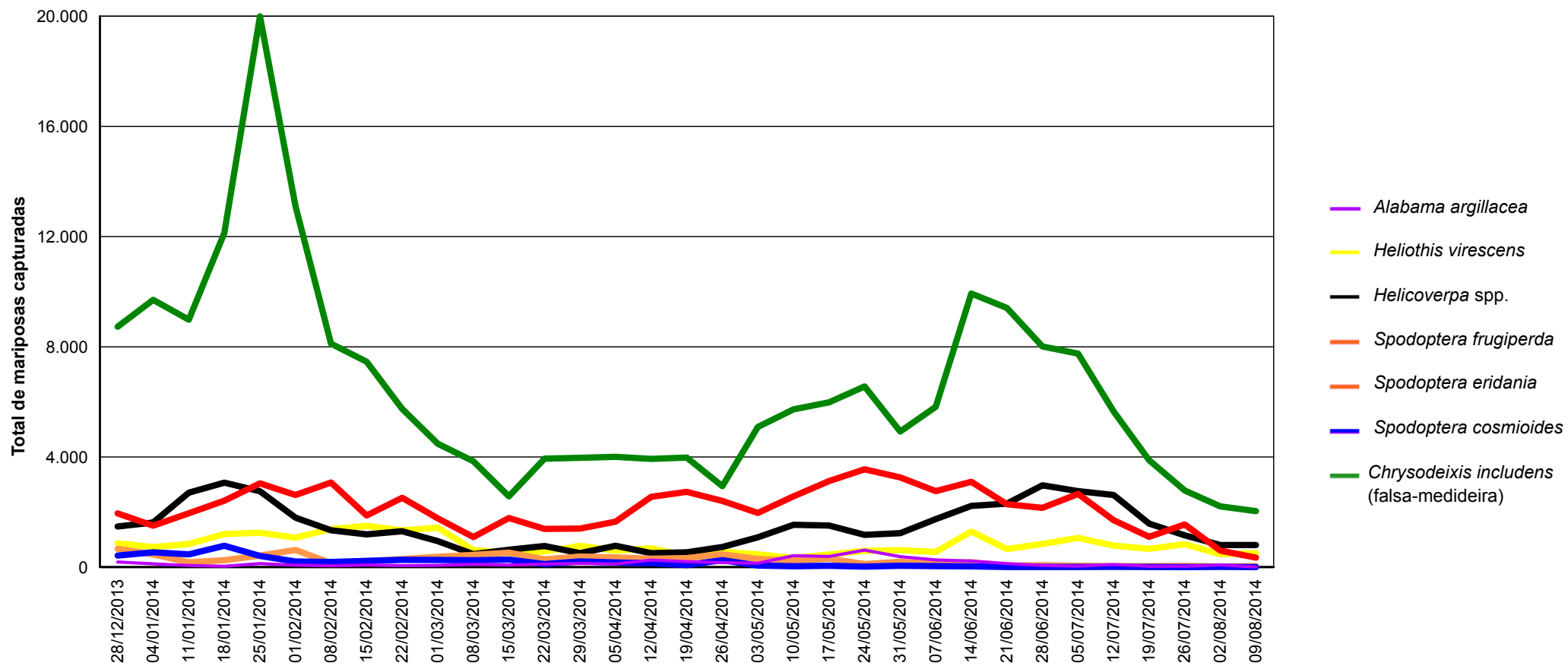


## Informativo nº 029 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

### MATO GROSSO

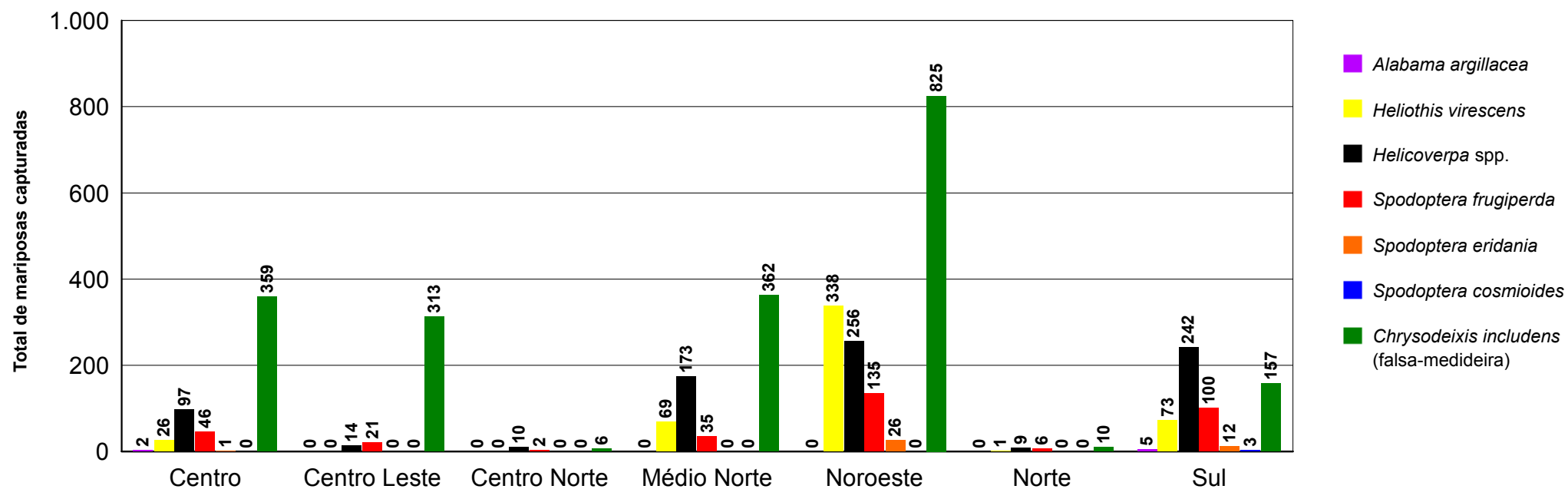


\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' e luminosa. Total de 332 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

## Informativo nº 029 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 03/08/2014 a 09/08/2014



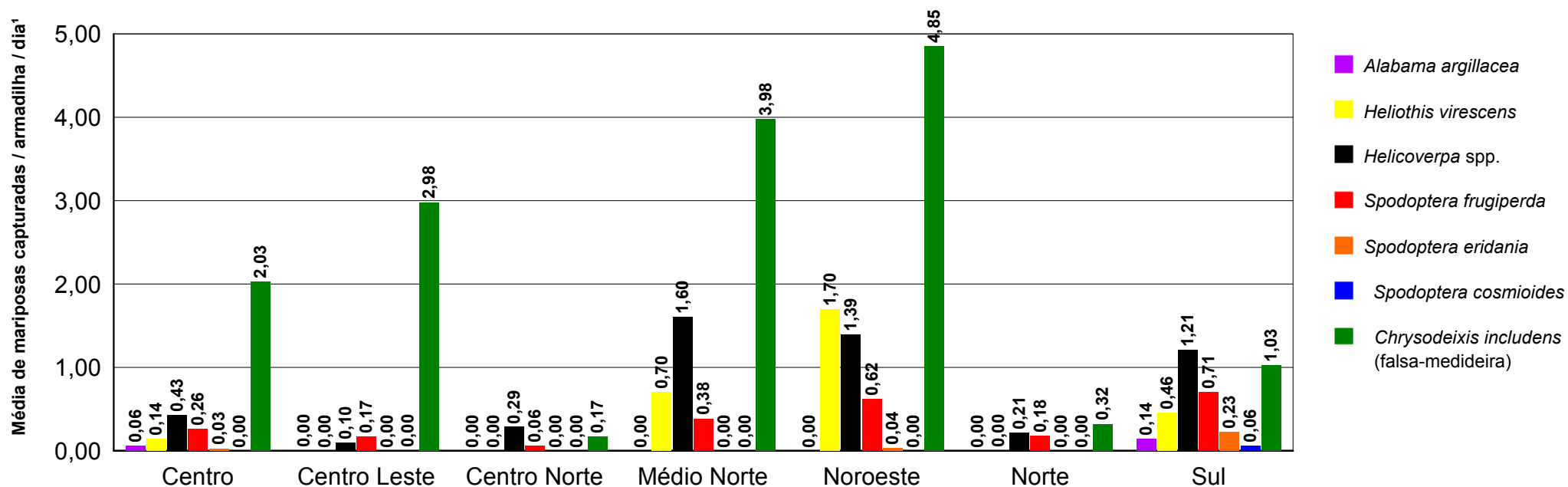
\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' e luminosa. Total de 332 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

## Informativo nº 029

### SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 03/08/2014 a 09/08/2014



\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' e luminosa. Total de 332 armadilhas monitoradas em todo o estado.

