/2014 a 08/02/2014



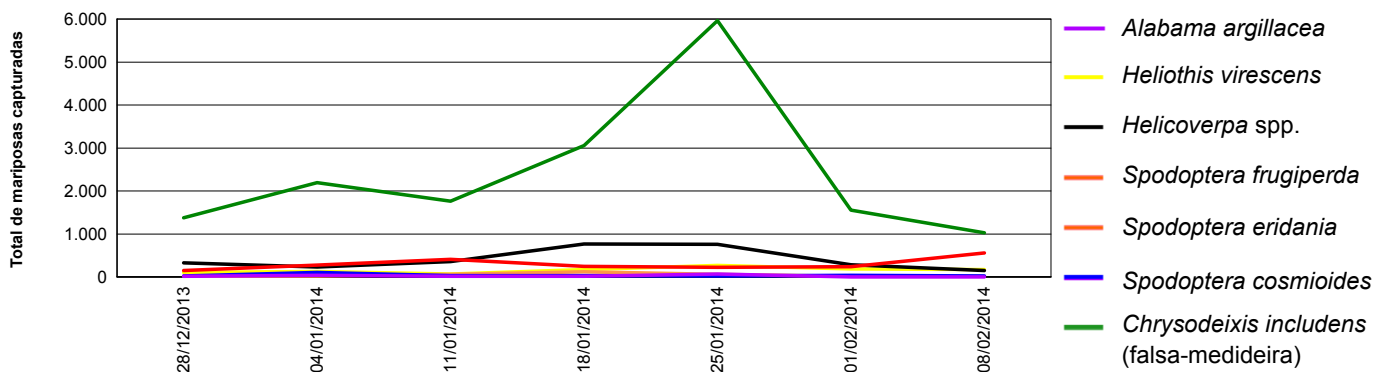
\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

\*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

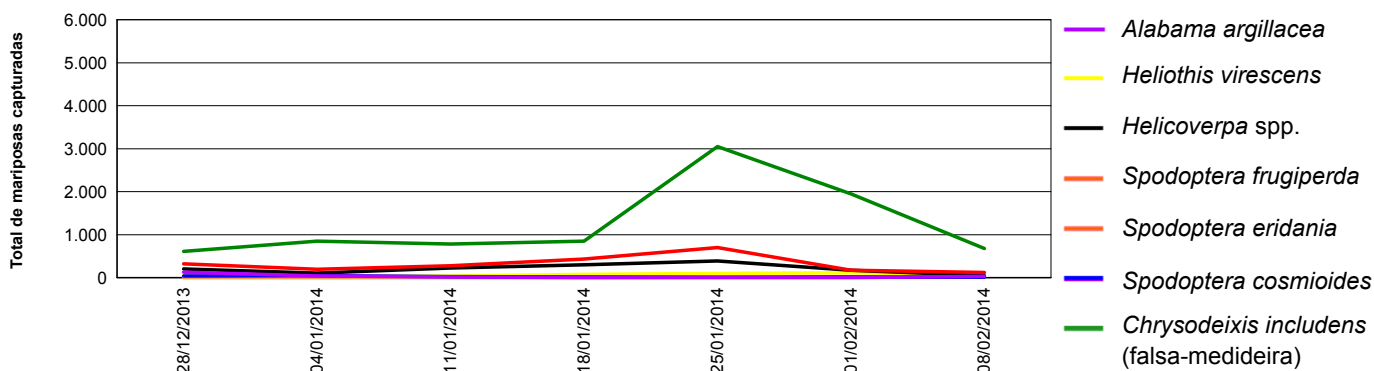
†Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie (*H. virescens*, *Helicoverpa* spp., *S. frugiperda* e *C. includens*: n=30 ou 31, dependendo do Núcleo; *A. argillacea*, *S. cosmioides* e *S. eridania*: n=5 ou 6, dependendo do Núcleo).

