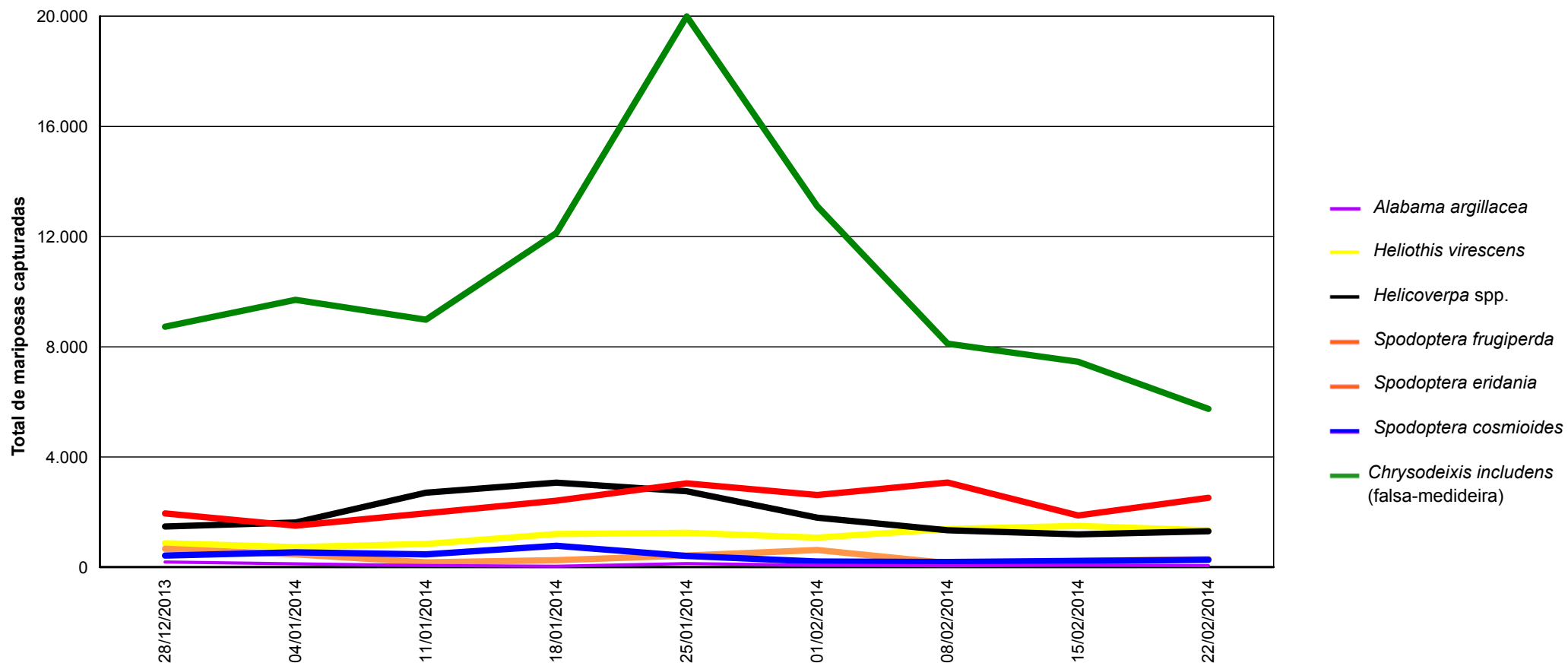


Informativo nº 005 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

MATO GROSSO

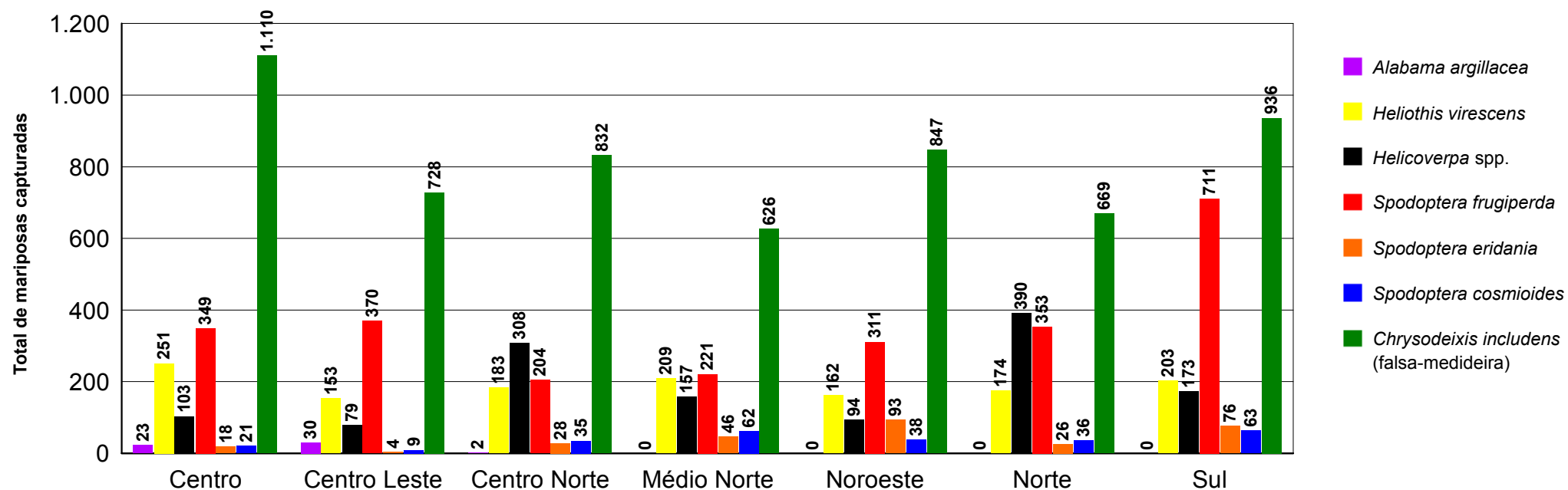


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 005 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 16/02/2014 a 22/02/2014

