

**PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES COM DENGUE ATENDIDOS NO GRUPO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DO AMBULATÓRIO DE ESPECIALIDADES “DR. ANTÔNIO TEDESCO” NA CIDADE DE LENÇÓIS PAULISTA – SP, DURANTE O PERÍODO DE JANEIRO A DEZEMBRO DE 2011 (APOIO UNIP)**

**Aluna:** Cirlene Conceição de Carvalho Campos

**Orientador:** Prof. Dr. Renato Massaharu Hassunuma

**Curso:** Farmácia

**Campus:** Bauru

A dengue é uma moléstia infecciosa, aguda e febril, causada por um arbovírus da família *Flaviviridae*, que possui quatro sorotipos (1, 2, 3 e 4); majoritariamente é transmitida por meio da picada do mosquito *Aedes aegypti* infectado. Devido à importância epidemiológica da dengue, a atual investigação tem como objetivo geral traçar um perfil dos pacientes que apresentaram dengue no período de janeiro a dezembro de 2011. Para a execução desta pesquisa foram preenchidos todos os formulários necessários para a submissão do projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa da UNIP (CEP) na Plataforma Brasil. Com a aprovação do CEP e a emissão do parecer consubstanciado, foram analisadas as Fichas de Notificação de Dengue dos pacientes atendidos no Grupo de Vigilância Epidemiológica do Ambulatório de Especialidades “Dr. Antônio Tedesco”, na cidade de Lençóis Paulista–SP. Para esta análise, foi criada uma planilha utilizando o *software Microsoft Excel*<sup>®</sup> 2010. Foram notificados 100 casos de dengue, havendo, entre estes, 15 notificações positivas. Dos pacientes analisados, 66,7% eram do sexo masculino, com média etária de 32,73 anos e 93,3% eram brancos. O dengue clássico correspondeu a 100% dos casos e todos os pacientes obtiveram cura sem haver necessidade de hospitalização. Os indivíduos apresentaram diversos níveis de escolaridade e 100% eram habitantes da zona urbana. Concluindo, houve uma baixa prevalência de pacientes diagnosticados com

dengue, na cidade de Lençóis Paulista–SP, em 2011. Embora os resultados tenham sido positivos, vale ressaltar a importância de manter as estratégias preventivas locais em relação à dengue.