## Informativo nº 003 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

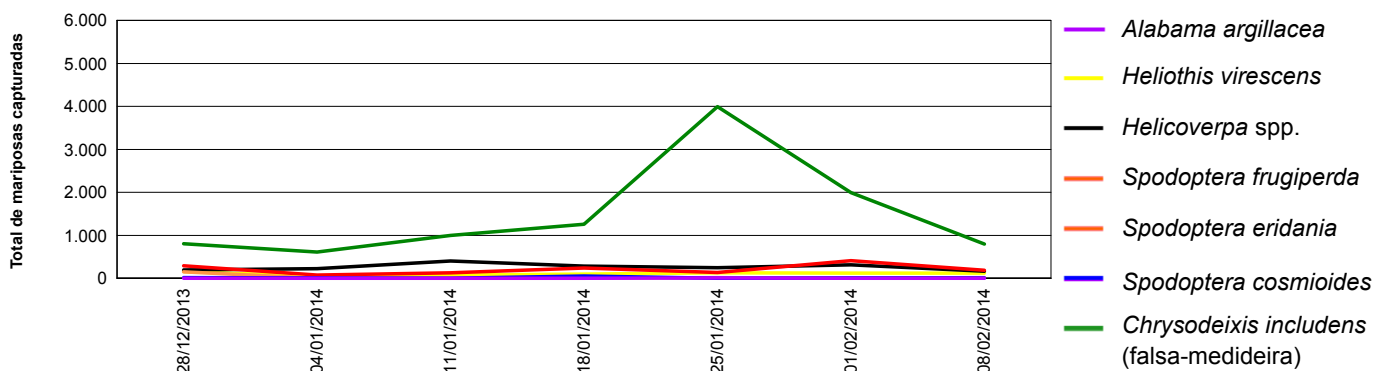
### Núcleo Centro



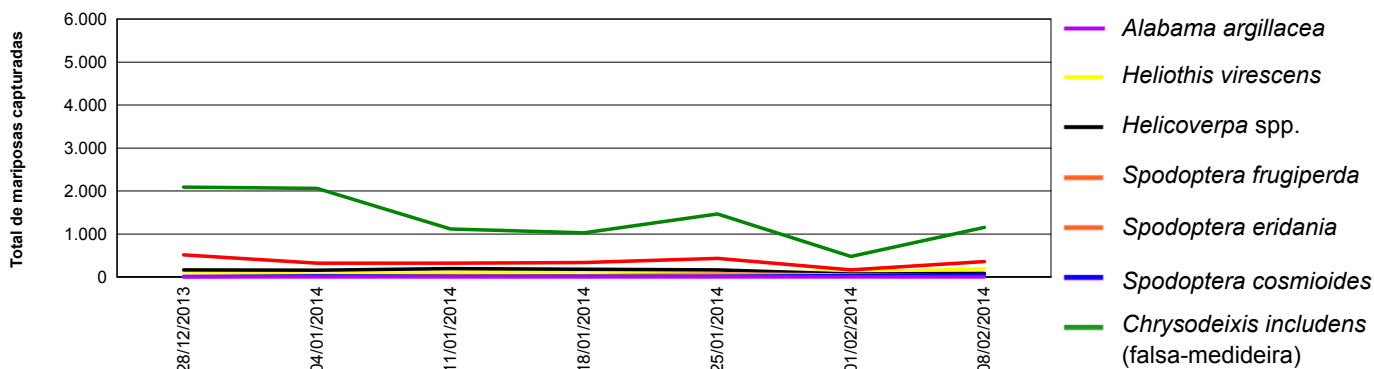
### Núcleo Centro Leste



### Núcleo Centro Norte

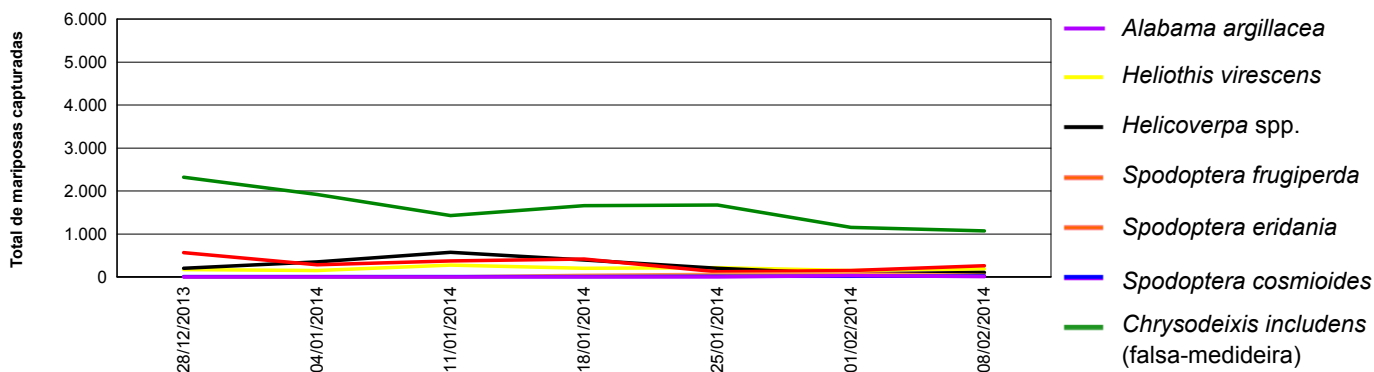


### Núcleo Medio Norte

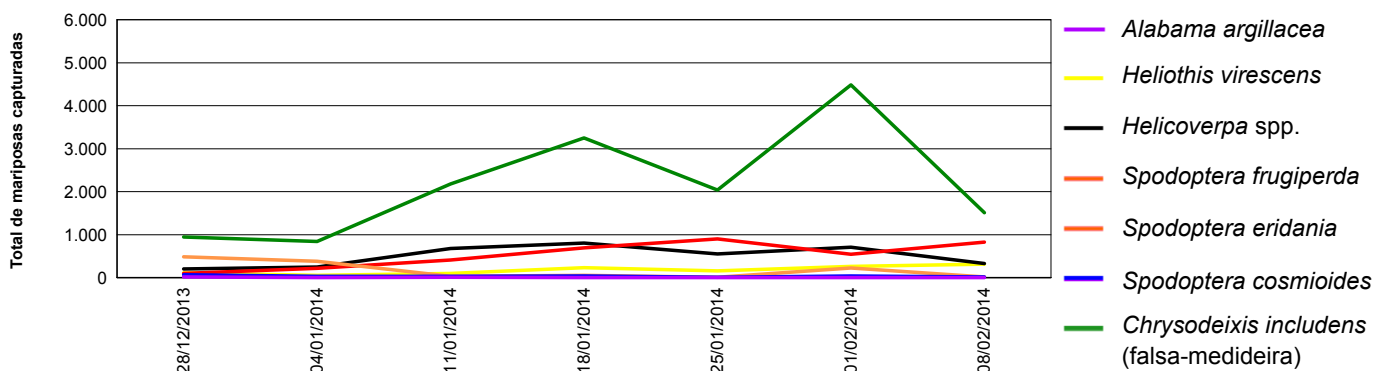


## Informativo nº 003 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

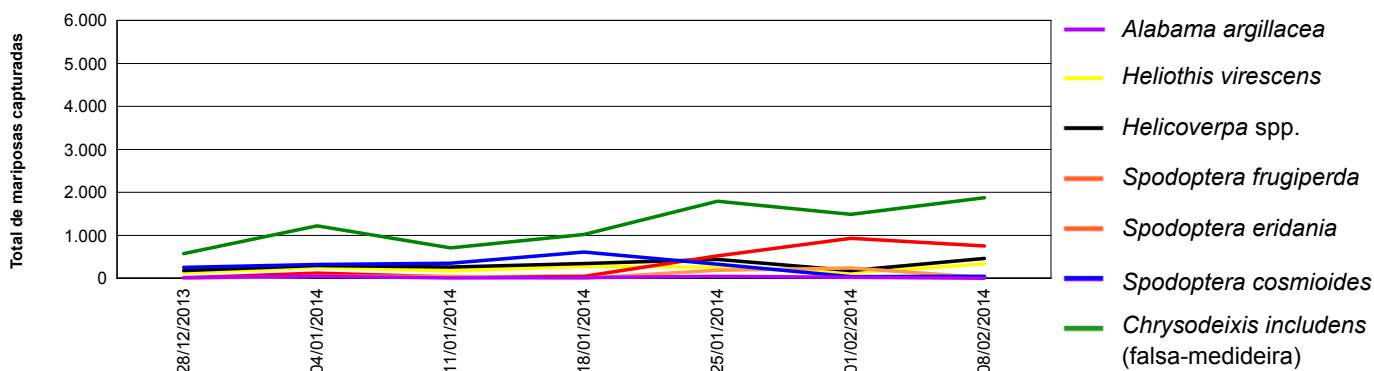
### Núcleo Noroeste



### Núcleo Norte



### Núcleo Sul



\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

\*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

#### Comentários:

Neste informativo incluímos os dados de captura da espécie *Alabama argillacea* (curuquerê-do-algodoeiro). A captura de mariposas de falsa-medideira no estado ainda apresenta redução, alcançando agora o nível de captura mais baixo desde o início dos monitoramentos. *S. eridania* e *S. cosmioides* também