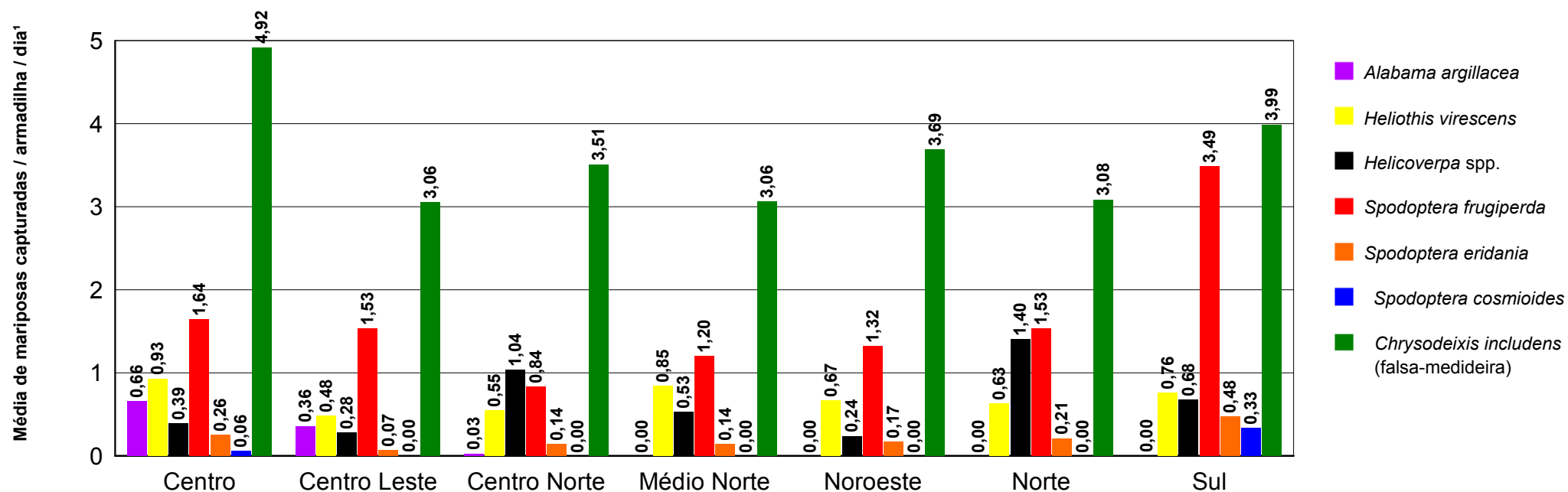


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 005 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 16/02/2014 a 22/02/2014



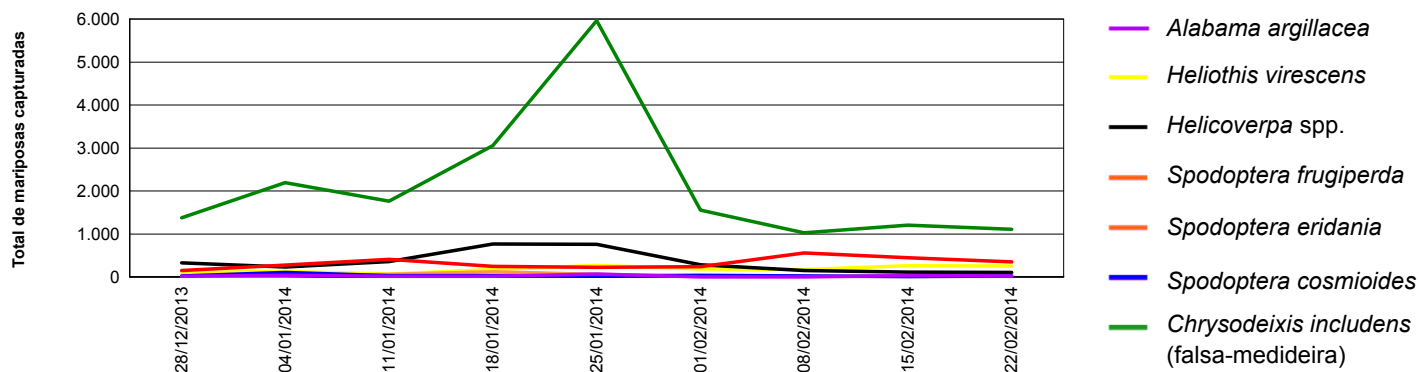
*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