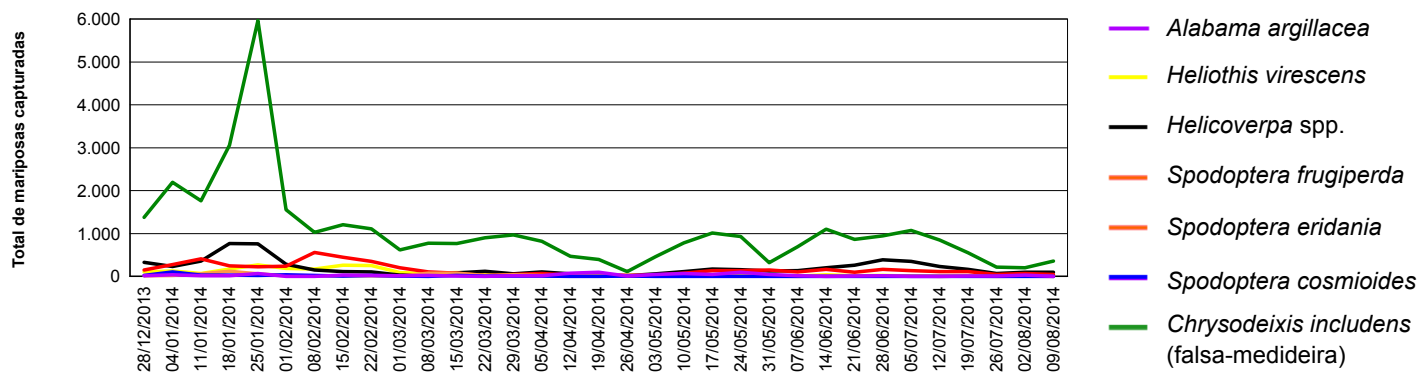
\*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

<sup>1</sup>Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie.

