

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2019.2	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.		

**COMPETÊNCIA**

**Conhecimentos**

1. Reconhecer a saúde como direito e como condição digna de vida.
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.
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.
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.
5. Compreender como são desenvolvidas ações de controle e monitoramento de doenças, endemias e de vetores.
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.

**Habilidades**

1. Comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multidisciplinares.
2. Conhecer sobre o funcionamento das ações de Vigilância Sanitária e Epidemiológica.
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.
4. Identificar a legislação em Vigilância à Saúde.
5. Ter postura crítica e reflexiva, frente ao estado da arte da Vigilância à Saúde.

**Atitudes**

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

### Conteúdo Programático

1. Fundamentos de Vigilância Sanitária, operacionalização do conceito de risco e a descentralização das ações.
2. Processo de Alvará Sanitário: Pré-vistoria, Licença Inicial e Renovação.
3. Noções sobre legislações sanitárias.
4. Epidemiologia: usos, métodos e indicadores. Definição de surto, epidemia, endemia, etc.
5. As doenças de notificação compulsória.
6. Investigação epidemiológica – Etapas da investigação
7. Investigação epidemiológica para notificação - O uso das Fichas de Investigação
8. Os Sistemas de Informação em Saúde
9. Ciclo de visitas – Complexo de Vigilância da Saúde de Salvador.
10. Ciclo de visitas – Vigilância Sanitária e Epidemiológica Distritais de Salvador.
11. Investigação de surto.
12. Feed back e encerramento da disciplina.

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

As atividades serão desenvolvidas em sala de aula, onde ocorrerão aulas expositivas com estímulo à dialética com participação dos alunos. Também serão utilizados textos de publicações e organogramas institucionais para leitura e discussão em grupo. Será realizada oficina sobre investigação de surto de toxinfecção, abordando as etapas de uma investigação epidemiológica, com discussão dos aspectos envolvidos, encerramento do caso com apresentação final dos resultados pelos grupos de alunos.

Em outro momento, grupos de alunos realizarão visitas técnicas aos setores de Vigilância Sanitária e Epidemiológica da Secretaria de Saúde de Salvador, onde receberão informações sobre a operacionalização das ações de Vigilância à Saúde. As informações serão colhidas pelos grupos de alunos para a elaboração dos respectivos relatórios de visita técnica, os quais deverão entregues para avaliação e correções. Posteriormente serão encaminhados aos setores de Vigilância à Saúde visitados.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Unidade I

07/08 a 13/09/19 - Participação nas Visitas Técnicas - Valor 1,0

- Relatório sobre as Visitas Técnicas - Valor 2,0

20.08.19 - Aplicação de exercício – licenciamento sanitário, classificação de risco e infração sanitária - Valor 1,0

27.08.19 - Trabalho de Plano de Gerenciamento de Resíduos - Valor 1,0

10.09.19 - Trabalho de Investigação de Surto - Valor 2,0

24.09.19 - Prova - Valor 3,0

Total da Unidade - Valor 10,0

2ª chamada:

1ª - 31/08

2ª - 19/10

3ª - 23/11

Prova final - 05/12

### Recursos

Computador, projetor multimídia, texto e planilhas, dinâmicas de grupo, palestras e visitas técnicas a setores de Vigilância Sanitária e Epidemiológica.

### Referências Básicas

ALVES, Maria Das Graças Hortélio. Vigilância sanitária: principais tecnologias de intervenção. Salvador: Divisa, 2005.  
BRASIL, Ministério da Saúde. GUIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA. 1 ed. BRASILIA: Ministério da Saúde, 1998.  
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 SAÚDESALVADOR: 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.