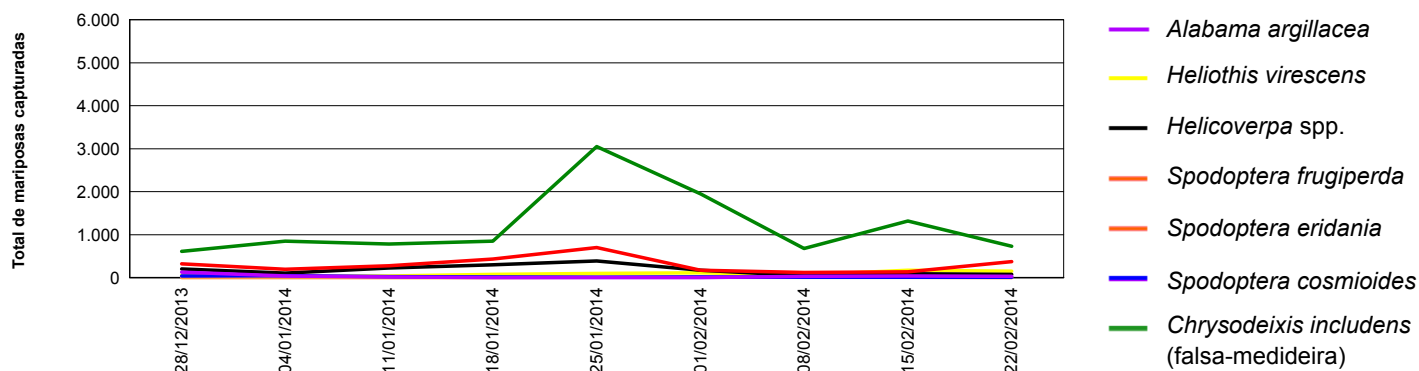
¹Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie (*H. virescens*, *Helicoverpa* spp., *S. frugiperda* e *C. includens*: n=30 ou 31, dependendo do Núcleo; *A. argillacea*, *S. cosmioides* e *S. eridania*: n=5 ou 6, dependendo do Núcleo).

Informativo nº 005 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

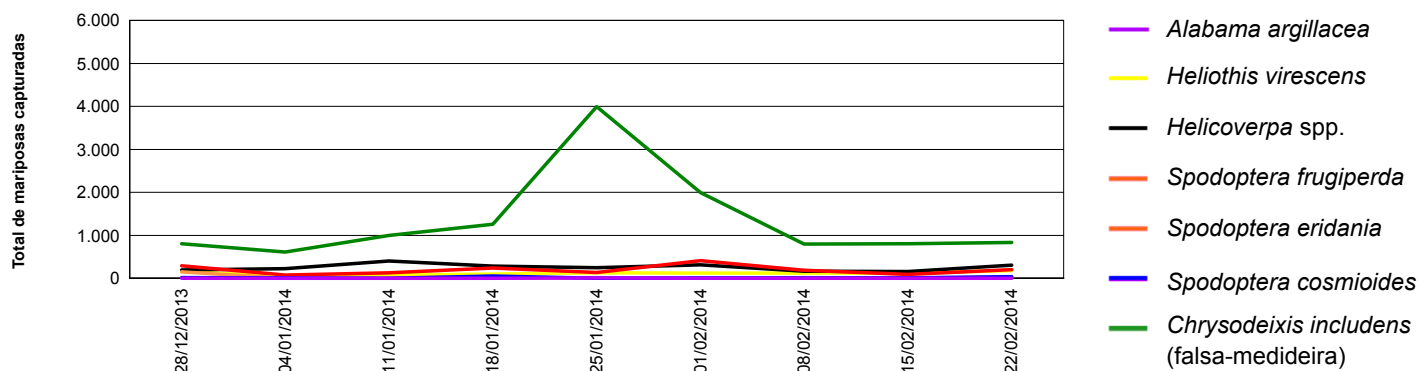
Núcleo Centro



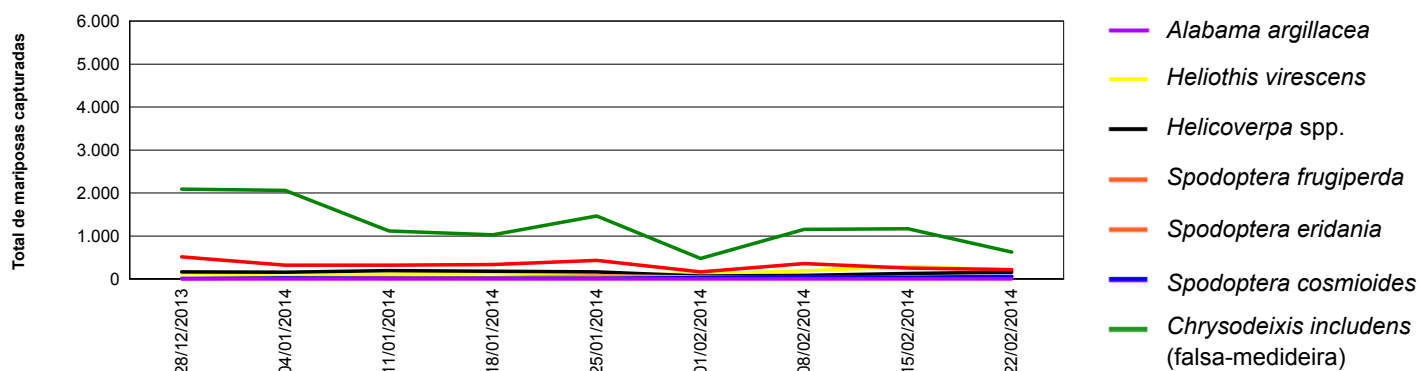
Núcleo Centro Leste



Núcleo Centro Norte

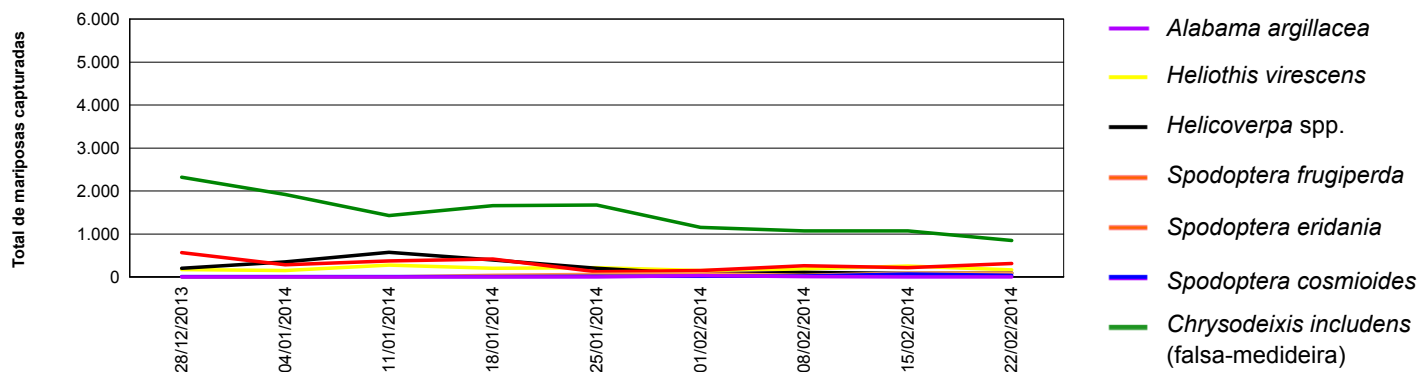


Núcleo Medio Norte

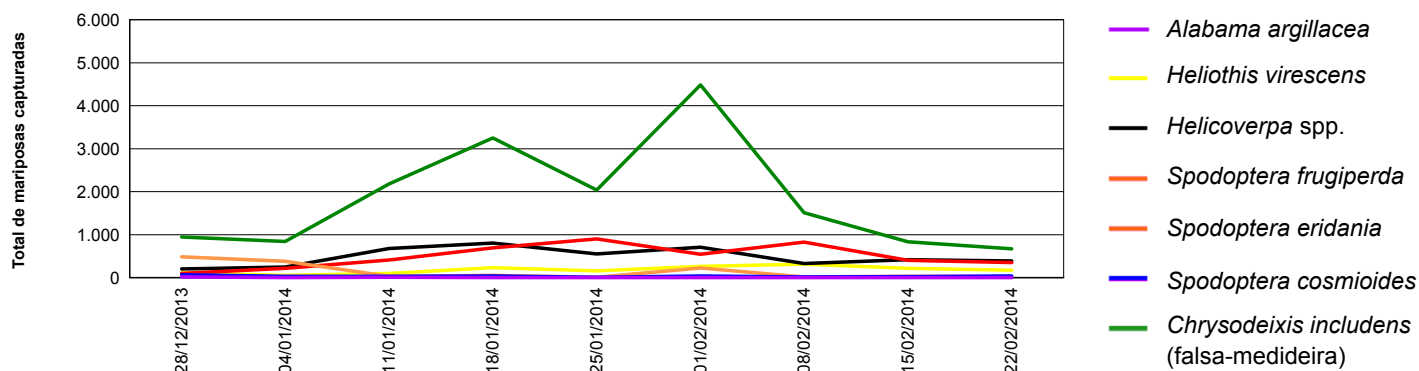


Informativo nº 005 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

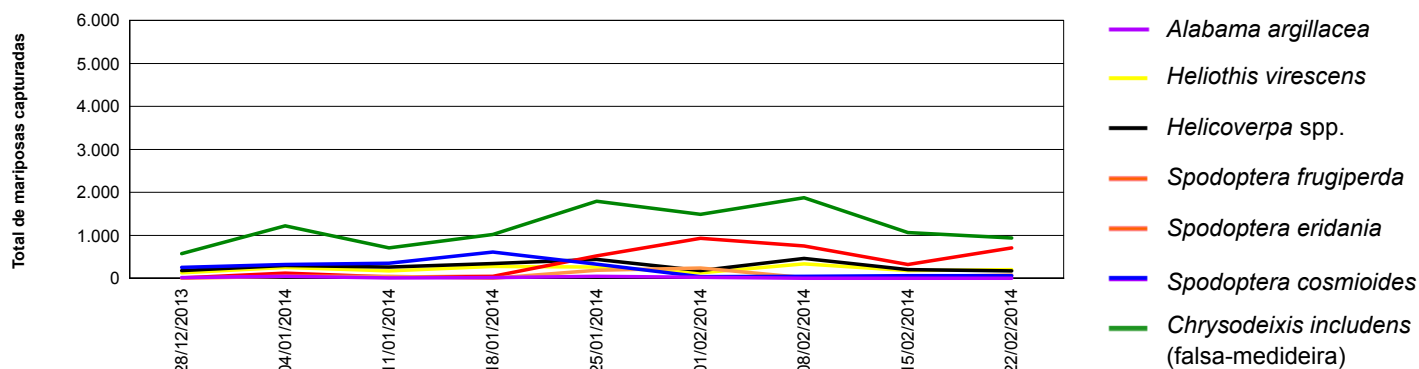
Núcleo Noroeste



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:

Como evidenciado no último período de monitoramento, a redução e predominância de captura de mariposas de falsa-medideira ainda é fato. *Spodoptera frugiperda* é a segunda espécie predominante no estado e a única que