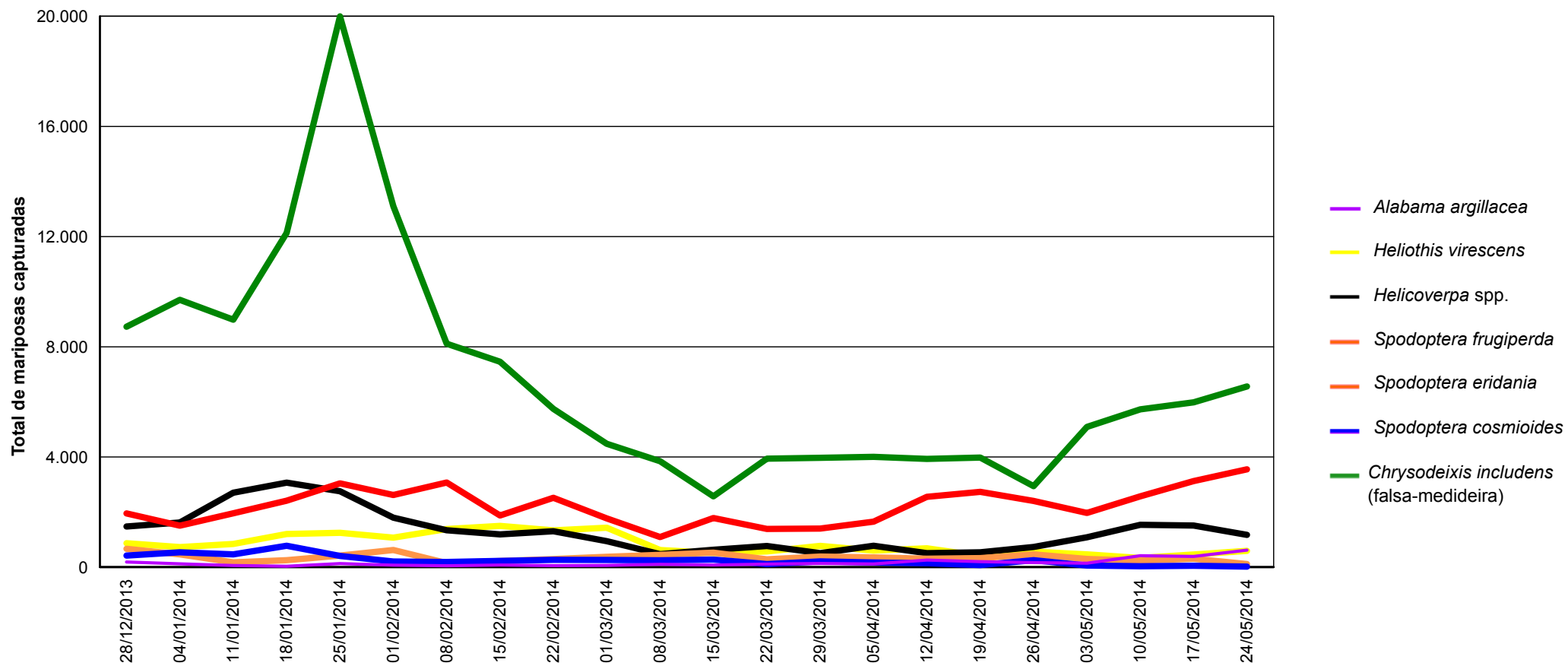


## Informativo nº 018 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

### MATO GROSSO

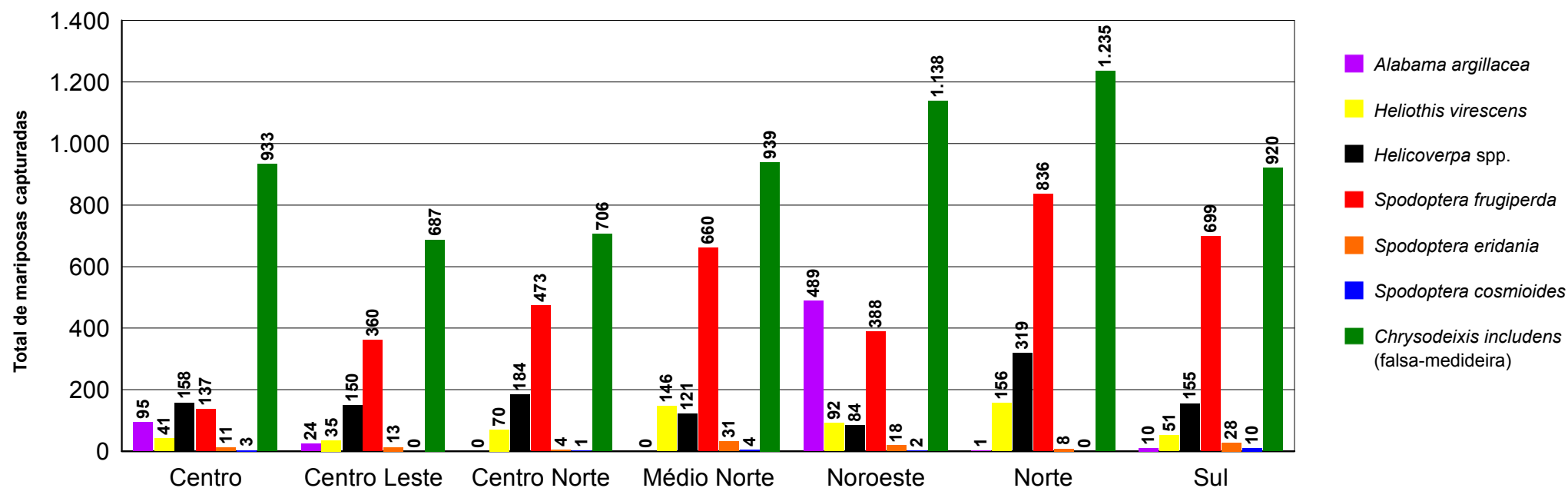


\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

## Informativo nº 018 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 