

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.1	07	VIGILÂNCIA SANITÁRIA E EPIDEMIOLÓGICA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		IV– Núcleo de Ciências Biomédicas 2
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Saúde Coletiva I, II e III		
<b>Docente</b>		
Edson Ruy da Silva Félix e Andréa Ferraro		
<b>Ementa</b>		
Fundamentos de vigilância em saúde e suas competências. Desenvolvimento do conceito de vigilância em saúde. O conceito de risco. Vigilância sanitária, ambiental e do trabalho. Processo de trabalho na (a) vigilância (s) em saúde. Descentralização das vigilâncias. Epidemiologia: conceito, usos, métodos e indicadores. Tipos de estudo epidemiológico (Ecológicos, Transversais, Caso-controle, coorte e intervenção). Vigilância epidemiológica.		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconhecer a saúde como direito e como condição digna de vida.</li> <li>2. Entender como se desenvolvem as ações de inspeção e fiscalização sanitárias, aplicação das normas relacionadas a produtos, processos, ambientes, inclusive o do trabalho e serviços de interesse da saúde.</li> <li>3. Conhecer, de forma geral, como ocorrem as avaliações ou entendimentos dos riscos sanitários para a realização de investigações, monitoramentos e os determinantes dos agravos e danos à saúde e ao meio ambiente.</li> <li>4. Verificar como ocorre a composição das equipes multidisciplinares de planejamento, execução e avaliação do processo de Vigilância Sanitária, Epidemiológica, Ambiental e Saúde do Trabalhador.</li> <li>5. Compreender como são desenvolvidas ações de controle e monitoramento de doenças, endemias e de vetores.</li> <li>6. Entender como se desenvolvem as ações de inspeção e fiscalização sanitárias, aplicação das normas relacionadas a produtos, processos, ambientes, inclusive o do trabalho e serviços de interesse da saúde.</li> <li>7. Identificar as etapas da investigação epidemiológica de surtos</li> <li>8. Conhecer o processo de trabalho da Vigilância Epidemiológica.</li> </ol>

<b>Habilidades</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multidisciplinares.</li> <li>2. Conhecer sobre o funcionamento das ações de Vigilância Sanitária e Epidemiológica.</li> <li>3. Ter noções de métodos de estudo; domínio da interpretação e do confronto de ideias e da formulação e emissão de sua própria opinião. Praticar a leitura de documentos técnico-científicos.</li> <li>4. Identificar a legislação em Vigilância à Saúde.</li> <li>5. Ter postura crítica e reflexiva, frente ao estado da arte da Vigilância à Saúde.</li> <li>6. Compreender o papel do Estado e da Iniciativa Privada diante dos riscos sanitários.</li> </ol>

<b>Atitudes</b>
Atuar como agente transformador em benefício da sociedade humana, adequando-se às inovações científicas e tecnológicas, confrontando idéias e emitindo opiniões.

<b>Conteúdo Programático</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamentos de Vigilância Sanitária, operacionalização do conceito de risco e a descentralização das ações.</li> <li>2. Processo de Alvará Sanitário: Pré-vistoria, Licença Inicial e Renovação.</li> <li>3. Noções sobre legislações sanitárias.</li> <li>4. Epidemiologia: usos, métodos e indicadores. Definição de surto, epidemia, endemia, etc.</li> <li>5. As doenças de notificação compulsória.</li> <li>6. Investigação epidemiológica – Etapas da investigação</li> <li>7. Investigação epidemiológica para notificação - O uso das Fichas de Investigação</li> <li>8. Os Sistemas de Informação em Saúde</li> <li>9. Ciclo de visitas – Complexo de Vigilância da Saúde de Salvador.</li> <li>10. Investigação de surto.</li> <li>11. Feed back e encerramento da disciplina.</li> </ol>

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

As atividades serão desenvolvidas em sala de aula de modo presencial, onde ocorrerão aulas expositivas utilizando-se:

- Metodologias ativas com problematização buscando ampliar a participação dos alunos;
- Leitura fílmica e de textos de publicações e organogramas institucionais;
- Seminários sobre investigação epidemiológica;
- Vide aulas e aulas invertidas;
- Palestras com convidados.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

Unidade I	
Semana 2	- Seminário sobre o Processo de Trabalho na Investigação Epidemiológica Vigilância Epidemiológica- valor 5,0 - Atividade em grupo
Semana 3	- Apresentação de estudo de caso - valor 5,0- Atividade em grupo
Unidade II	
Semana 6	- Questionário das vídeo aulas 1 e 2 - Valor 3,0
Semana 7	- Exercício sobre risco e licenciamento sanitário - Valor 6,0
Semana 9	- Presença e participação na palestra sobre Ações de Vigilância Sanitária - Valor 1,0
Cada Unidade tem valor 10	
Prova final - 26/06/2025 às 16h	

### **Recursos**

Aulas teóricas presenciais, com o apoio de vídeo aulas postadas no AVA para revisão, utilização de exercícios, estudo dirigido, computador, projetor multimídia e palestra de técnico convidado.

### **Referências Básicas**

ALVES, Maria Das Graças Hortélio. Vigilância sanitária: principais tecnologias de intervenção Salvador: Divisa, 2005.  
BRASIL, Ministério Da Saúde. Guia de vigilância epidemiológica. 7 ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2009. E-book.  
PAIM, Jairnilson Silva; ALMEIDA- FILHO, Naomar de. Saúde coletiva: teoria e prática. 1 ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2014.

### **Referências Complementares**

BAHIA, Governo Do Estado Da. Manual de normas e procedimentos técnicos para a vigilância da saúde do trabalhador. 1 ed. BAHIA: CESAT - CENTRO DE ESTUDOS DA SAÚDE DO TR, 2002.  
CÂMARA, Volney de M.. Coletânea de textos sobre monografias do curso de especialização em vigilância ambiental em saúde SALVADOR: Divisa, 2005.  
CAMPOS, Gastão Wagner de Sousa. Tratado de saúde coletiva. 2 ed. Rio de Janeiro: Hucitec, 2008.  
ROZENFELD, Suely. Fundamentos da vigilância sanitária. 1 ed. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2006.  
Vigilância sanitária e ambiental: informações gerais SESAB SECRETARIA DA SAUDE.