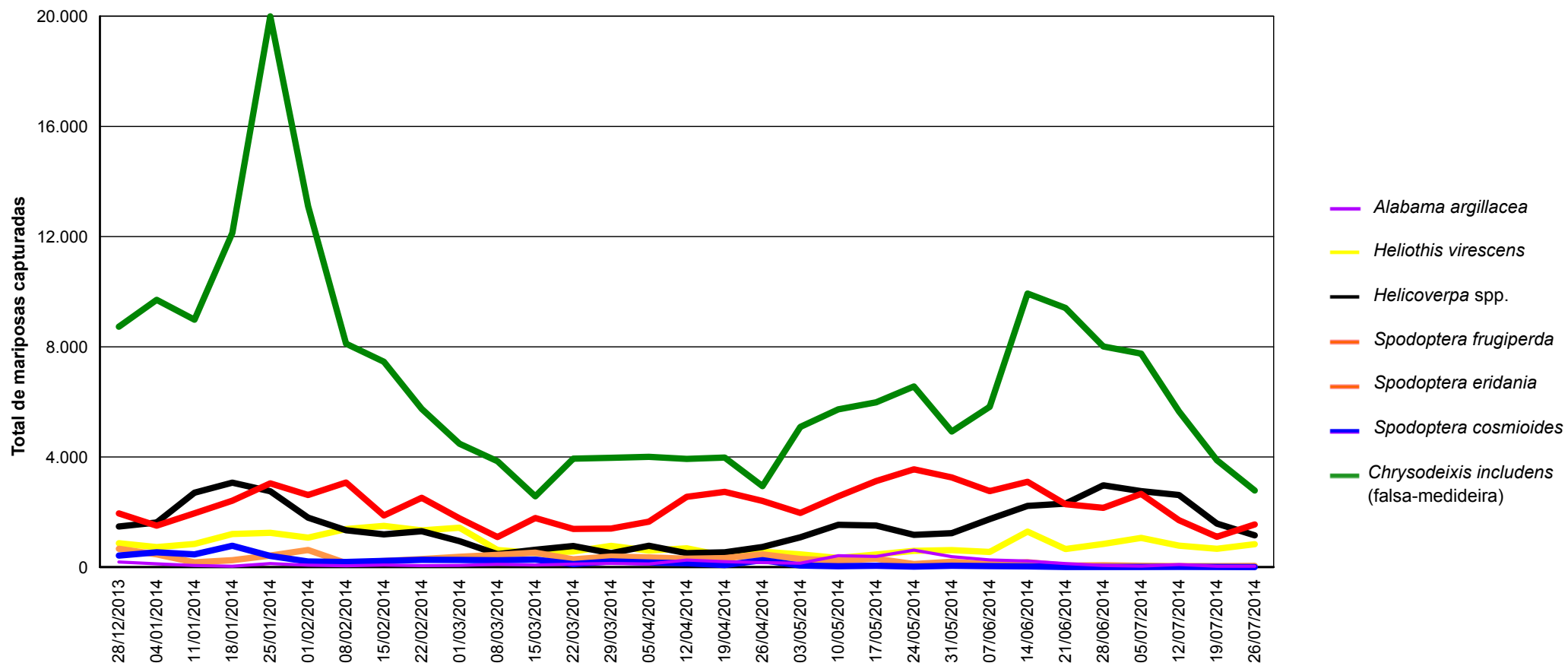


## Informativo nº 027 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

### MATO GROSSO

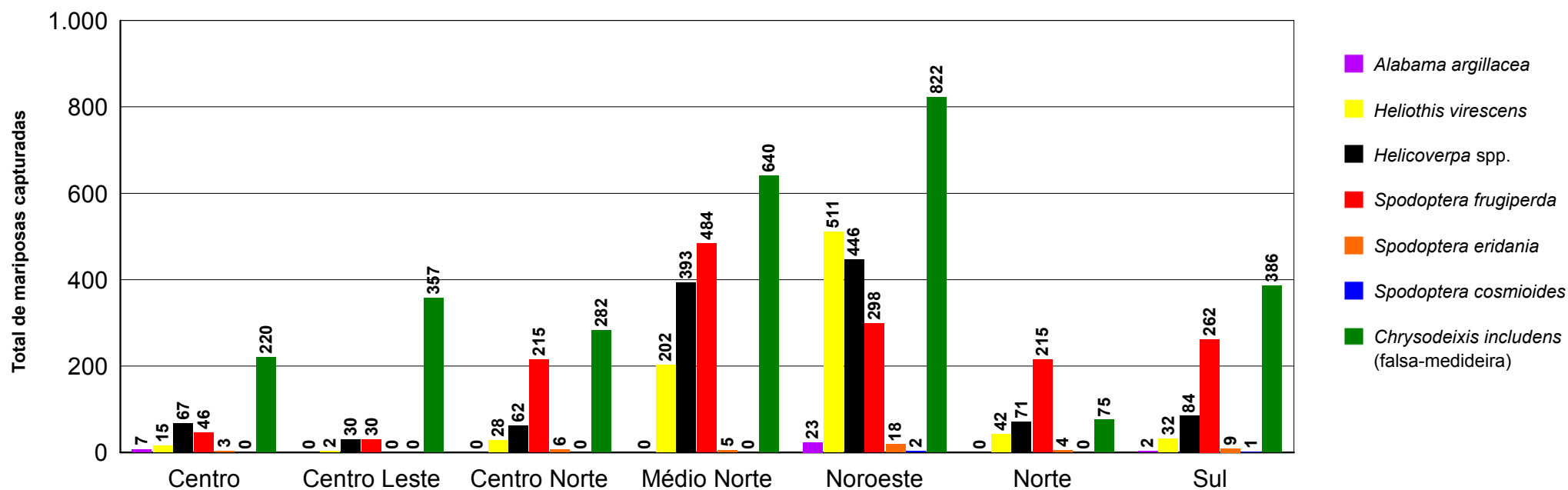


\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' e luminosa. Total de 630 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

## Informativo nº 027 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 20/07/2014 a 26/07/2014



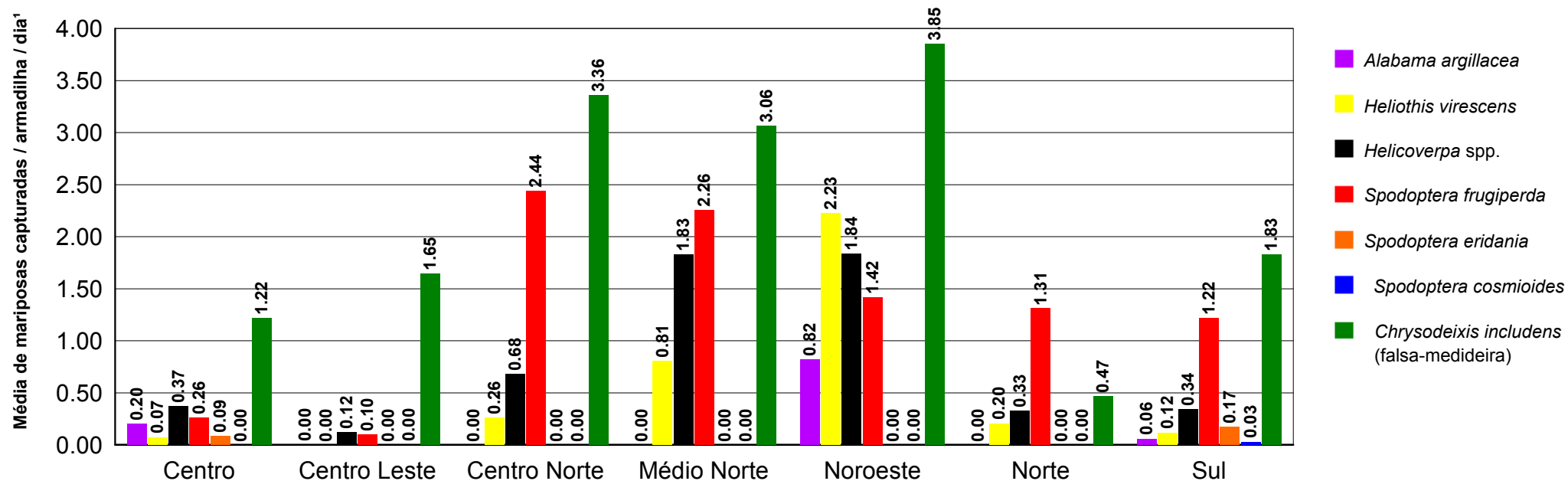
\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' e luminosa. Total de 630 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

## Informativo nº 027

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

Período: 20/07/2014 a 26/07/2014



\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' e luminosa. Total de 630 armadilhas monitoradas em todo o estado.

