



Exemplar de assinante

ANUNCIE NOS CLASSIFICADOS 4009-7070

GAZETA

DE ALAGOAS

ORGANIZAÇÃO ARNON DE MELLO

Maceió, Domingo, 27 de dezembro de 2015 www.gazetaweb.com Ano LXXXI - Nº 3759 - R\$ 4,00

ALERTA. Mosquito 'tigre asiático' tem maior potencial de transmissão de doenças

'Parente' do *Aedes* é nova ameaça em AL

Durante pesquisa de campo realizada na área nobre de Maceió, cientistas da Universidade Federal de Alagoas (Ufal) fizeram uma descoberta preocupante. Entre as espécies de mosquito coletadas em um canteiro de obras, foi encontrado um exemplar adulto do *Aedes albopictus*, 'parente' do *Aedes aegypti*, com maior potencial de transmitir doenças. No momento em que se discutem formas de eliminar o vetor de doenças como a dengue, febre chikungunya e zika vírus (causa comprovada de microcefalia), a presença do inseto, que é apelidado de 'tigre asiático', na capital alagoana acende o sinal vermelho e pode desencadear uma guerra sem precedentes na história da saúde pública, conforme alertam especialistas. **C1 a C3**

FATOS & NOTÍCIAS

fatosenoticias@gazetaweb.com

UFAL

A Ufal publicou edital para seleção de 11 professores substitutos e cadastro reserva para os campi A.C. Simões, em Maceió, Arapiraca e do Sertão. O período de inscrições será de 28 de dezembro deste ano a 6 de janeiro de 2016, com taxa de R\$ 90. Os professores substitutos são contratados por tempo determinado para atender à necessidade.

UFAL 2

A Ufal informa que estão abertas as inscrições para o curso de doutorado em Materiais. Os interessados devem ficar atentos ao prazo de inscrição, que segue até dia 20 de janeiro, realizadas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Materiais, no prédio do Ctec, no Campus A.C. Simões, em Maceió. Mais informações no telefone 3214-1276