18/05/2014 a 24/05/2014

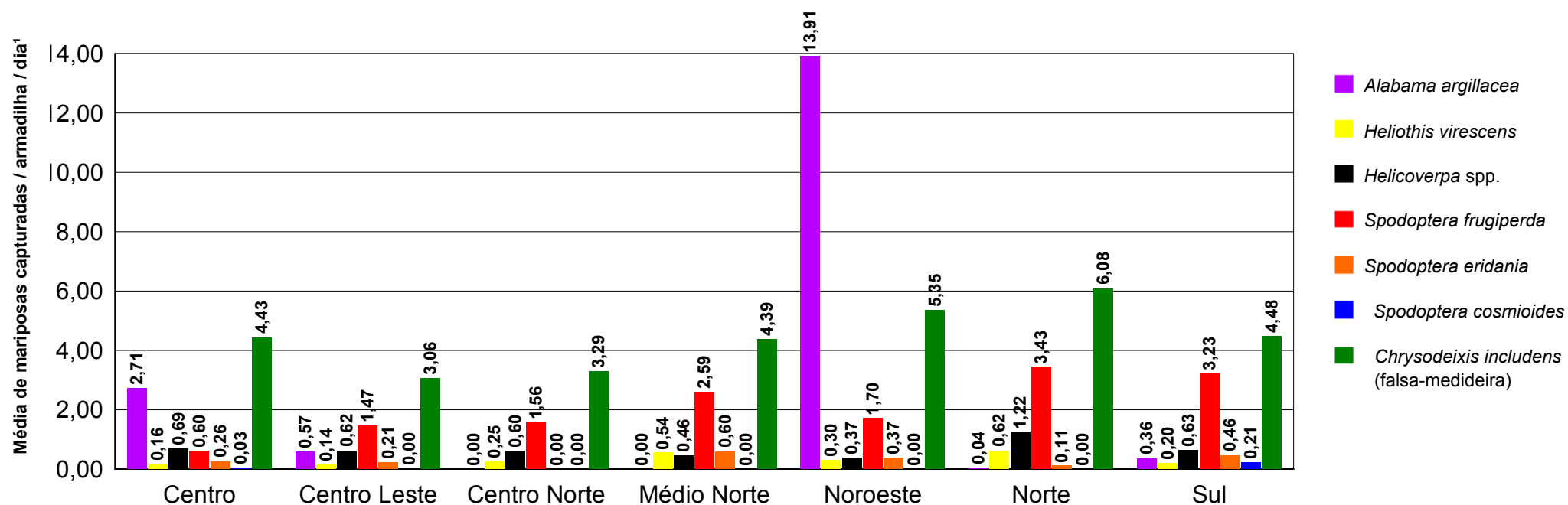


\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

## Informativo nº 018 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 18/05/2014 a 24/05/2014



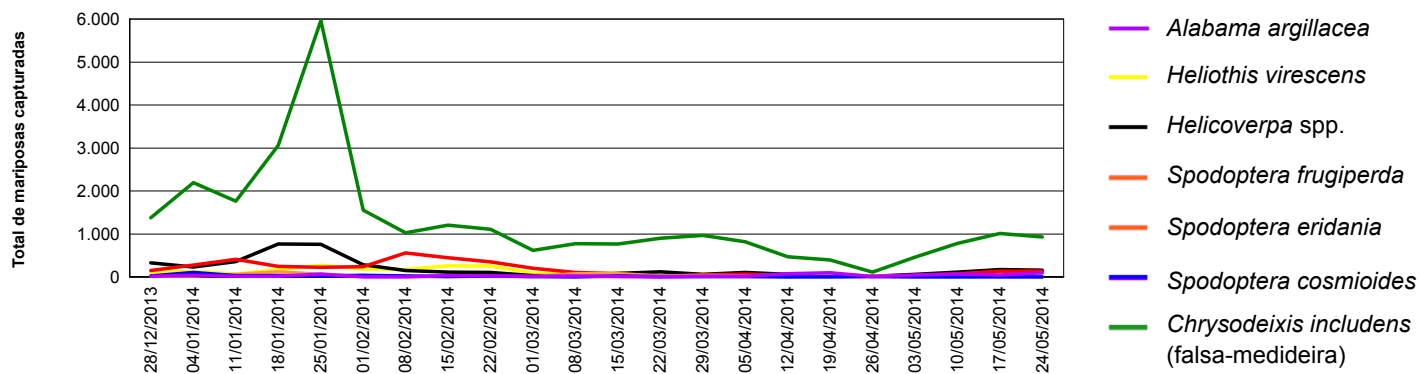
\*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