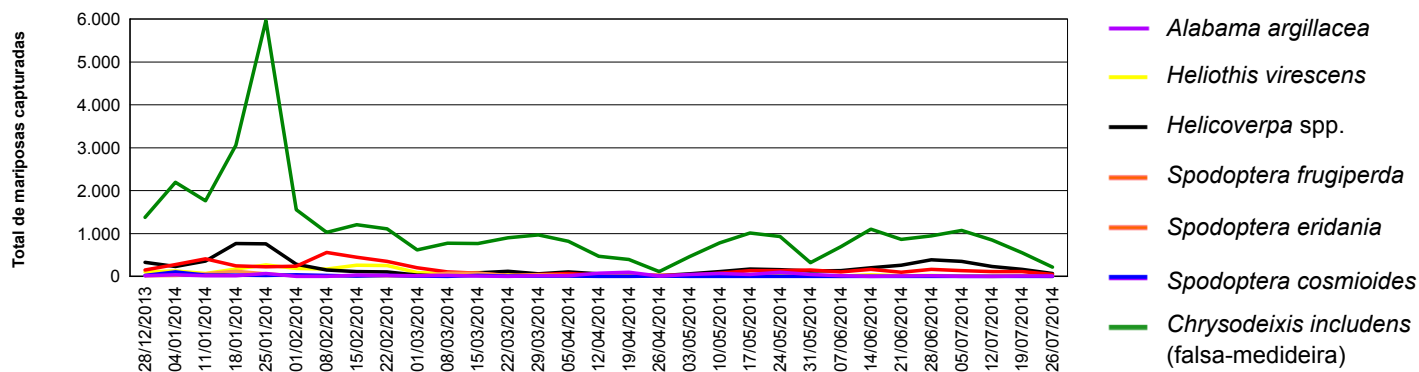
\*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

