



PG (s): BS

Disciplina: Abordagens e ferramentas integradas nas doenças transmitidas por vetores

Modalidade: **Presencial / Híbrido**

Créditos: 2 Carga Horária: 40

Início das Aulas: **06/05/2025**

Previsão de Término: **05/06/2025**

Periodicidade de Aulas/Horário:

3ª e 5ª / 13h às 17h

Ementa

Entender o processo histórico da prevenção e controle de doenças como base para a estruturação da vigilância em saúde. Aprender e analisar a dinâmica evolutiva de diferentes métodos para a construção sustentável, crítica e translacional da vigilância à saúde

 Objetivo Geral:

 Proporcionar instrumental teórico para a compreensão de uma dinâmica sustentável à prevenção e controle de eventos envolvendo ectoparasitos vetores.

 Objetivos Específicos:

 Ao _nal da disciplina o aluno deverá ser capaz de I-Reconhecer a vigilância em saúde como um entendimento temporal, construído por múltiplos saberes, e com potencialidade adaptativa para ser expresso pontualmente pelas ações de saúde direcionadas ao indivíduo e à sociedade; II- Aprender sobre o uso de abordagens e ferramentas na sustentabilidade da vigilância à Saúde. III- Estruturar pensamento crítico aos métodos de análise e prevenção às doenças transmitidas por ectoparasitos vetores.

 HAVENDO EXCESSO DE INSCRITOS NA DISCIPLINA SERÁ FEITO PROCESSO SELETIVO.

 CRITÉRIO DE SELEÇÃO: CARTA DE INTERESSE.

OBRIGATÓRIO: PREENCHA AS INFORMAÇÕES ADICIONAIS AQUI!

Nos casos em que a disciplina tenha vagas excedentes, serão ofertadas vagas para alunos externos. [Consulte orientações para Inscrição em Disciplinas 2025.1.](#)