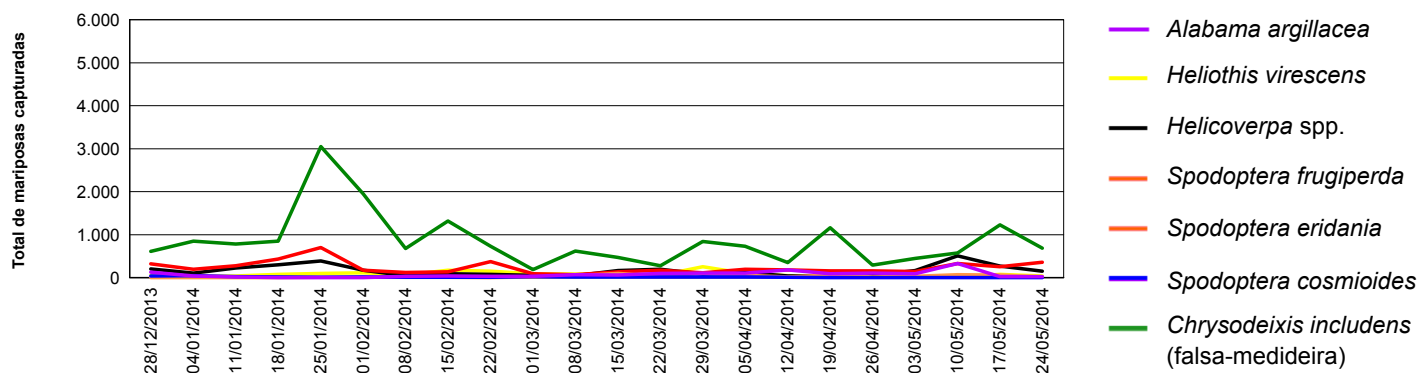
†Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie (*H. virescens*, *Helicoverpa spp.*, *S. frugiperda* e *C. includens*: n=30 ou 31, dependendo do Núcleo; *A. argillacea*, *S. cosmioides* e *S. eridania*: n=5 ou 6, dependendo do Núcleo).

## Informativo nº 018 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

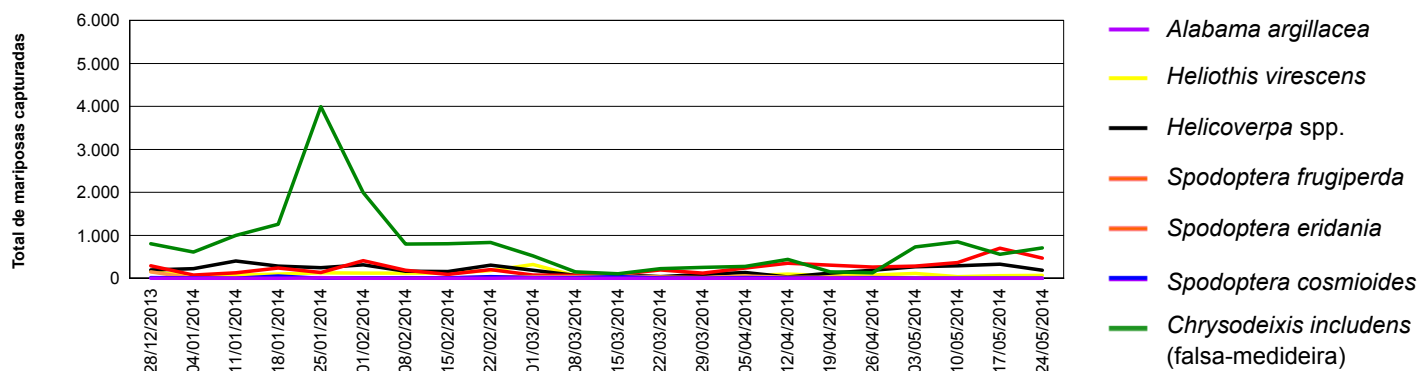
### Núcleo Centro



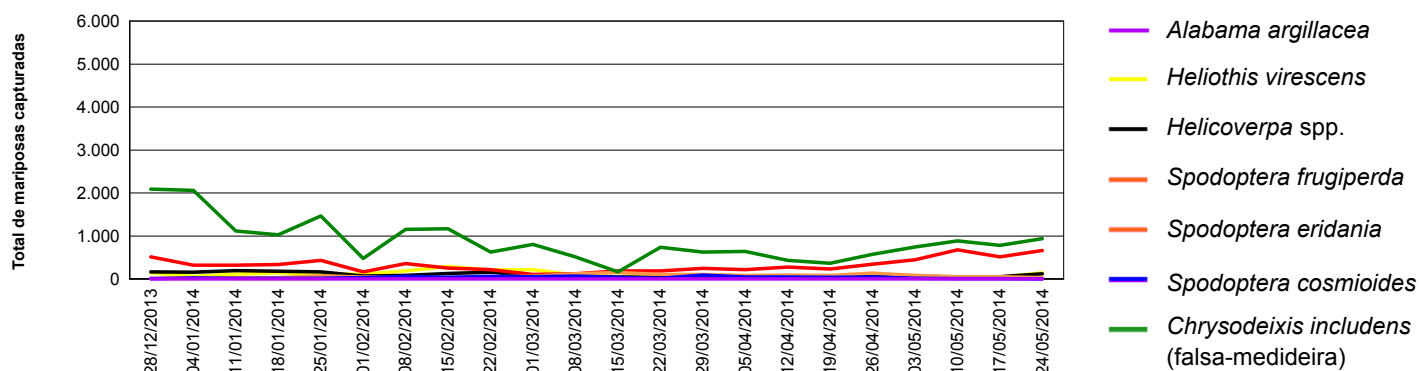
### Núcleo Centro Leste



### Núcleo Centro Norte



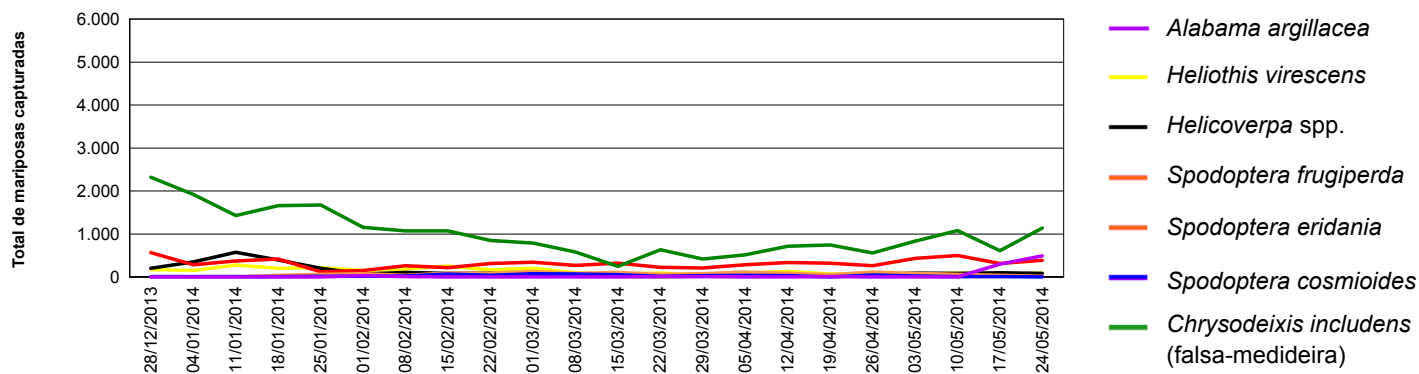
### Núcleo Medio Norte



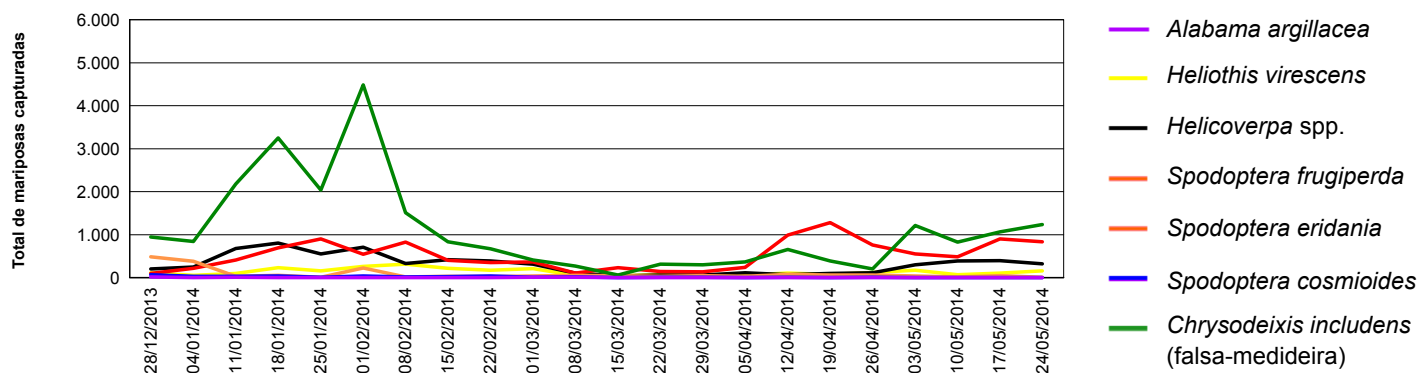
## Informativo nº 018

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

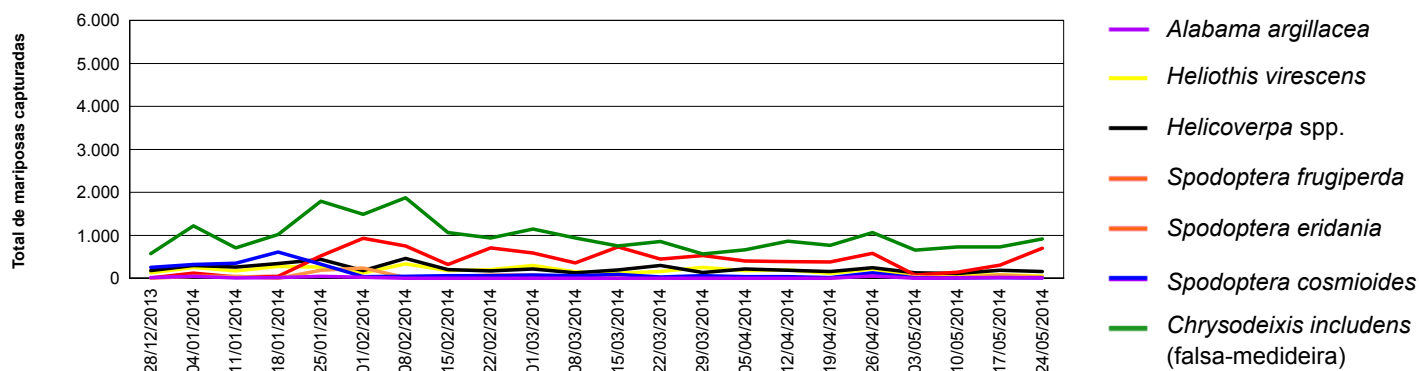
#### Núcleo Noroeste



#### 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 (Miguel F. Soria, Entomologista IMAmt/ Coordenador SAP-e):

A captura de mariposas de *Chrysodeixis includens* (falsa-medideira) e *Spodoptera frugiperda* se mantem ascendente