



busca avançada



notícias

Início » Notícias »

Dengue e acidentes com animais peçonhentos são 80% das notificações compulsórias em Ituiutaba

03/12/2020 - 17:18 - Atualizado em 07/12/2020 - 13:54

Dengue e acidentes com animais peçonhentos são 80% das notificações compulsórias em Ituiutaba

Pesquisador da UFU mapeou áreas de risco no principal bairro do município

por Autor: Marco Cavalcanti

Tweetar



Mato alto, entulho e lixo foram verificados em lotes vagos no Centro de Ituiutaba (foto: Carlos Eduardo Silva)

A dengue, com 15.741 casos, e os acidentes com animais peçonhentos (AAP), com 5.839 ocorrências, corresponderam a 80% dos registros de agravos à saúde de notificação compulsória no município mineiro de Ituiutaba, no período de 2009 a 2018.

Ampliando o espaço geográfico para a mesorregião do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba, a cidade figurou, entre 2010 e 2017, em primeiro lugar na quantidade de AAP, em todos os anos desse período. Em relação à dengue, o município só ficou atrás de Uberlândia e Uberaba em

últimas notícias



21/01/2021 - 13:04
'Ensino, pesquisa e extensão são igualmente importantes e indissociáveis'



21/01/2021 - 10:34
Eberh abre vagas para médicos no Hospital de Clínicas da UFU



21/01/2021 - 08:53
'Humor Quântico' no Instagram: cientista por trás do perfil é da UFU



20/01/2021 - 11:42
Projeto Universia disponibiliza chips a alunos da UFU



veja mais notícias

eventos

comunicados

editais

podcasts

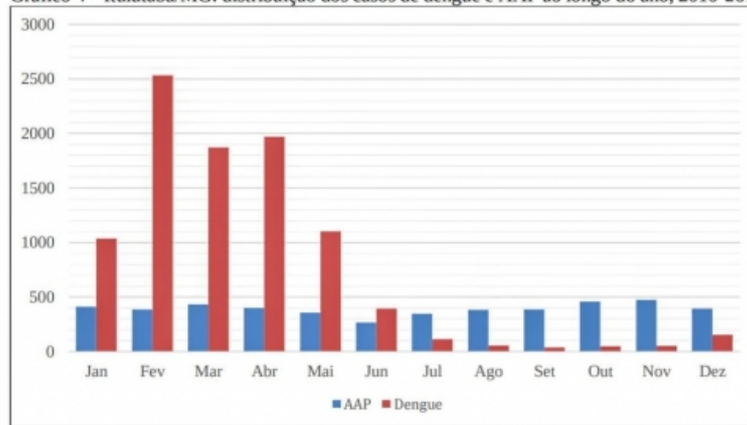
UFU em imagens

21/01/2021 17:22
vídeos

TOPO

Essas foram algumas informações levantadas pelo geógrafo Carlos Eduardo Silva durante suas pesquisas no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Geografia da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), concluído em novembro deste ano no Campus Pontal.

Gráfico 4 – Ituiutaba/MG: distribuição dos casos de dengue e AAP ao longo do ano, 2010-2017



Elaboração: Silva, C. E (2020)

Com esses dados sobre a dengue e AAP fornecidos pela Secretaria Municipal de Saúde de Ituiutaba e pelo Ministério da Saúde, por meio da base de dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde, o DataSUS, Silva mapeou os pontos de risco que contribuem para a proliferação do mosquito *aedes aegypti* e de animais peçonhentos.

O Centro da cidade foi o bairro escolhido para o mapeamento por concentrar o maior número dos agravos (danos à integridade física, mental e social dos indivíduos, provocados por doenças ou circunstâncias nocivas, como acidentes, intoxicações, abuso de drogas e lesões auto ou heteroinfligidas).

O trabalho foi realizado com registros fotográficos, a partir de trabalho de campo, e por meio de geotecnologias. Para a criação do mapa, foram utilizados os programas Google My Maps e Google Maps, ambos disponíveis gratuitamente na internet.

Foram registrados, principalmente, lotes vagos, geralmente com presença de entulhos e lixo. Tanto esses materiais orgânicos quanto inorgânicos facilitam o refúgio e a dispersão de espécies animais relacionadas aos agravos. É o caso de ratos e baratas, alimentos de cobras e escorpiões, por exemplo.

Em relação aos benefícios da pesquisa para a comunidade, o pesquisador defende que, com o reconhecimento dos pontos mais críticos, é possível que o poder público trace ações específicas e mais eficientes para sua mitigação.

“Além do conhecimento do ambiente em que esta população está inserida, pois, a partir do momento que ela sabe os problemas que tem ao seu redor, ela passa a prestar mais atenção neles e a buscar suas soluções”, explica Silva.

Política de uso: A reprodução de textos, fotografias e outros conteúdos publicados pela Diretoria de Comunicação Social da Universidade Federal de Uberlândia (Dirco/UFU) é livre; porém, solicitamos que seja(m) citado(s) o(s) autor(es) e o Portal Comunica UFU.

TÓPICOS: dissertação pesquisa Mestrado Pontal dengue animais peçonhentos Ituiutaba



UFU	Dirco	Fundação RTU	Mídias UFU	Redes Sociais	Serviços
<p>2 013</p> <p>conheça a UFU</p> <p>marca UFU</p> <p>bibliotecas</p>	<p>institucional</p> <p>relações públicas</p> <p>equipe</p>	<p>conheça a fundação</p> <p>RTU</p> <p>tv universitária</p>	<p>tv</p> <p>rádio</p> <p>jornal da UFU (Arquivo)</p>	<p>facebook</p> <p>twitter</p> <p>flickr</p>	<p>2 17:22</p> <p>cobertura fotográfica</p> <p>atendimento à imprensa</p>



Av. João Naves de Ávila, 2121 - Campus Santa Mônica - Uberlândia - MG - CEP 38400-902

+55 34 3239-4411 | +55 34 3218-2111

© 2021. Universidade Federal de Uberlândia. Desenvolvido por CTI, com tecnologia Drupal