apresenta aumento de captura no período. Os helioteíneos (*Heliiothis virescens* e *Helicoverpa* spp.) voltam a ter os níveis de captura muito próximos entre si (50:50), e abaixo daqueles de *S. frugiperda*, apesar de variações na proporção de captura entre Núcleos. As demais espécies (*Spodoptera eridania*, *Spodoptera cosmioides* e *Alabama argillacea*) apresentam níveis de captura próximos a zero MAD (mariposas/armadilha/dia) e são evidenciadas nos Núcleos Centro, Centro-Leste e Sul - *S. eridania* ocorre em todos os Núcleos. A captura de mariposas de falsa medideira nos Núcleos Centro-Leste, Médio Norte e Norte são os mais baixos no período, oscilando de 3,06 a 3,08 MAD, seguido dos maiores níveis nos Núcleos Noroeste, Sul e Centro, respectivamente com 3,69; 3,99 e 4,92 MAD. *S. frugiperda* apresenta valores de MAD maiores do que das duas espécies de helioteíneos em seis dos sete Núcleos do estado, a exceção do Núcleo Centro Norte, que tem maior número MAD (1,04) para a captura de *Helicoverpa* spp. após falsa-medideira (3,06 MAD). Cabe ressaltar que o Núcleo Sul apresentou 3,49 MAD para *S. frugiperda*; nível 53 a 75% acima do observado nos demais Núcleos para a mesma espécie, que variou de 0,84 e 1,64 MAD.

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. Tel.: (66) 3498-2267.

*Informativos anteriores do SAP-e poderão ser obtidos no site do IMAMT (www.imamt.com.br) e da AMPA (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.