



ID: 2505

Área: Eixo 06 | Protozooses

Categoria: Concorrer ao Prêmio Jovem Pesquisador - Graduado
Região onde foi realizada a pesquisa:

Código:

Data:

Horário: às

Sala:

Forma de Apresentação: E-pôster

Autores: Silva, W V C (Instituto Federal Baiano campus Santa Inês, Santa Inês, BA, Brasil), Julião, F S (Instituto Federal Baiano campus Santa Inês, Santa Inês, BA, Brasil), Rodrigues, C S (Instituto Gonçalo Muniz - FIOCRUZ, Salvador, BA, Brasil), JR, G R (Instituto Gonçalo Muniz - FIOCRUZ, Salvador, BA, Brasil), Reis, M (Instituto Gonçalo Muniz - FIOCRUZ, Salvador, BA, Brasil)

Instituições:

Título: DOENÇA DE CHAGAS: NEGLIGENCIADA OU DESCONHECIDA?

Objetivos(s): A doença de chagas é causada pelo protozoário *Trypanosoma cruzi* e considerada doença negligenciada pela Organização Mundial da Saúde. Objetivou-se alertar sobre possível ocorrência de doença de Chagas no município de Santa Inês-BA.

Relato do Caso: Neste município, situado no Vale do Jiquiriçá, existem ocorrências de barbeiros, registrados pelo Laboratório de Parasitologia do IF Baiano Campus Santa Inês, em parceria com o Laboratório de Patologia e Biologia Molecular, do Instituto Gonçalo Muniz-FIOCRUZ, apesar da doença de chagas não ser registrada como frequente no município. No centro urbano do município de Santa Inês e também nos distritos Imbé, Lagoa Queimada e Natu de Assis, além de uma fazenda particular e também na fazenda onde é sediada pelo Instituto Federal Baiano (onde 174 alunos são residentes), foram encontrados no peri e intradomicílio. Os barbeiros encontrados foram *Triatoma melanocephalos* e *Panstrongylus geniculatus*, nas regiões de Lagoa Queimada e Imbé, houveram insetos que testaram positivo para o protozoário *T cruzi*.

Conclusão: Embora, exista a ocorrência de barbeiros na diferentes áreas do município, a doença de chagas não é reconhecida como uma doença autóctone no município de Santa Inês-BA.

Agradecimentos: Agradeço ao professor Dr. Fred da Silva Julião pela oportunidade e confiança de estar realizando este trabalho.

Palavras Chave: