



UNIVERSIDADE IGUAÇU  
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
CURSO DE MEDICINA

**Projeto: A IMPLANTAÇÃO, AVALIAÇÃO E ANÁLISE DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS NÃO NOTIFICÁVEIS, NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DE MERITI/RJ/BRASIL.**

**Coordenador:** Professora doutora Gilda Maria Sales Barbosa- Universidade Iguazu- UNIG

**Candidato a bolsista:** Fabio dos Santos Soares- (5º período medicina)

**Colaboradores:**

## 1 Resumo

---

O **objetivo** deste trabalho é realizar abordagem ampla sobre os dados coletados através da plataforma SIDONI, como contribuição para o serviço de vigilância em saúde e outras Superintendências do município de São João de Meriti/RJ. **Metodologia:** será realizada parceria entre a prefeitura de São João e a Universidade Iguazu. Serão trabalhadas 10 doenças a fim de trazer resultados que agregam patologias que estão diretamente vinculadas a via de transmissão dentro de uma densidade demográfica 13.024,56 hab/ km<sup>2</sup>. O sistema SIDONI foi criado com a linguagem PHP (Hypertext Preprocessor). **Resultados** esperados: Os dados gerados pela plataforma SIDONI direcionará o presente estudo para um cenário de atividades juntamente com o serviço de vigilância dentro dos serviços privados e públicos de saúde, objetivando uma comparação entre os mesmos, bem como, descrever por territorialização seja ela por bairros e ou por vulnerabilidades. Transcrever e analisar os dados gerados pela plataforma SIDONI, direcionando para as governabilidades Municipais podendo acreditar em políticas públicas de saúde para sua a posteriori intervenção.

Apresentar um relatório que tenha como proposta ao município estudado o incentivo de sua valorização e importância, com seus desdobramentos e sua possível intervenção.

Palavras chaves: SIDONI – Doenças negligenciadas – Vigilância em saúde