tiveram seus níveis de captura diminuídos na última semana, assim como *Helicoverpa* spp. Observou-se um aumento na captura de mariposas de *H. virescens* e *S. frugiperda*, sendo que a última espécie ainda predomina em relação aos heliotíneos em todo o estado. De maneira geral, a proporção de captura de heliotíneos (*H. virescens* : *Helicoverpa* spp.) atinge agora 50:50, o que pode favorecer o controle desse grupo de pragas com as ferramentas de controle disponíveis no mercado. Na última semana, os Núcleos Norte e Sul apresentam os maiores níveis de captura das principais espécies, com falsa-medideira, *S. frugiperda*, *H. virescens* e *Helicoverpa* spp., apresentando 6,55; 3,70; 1,34 e 1,23 MAD no Núcleo Norte, e 5,42; 2,40; 1,12 e 1,52 MAD no Núcleo Sul.

## Equipe SAP-e

Téc. Agr. Félix Kmiecik  
(Coordenador regional: Núcleo Norte e Centro Norte)

Eng. Agr. Emílio A. Pereira  
(Coordenador regional: Núcleo Noroeste e Médio Norte)

Eng. Agr. Gustavo Magnani  
(Coordenador regional: Núcleo Centro Leste)

Eng. Agr. Renato Tachinardi  
(Coordenador regional: Núcleo Centro)

Téc. Agr. Ednilson Souza  
(Coordenador regional: Núcleo Sul)

Téc. em Informática Antonio Oliveira  
(Processamento de dados)

Eng. Agr. Miguel Soria  
(Coordenador geral)

\*Para maiores informações entrar em contato com Eng. Agr. Miguel Soria (Entomologista IMAMT).  
Email: [miguelsoria@imamt.com.br](mailto:miguelsoria@imamt.com.br). Tel.: (66) 3498-2267.

\*Informativos anteriores do SAP-e poderão ser obtidos no site do IMAMT ([www.imamt.com.br](http://www.imamt.com.br)) e da AMPA ([www.ampa.com.br](http://www.ampa.com.br)).

**ATENÇÃO:** Ressaltamos que as informações deste informativo NÃO SUBSTITUEM de maneira alguma o monitoramento das populações de lepidópteros-praga nas lavouras de algodoeiro ou em qualquer outra cultura cultivada no período de abrangência dos monitoramentos.