

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM
PLANO DE ENSINO 2026-1**

Componente Curricular	CARGA HORÁRIA				PERÍODO
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Saúde Coletiva e Epidemiologia	30	20	30	80	2º
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Micaela Albertini					

EMENTA:

Estudo da organização do Sistema de Saúde no Brasil a partir de modelos teóricos e conceituais: Promoção da Saúde; Vigilância da Saúde; Estudo da Epidemiologia como ciência básica da Saúde Coletiva. Vigilância epidemiológica. Atividades de Extensão

OBJETIVO GERAL:

Conhecer os paradigmas que influenciaram a organização do Sistema de Saúde no Brasil no século passado e as correntes teóricas contemporâneas da Saúde Coletiva.

Conhecer os conceitos e objetivos da epidemiologia, principalmente no que tange a epidemiologia dos medicamentos;

Conhecer as bases de dados em saúde, os indicadores de saúde, as medidas de associação assim como os estudos epidemiológicos.

CONHECIMENTOS:

Conhecer os paradigmas que influenciam a organização do Sistema de Saúde no Brasil.

Conhecer os conceitos e objetivos da epidemiologia

Conhecer os conceitos da epidemiologia dos medicamentos

Conhecer as bases de dados em saúde

Conhecer os indicadores de saúde

Saber aplicar os estudos epidemiológicos

HABILIDADES:

Utilizar adequadamente as bases de dados em saúde

Identificar as correntes teóricas da Saúde Coletiva

Orientar atividades para promoção da saúde

Utilizar meios para identificar situações de riscos a saúde coletiva

ATITUDES:

- Garantir a qualidade das informações
- Aplicar os indicadores de saúde na forma correta
- Promover transparência na participação pública
- Aplicar os indicadores Atitudes de cuidados, ética e responsabilidade
- Aderir às medidas de prevenção do programa de vigilância à saúde

UNIDADES DE ENSINO

Unidade I – Estudo da organização do Sistema de Saúde no Brasil a partir de modelos teóricos e conceituais;

Unidade II – Promoção da Saúde, Vigilância da Saúde;

Unidade III - Estudo da Epidemiologia como ciência básica da Saúde Coletiva;

Unidade IV - Vigilância epidemiológica. Atividades de Extensão

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas dialogadas, atividades de busca ativa (ABA), atividades integradoras com outros componentes curriculares, estudo de situações problemas, análise e discussão de casos clínicos.

As aulas práticas serão baseadas em casos adaptados da realidade, afinados com visita técnica ao setor de epidemiologia das Secretaria Municipal de Saúde e com a prática da profissão enfermagem.

Atividades de Metodologia ativa:

- Painéis / Seminários / Atividades presenciais
- Estudos dirigidos à fixação do conhecimento dialogado na sala de aula
- Análise e discussão de casos clínicos – Artigos científicos

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO:

Modalidade de Extensão:

Título: Busca Ativa de Hipertensos e Diabéticos.

Comunidade externa envolvida: Escola pública do Município de Campos dos Goytacazes.

Objetivos: Desenvolver a habilidade de anamnese, interação com o paciente, planejar ação coletiva, coletar dados e apresentar os resultados em forma de plano de ação.

Descrição das atividades a serem desenvolvidas: Os alunos serão divididos em grupo e farão busca ativa através de anamnese, aferição de pressão, glicemia, cálculo de IMC com funcionários e alunos (maiores de 18 anos) de escolas públicas do município. Depois, em sala de aula, os resultados serão apresentados e discutidos.

Formas de avaliação: Será avaliado a presença, o interesse e apresentação no seminário.

Metodologia com recursos necessários: Material impresso, aparelho de pressão, aparelho de glicemia, material descartável como luva, gaze, álcool, caixa descartável.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FLETCHER, Grant S. **Epidemiologia clínica: elementos essenciais**. 6. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558820161/>. Acesso em: 11 fev. 2026.

GORDIS, Leon. **Epidemiologia**. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Thieme, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788567661926/>. Acesso em: 11 fev. 2026.

ROUQUAYROL, Maria Zélia; SILVA, Marcelo Gurgel Carlos da (org.). **Rouquayrol epidemiologia & saúde**. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Medbook, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786557830000/>. Acesso em: 11 fev. 2026.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FRANCO, Laércio Joel; PASSOS, Afonso Dinis Costa (ogs). **Fundamentos de epidemiologia**. 3. ed. Barueri, SP: Manole, 2022. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786555767711/>. Acesso em: 13 abr. 2026.

GALLEGUILLOS, Tatiana Gabriela Brassea. **Epidemiologia: indicadores de saúde e análise de dados**. São Paulo, SP: Erica, 2014. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536520889/>. Acesso em: 11 fev. 2026.

MARTINS, Amanda Ávila Bicca *et al.* **Epidemiologia**. Porto Alegre, RS: SAGAH, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595023154/>. Acesso em:

MEDRONHO, Roberto A. *et al.* (ed.). **Epidemiologia**. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Atheneu, 2025. 781 p.

SOUZA, Marina Celly Martins Ribeiro de; HORTA, Natália de Cássia. **Enfermagem em saúde coletiva: teoria e prática**. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2022. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527739047/>. Acesso em: 13 abr. 2026.