



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE  
CURSO DE MEDICINA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2022.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

| CÓDIGO  | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA |          | TOTAL DE HORAS-AULA |
|---------|--------------------|------------------|----------|---------------------|
|         |                    | TEÓRICAS         | PRÁTICAS |                     |
| DCS8325 | Saúde Coletiva V   | 06               | 02       | 144                 |

| HORÁRIO           |                          | MÓDULO     |  |
|-------------------|--------------------------|------------|--|
| TURMAS TEÓRICAS   | TURMAS PRÁTICAS          | Presencial |  |
| (05656- 2.1330-4) | Distribuídas no semestre |            |  |
| (05656- 4.820-4)  |                          |            |  |

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Profa. Simone Farías Antúnez (Coordenadora)  
Profa. Dra. Maruí Weber Corseuil Giehl

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

| CÓDIGO  | NOME DA DISCIPLINA |
|---------|--------------------|
| DCS8324 | SAÚDE COLETIVA IV  |

**IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Graduação em Medicina

**V. JUSTIFICATIVA**

Contribuir para a formação crítica e reflexiva do acadêmico de medicina, visto que este atua em todos os níveis de atenção à saúde, para que possa desenvolver ações de proteção e promoção da saúde, e prevenção de doenças segundo os princípios do Sistema Único de Saúde, buscando desenvolver no estudante o raciocínio epidemiológico com objetivo de detectar, interpretar e indicar possíveis soluções para os problemas da Saúde Coletiva, com vistas à realidade de saúde e dos serviços de saúde, estimulando sua participação efetiva na prestação de assistência, compatíveis com as necessidades de saúde da população no qual está inserido

**VI. EMENTA**

-Introdução à metodologia científica  
-Atenção Primária em Saúde

**VII. OBJETIVOS**

- Conhecer os fundamentos da metodologia científica
- Compreender as diversas fases da elaboração e escrita de um projeto ou pesquisa científica
- Conhecer os atributos, a organização e os elementos da Atenção Primária em Saúde no Brasil

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Elaboração de um estudo científico: pergunta científica; delimitação do problema; introdução; justificativa; referencial teórico; objetivos; hipóteses; metodologia.
- Embasamento teórico e metodológico: busca literária
- Gerenciadores de referencias
- Leitura e avaliação crítica de trabalhos científicos
- Política Nacional de Atenção Básica; Atributos da Atenção Primária em Saúde
- Territorialização
- Sistemas de informação em saúde – Indicadores municipais de saúde
- Estágio prático nas Unidades de Saúde

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas e dialogadas; metodologias ativas de ensino-aprendizagem tais como atividades utilizando o método da Aprendizagem Baseada em Projeto, inserção dos estudantes em serviços de saúde, diagnóstico epidemiológico comunitário.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MF+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

### **Cálculo da média do módulo Saúde Coletiva V:**

Média Final do Módulo Saúde Coletiva V = AV1 x 0,40 + AV2 x 0,20+ AV3 x 0,20 + AV3 x 0,20

### **Avaliações:**

- **Avaliação 1 – Exercícios, apresentações e participação em aula: Peso 4 (40%)**

Para cada conteúdo programático, o estudante deverá realizar uma atividade proposta pelo professor responsável pela aula. Além disso, o estudante deverá participar ativamente das discussões promovidas em sala de aula. O estudante deverá estimular e participar do debate, ofertando argumentação crítica-reflexiva, opiniões, dúvidas e sugestões sobre o conteúdo, sempre com base na literatura disponibilizada e outras pertinentes ao tema.

- **Avaliação 2 – Relatório de Metodologia da Pesquisa: Peso 2 (20%)**

Entrega do relatório escrito contendo os itens de um projeto de pesquisa apresentados em aula de

acordo com temática escolhida.

- **Avaliação 3 – Relatório de Estágio Prático: Peso 2 (20%).**

Entrega de relatório contendo a síntese e avaliação dos dados levantados durante o estágio prático em uma unidade de saúde.

- **Avaliação 4 – Relatório de Sistemas de Informação: Peso 2 (20%).**

Entrega de relatório contendo os resultados da atividade desenvolvida com indicadores de saúde do município de Araranguá.

**Obs.: Se detectado plágio em qualquer atividade será atribuída nota zero.**

**Avaliação de segunda chamada:**

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis na Secretaria Integrada de Departamentos, apresentando documentação comprobatória.