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

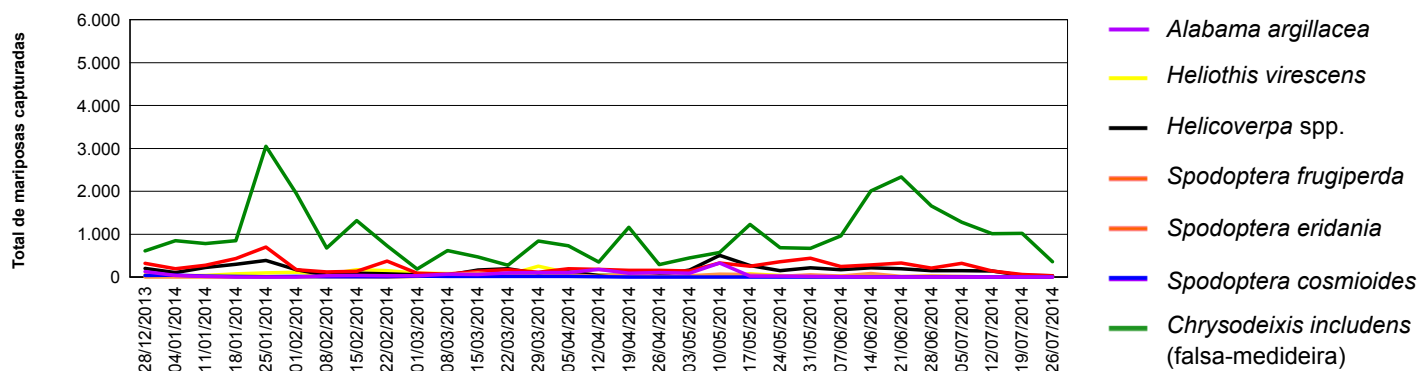
## Informativo nº 027

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

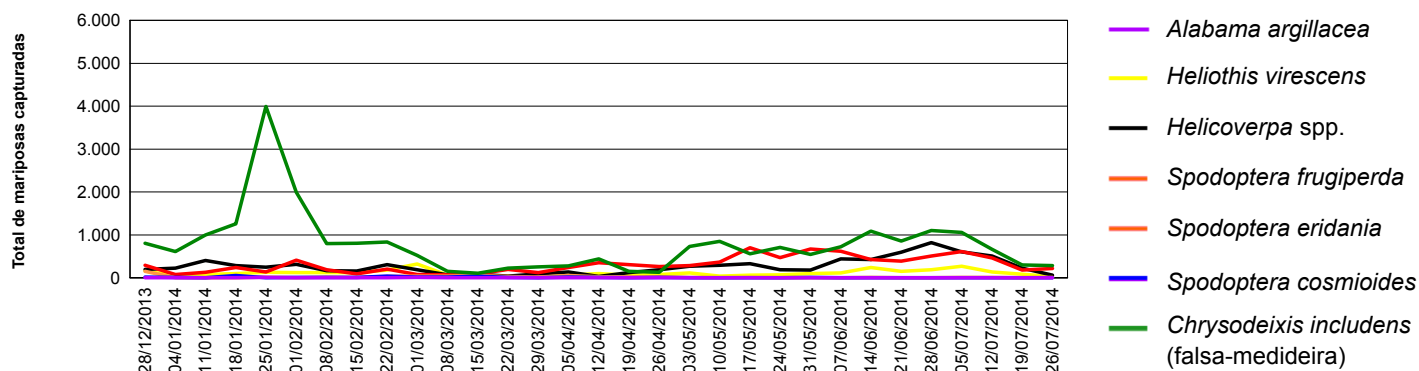
#### Núcleo Centro



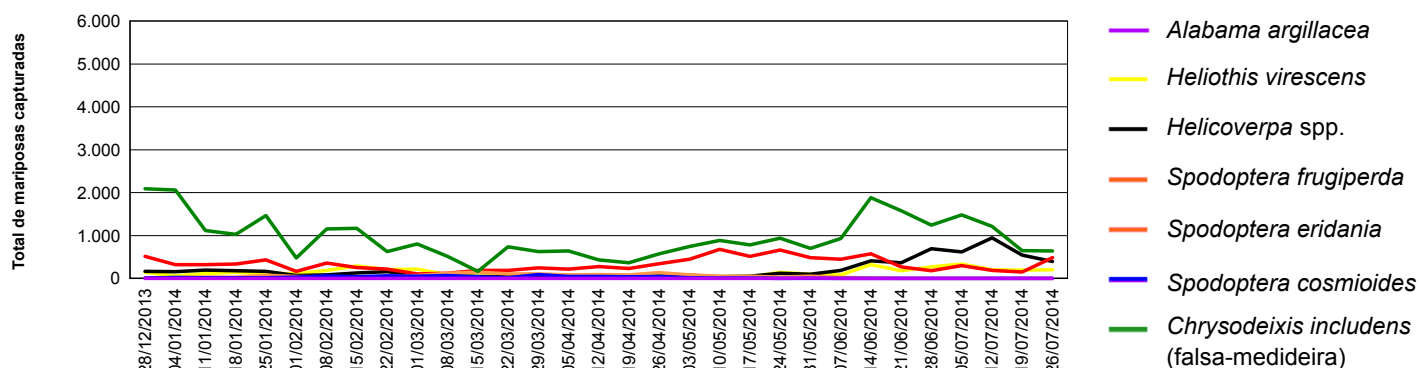
#### Núcleo Centro Leste



#### Núcleo Centro Norte



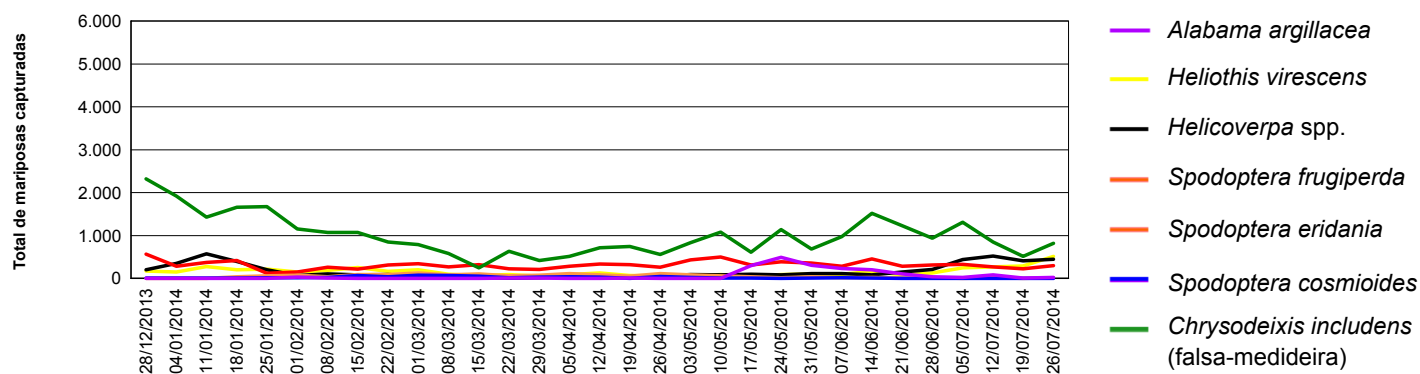
#### Núcleo Medio Norte



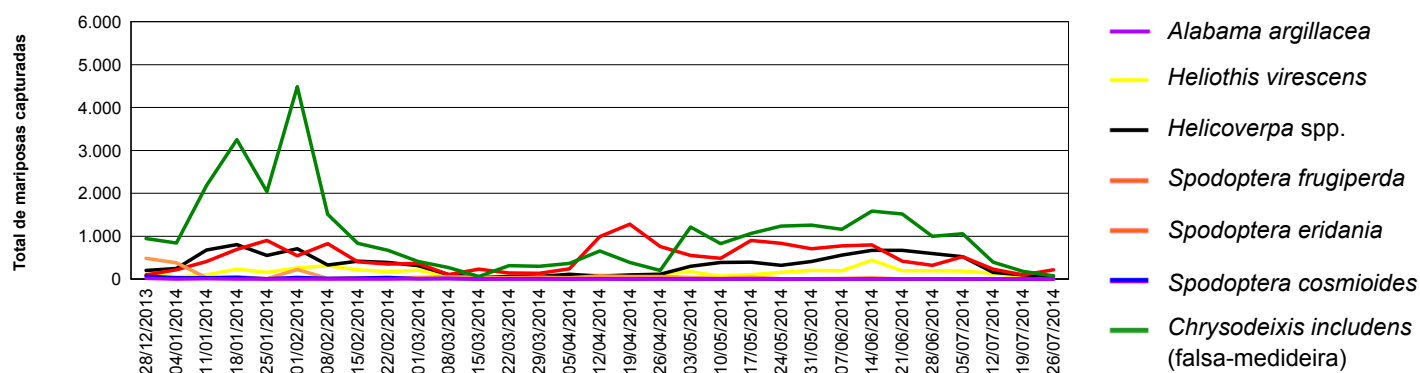
## Informativo nº 027

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

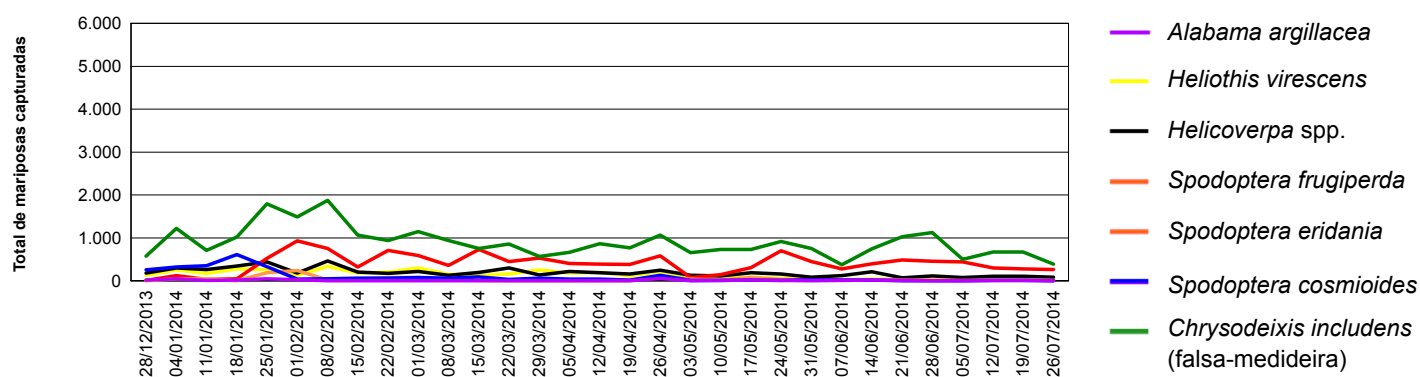
#### Núcleo Noroeste



#### Núcleo Norte



#### Núcleo Sul



\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' e luminosa. Total de 630 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):

A redução da captura de mariposas de falsa-medideira (*Chrysodeixis includens*) e de *Helicoverpa* spp., ainda é evidente no último período de monitoramento. O índice de MAD (mariposas/armadilha/dia), entre os diferentes Núcleos de produção variaram de 0,47 a 3,85 para *C. includens*, de 0,12 a 1,84 para *Helicoverpa* spp., de 0,10 a 2,44 para *S. frugiperda* e de 0,07 a 2,23 para *H. virescens*.

## 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.