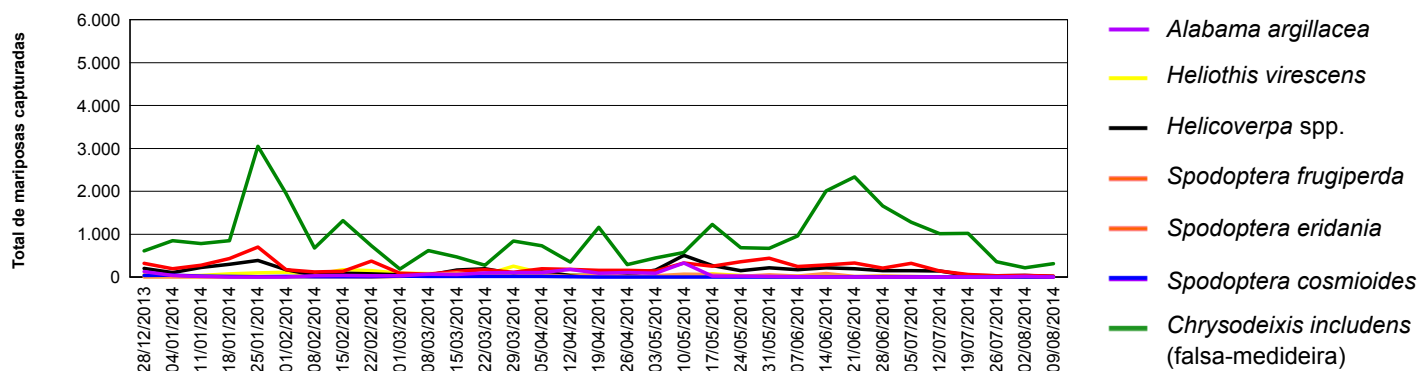
## Informativo nº 029

### SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

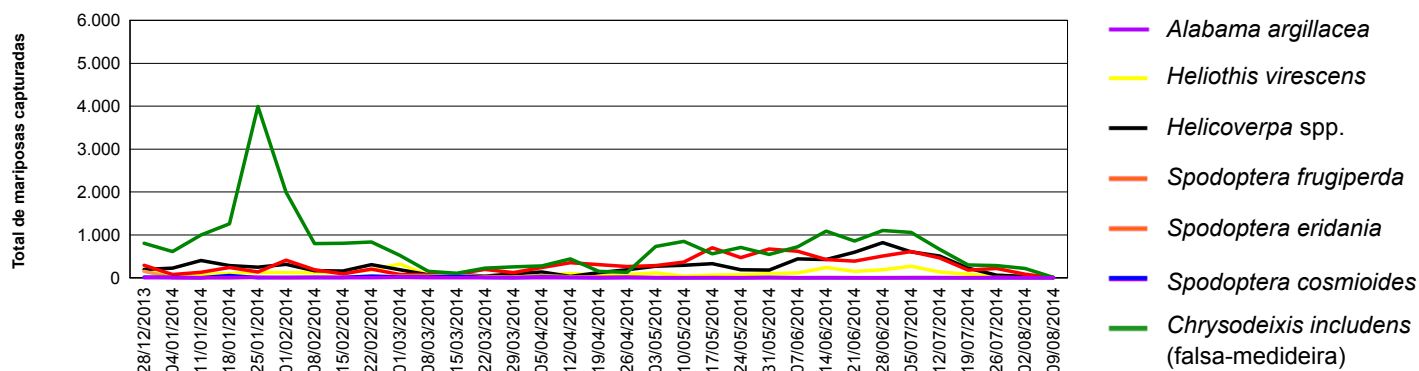
#### Núcleo Centro



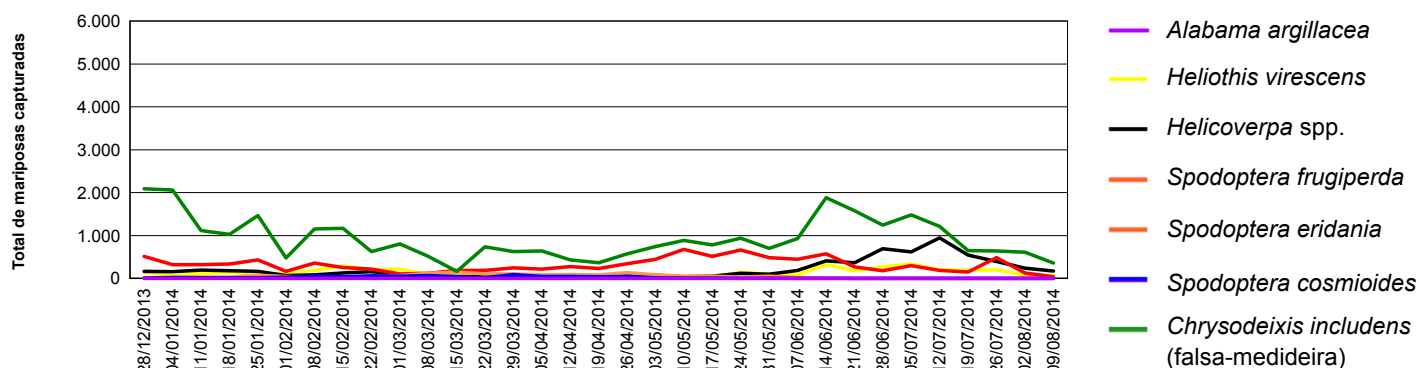
#### Núcleo Centro Leste



#### Núcleo Centro Norte

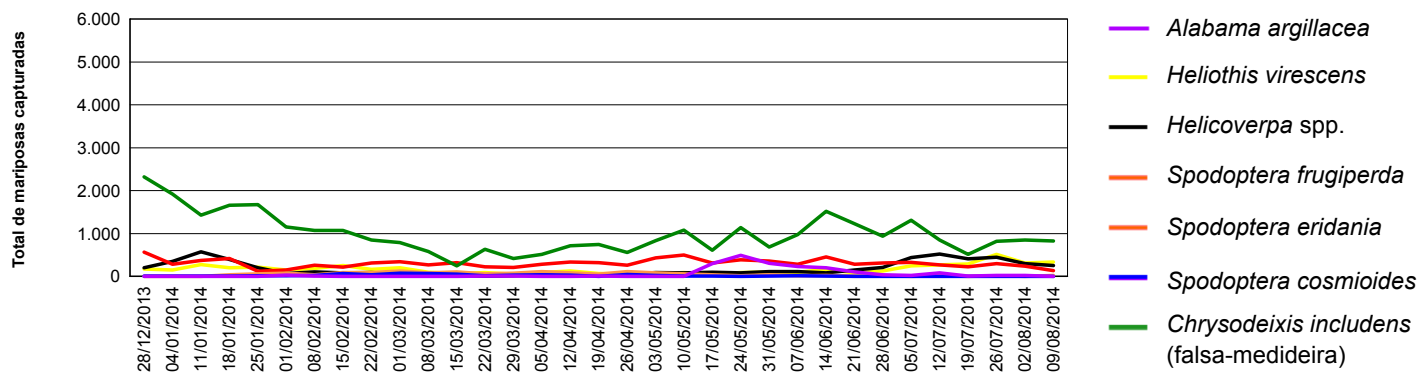


#### Núcleo Medio Norte

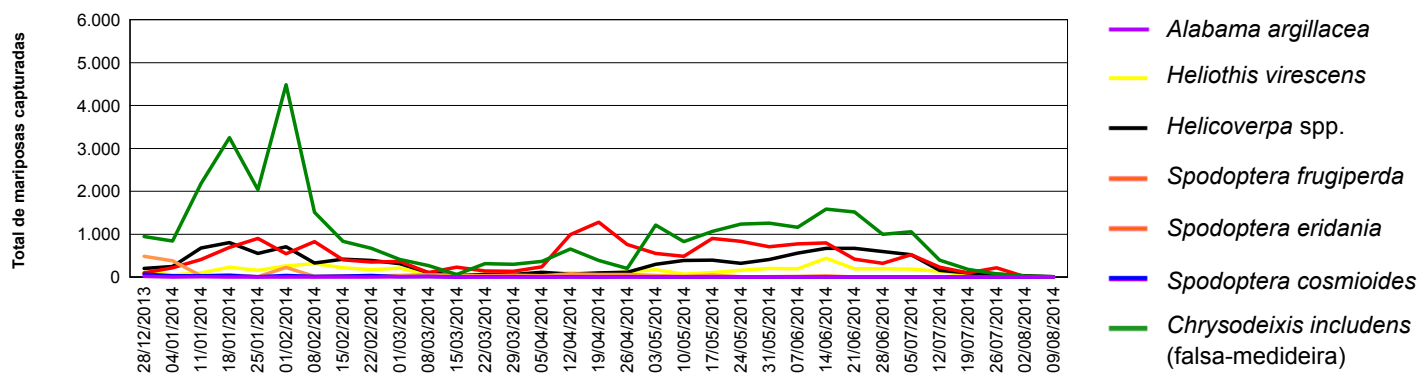


## Informativo nº 029 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

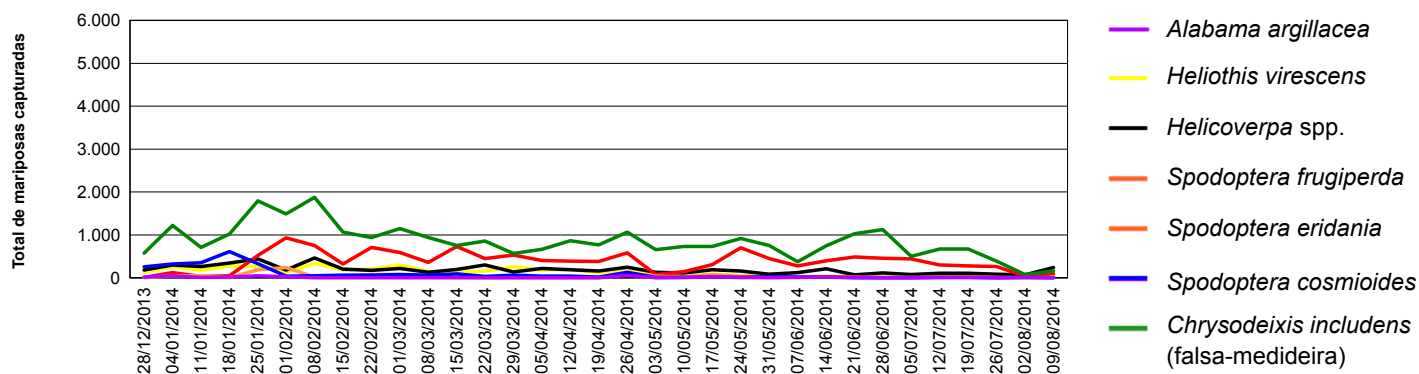
### Núcleo Noroeste



### Núcleo Norte



### Núcleo Sul



\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' e luminosa. Total de 332 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Comentários (Miguel F. Soria, Entomologista IMAMt/ Coordenador SAP-e):

Os níveis de captura de *Spodoptera frugiperda*, *Heliothis virescens* e *Helicoverpa* spp. sofrem redução significativa e se mantem muito próximos, com um índice de MAD máximo de 1,70 observado para *H. virescens*. Falsa-medideira (*Chrysodeixis includens*) ainda é a espécie mais abundante, com índices de MAD variando de 0,17 (Núcleo Centro Norte) a 4,85 (Núcleo Noroeste).

## 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.