no estado no período de monitoramento de 18 a 25/05/2014; *Helicoverpa* spp. tem sua captura reduzida. A maior abundância ainda é de *C. includens*, seguida por *S. frugiperda*, *Helicoverpa* spp., *Alabama argillacea*, *Heliothis virescens*, *S. eridania* e *S. cosmioides*. Os Núcleos Noroeste e Norte foram os que apresentaram os maiores índices de MAD para *C. includens*, respectivamente, 5,35 e 6,08 MAD. Para *S. frugiperda*, o aumento da captura de adultos foi evidenciado nos Núcleos Centro Leste, Médio Norte, Norte e Sul, sendo o Núcleo Norte, o que apresentou o maior índice de MAD (3,43) para a espécie. *Helicoverpa* spp. ainda predomina sobre *H. virescens*, embora tenha apresentado redução de captura em todos os Núcleos, com uma variação do índice de MAD de 0,37 (Núcleo Noroeste) a 1,22 (Núcleo Norte). O maior índice de MAD para *H. virescens* foi observado no Núcleo Norte, 0,62. Cabe destacar o índice de quase 14 MAD para *A. argillacea* no Núcleo Noroeste. Infestações de curuquerê-do-algodoeiro (*A. argillacea*) podem ocorrer ao longo de todo o ciclo da cultura. Ressalta-se que o controle da praga pelas tecnologias Bt de algodoeiro é altamente eficaz, sendo possível afirmar que as mariposas de *A. argillacea* capturadas são oriundas de áreas de cultivo com algodoeiro não-Bt. Inseticidas somente devem ser utilizados se o nível de controle for alcançado.

## 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.