**Horário de atendimento ao aluno:** Agendar com o professor previamente por e-mail.

Profa. Maruí: terça-feira - 09:00 às 10:00 sala 315

Prof. Simone: terça-feira – 14:00 às 18:00 sala 317

**Obs.:** Em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

| <b>XI. CRONOGRAMA TEÓRICO</b> |                            |  |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| <b>Semana</b>                 | <b>Datas</b>               | <b>Assunto</b>   |
| 1 <sup>a</sup>                | 25/08 a<br>26/08/22        | Semana de Recepção aos calouros  |
| 2 <sup>a</sup>                | 29/08 a<br>31/08/22        | Seg - Apresentação do módulo e do Plano de Ensino/Introdução a pesquisa científica<br>Qua – Pergunta científica, delimitação do problema; hipóteses; objetivos |
| 3 <sup>a</sup>                | 05/09 a<br><b>07/09/22</b> | Seg - Revisão da literatura; descritores; buscas em bases de dados<br>Qua – <b>Feriado</b>   |
| 4 <sup>a</sup>                | 12/09 a<br>14/09/22        | Seg - Gerenciadores de referencias<br>Qua - Introdução e justificativa   |
| 5 <sup>a</sup>                | 19/09 a<br>21/09/22        | Seg - Marco teórico<br>Qua - Metodologia de projetos de pesquisa   |
| 6 <sup>a</sup>                | 26/09 a<br>28/09/22        | Seg - Metodologia de projetos de pesquisa<br>Qua – Projeto de pesquisa - relatório   |
| 7 <sup>a</sup>                | 03/10 a<br>05/10/22        | Seg - Leitura e avaliação crítica de trabalhos científicos<br>Qua - Leitura e avaliação crítica de trabalhos científicos                                       |
| 8 <sup>a</sup>                | 10/10 a<br><b>12/10/22</b> | Seg - Política Nacional de Atenção Básica<br>Qua - <b>Feriado</b>  |

|     |                            |   |
|-----|----------------------------|---|
| 9ª  | 17/10 a<br>19/10/22        | Seg - Territorialização<br>Qua – Estágio prático na unidade de saúde – levantamento de dados  |
| 10ª | 24/10 a<br>26/10/22        | Seg - Estágio prático na unidade de saúde – levantamento de dados<br>Qua - Estágio prático na unidade de saúde – levantamento de dados  |
| 11ª | 31/10 a<br><b>02/11/22</b> | Seg - Estágio prático na unidade de saúde – levantamento de dados<br>Qua - <b>Feriado</b>   |
| 12ª | 07/11 a<br>09/11/22        | Seg – Estágio prático na unidade de saúde – levantamento de dados<br>Qua - Organização e análise de dados   |
| 13ª | 14/11 a<br>16/11/22        | Seg - Organização e análise de dados<br>Qua - Apresentação dos resultados obtidos (Entrega dos relatórios)  |
| 14ª | 21/11 a<br>23/11/22        | Seg - Sistemas de informação – indicadores de saúde municipais – obtenção dos dados<br>Qua - Sistemas de informação – indicadores de saúde municipais – obtenção dos dados              |
| 15ª | 28/11 a<br>30/11/22        | Seg - Sistemas de informação – indicadores de saúde municipais – análise de dados<br>Qua - Sistemas de informação – indicadores de saúde municipais – análise de dados                  |
| 16ª | 05/12 a<br>07/12/22        | Seg - Sistemas de informação – indicadores de saúde municipais – apresentação (Entrega dos relatórios)<br>Qua – Sistemas de informação – indicadores de saúde municipais – apresentação |
| 17ª | 12/12 a<br>14/12/22        | Seg– Prova substitutiva<br>Qua - Recuperação  |
| 18ª | 19/12 a<br>21/12/22        | Seg - Fechamento do semestre  |

## **XII. Feriados previstos para o semestre 2022.2**

07/09 – Independência do Brasil  
12/10 – Nossa Senhora Aparecida  
28/10 – Dia do Servidor Público  
02/11 – Finados  
15/11 – Proclamação da República

## **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

MEDRONHO, R. A.; BLOCK, K. V.; LUIZ, R. R. **Epidemiologia**. 2 ed. São Paulo: Ed. Atheneu, 2008.  
ROUQUAYROL, M. Z.; ALMEIDA FILHO, N. de. **Epidemiologia e saúde**. 13ª ed. Rio de Janeiro: Medsi, 2013.  
PEREIREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. 16 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.  
FLECK, U. **Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes**. Porto Alegre: Penso, 2012. 256p. (Série Métodos de Pesquisa).  
Outras bibliografias poderão ser sugeridas pelo professor ao longo do semestre.

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FLETCHER, R.H; FLETCHER, S.W.; FLETCHER, G.S. **Epidemiologia clínica: elementos essenciais**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

---

Profa. Simone Farías Antúñez (Coordenadora do módulo)

---

Coordenador(a) do curso de Medicina