

Sistematização



O FIM

PENSE

Pesquisa da UFMG para controlar transmissão do vírus da dengue é ameaçada por corte em bolsas do CNPq

Pense Ciência
Curir esta página · 6 h ·

Caso se não houver repasse de recursos os bolsistas podem começar a ser dispensados em julho. 😞

Por causa do anúncio de um contingenciamento de R\$ 2,13 bilhões no Min. da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, o orçamento confirmado para 2019 só garante dinheiro para pagar as bolsas de pesquisa até setembro, segundo o órgão.

O estudo identificou o gene Loqs2, presente apenas em mosquitos do gênero Aedes. A descoberta pode ajudar no controle da transmissão da doença.

Fonte:
glo.bo/2E5O5LQ

Fonte da imagem: O FILM. - Facebook, in página "Pense Mais". Disponível em : <https://www.facebook.com/PenseCiencia/photos/a.478735305648883/1074192036103204/?type=3&theater> Acesso em: 13 de maio de 2019.

Sistematização



O FIM

PENSE

Pesquisa da UFMG para controlar transmissão do vírus da dengue é ameaçada por corte em bolsas do CNPq

Pense Ciência
Curir esta página · 6 h ·

Caso se não houver repasse de recursos os bolsistas podem começar a ser dispensados em julho. 😞

Por causa do anúncio de um contingenciamento de R\$ 2,13 bilhões no Min. da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, o orçamento confirmado para 2019 só garante dinheiro para pagar as bolsas de pesquisa até setembro, segundo o órgão.

O estudo identificou o gene Loqs2, presente apenas em mosquitos do gênero Aedes. A descoberta pode ajudar no controle da transmissão da doença.

Fonte:
glo.bo/2E5O5LQ

Fonte da imagem: O FILM. - Facebook, in página "Pense Mais". Disponível em : <https://www.facebook.com/PenseCiencia/photos/a.478735305648883/1074192036103204/?type=3&theater> Acesso em: 13 de maio de 2019.