



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA  
CURSO DE FISIOTERAPIA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7429	EPIDEMIOLOGIA	2	0	36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(02654 – 6.0820-2)	(--)	

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

IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

**V. JUSTIFICATIVA**

Contribuir na formação do acadêmico para que possa desenvolver ações de Promoção da Saúde e Prevenção de doenças, através da mensuração e análise epidemiológica e senso crítico do aluno em relação 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**

Bases conceituais, histórias e usos da epidemiologia. Epidemiologia Descritiva. Distribuição das doenças relativa à pessoa, lugar e tempo. Medidas de ocorrência de doenças. Medidas de morbidade e mortalidade. Indicadores de Saúde e Sistema de Informação em Saúde. Vigilância em Saúde. Delineamento da pesquisa epidemiológica.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

1. Analisar os conceitos básicos de epidemiologia contextualizando-os historicamente.
2. Apresentar os principais indicadores: de saúde, de morbidade e de mortalidade, utilizados em Saúde Pública na determinação de diagnóstico de saúde da população e na prevenção e controle de epidemias.
3. Detalhar os principais aspectos relativos aos estudos mais empregados para epidemiologia e o modo como as doenças são analisadas neste campo da saúde.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceitos e Usos de Epidemiologia
2. Indicadores de Saúde
3. Análise situacional de saúde da população brasileira
4. Vigilância em Saúde
5. Delineamentos de estudos epidemiológicos .

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas conjugarão o uso de projetor multimídia, para exibição áudio-visual, a exposição oral para abordagem dos conceitos e discussão, bem como o uso de quadro (Lousa) quando necessário. Durante as aulas, será sugerido aos alunos a leitura extra de artigos científicos. Na aula subsequente, o assunto abordado nesse artigo será discutido.

## 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).

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

- 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)
- **Avaliações**  
Avaliação 1 – teórica: 10,00 (peso 1)  
Avaliação 2 – teórica: 10,00 (peso 1)

\* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

**Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.**

### Observações:

#### Avaliação de segunda chamada:

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

**Horário de atendimento ao aluno:** 2.1330-2 Bloco C-112

## XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	14/03 a 18/03/2016	Apresentação da disciplina/Epidemiologia – História e fundamentos
2ª	21/03 a 25/03/2016	FERIADO
3ª	28/03 a 01/04/2016	Medidas de Frequência de Doença/Indicadores de Saúde
4ª	04/04 a 08/04/2016	Medidas de Frequência de Doença/Indicadores de Saúde
5ª	11/04 a 15/04/2016	Medidas de Frequência de Doença/Indicadores de Saúde
6ª	18/04 a 22/04/2016	FERIADO
7ª	25/04 a 29/04/2016	Vigilância em Saúde



8ª	02/05 a 06/05/2016	Distribuição das Doenças no Espaço e no Tempo e Transição demográfica, epidemiológica e nutricional
9ª	09/05 a 13/05/2016	1ª. avaliação teórica
10ª	16/05 a 20/05/2016	Medidas de Efeito e Associação/Tipos de variáveis
11ª	23/05 a 27/05/2016	FERIADO
12ª	30/05 a 03/06/2016	Desenhos de pesquisa em Epidemiologia/Tipos de estudos epidemiológicos: Estudo transversal
13ª	06/06 a 10/06/2016	Tipos de estudos epidemiológicos: caso-controle
14ª	13/06 a 17/06/2016	Tipos de estudos epidemiológicos: coorte
15ª	20/06 a 24/06/2016	Tipos de estudos epidemiológicos: ecológico
16ª	27/06 a 01/07/2016	Tipos de estudos epidemiológicos: ensaio clínico
17ª	04/07 a 08/07/2016	2ª. avaliação teórica
18ª	11/07 a 22/07/2016	Nova avaliação (semana 11/07 a 15/07/2016) Recuperação/Divulgação das notas (18/07 a 22/07/2016)

## **XII. Feriados previstos para o semestre 2016.1**

### **DATA**

25/03/2016 - Sexta-feira Santa

21/04/2016 - Tirandentes

2/04/2016 - Dia não letivo

04/05/2016 - Dia da Padroeira da Cidade de Araranguá

26/05/2016 - Corpus Christi

27/05/2016 - Dia não letivo

## **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

### **Bibliografia Básica**

1. PEREIRA, M.G. Epidemiologia: teoria e pratica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.
2. ROUQUAYROL, M.Z.; SILVA, M.G.C. Epidemiologia & saúde. 7. ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2013.
3. MALETTA, C.H.M. Epidemiologia e saúde pública. 3. ed. Belo Horizonte: COOPMED, 2014.

## **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. FLETCHER, R.H; FLETCHER, S.W.; FLETCHER, G.S. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.
2. ALMEIDA FILHO, N.; ROUQUAYROL, M.Z. Introdução à epidemiologia. 4. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
3. BERTOLLI FILHO, C. História da saúde pública no Brasil. 5. ed. São Paulo: Ática, 2008.
4. FORTES, P.A.C. Ética e saúde: questões éticas, deontológicas e legais, autonomia e direitos do paciente, estudo de casos. São Paulo: EPU, 1998.
5. ALMEIDA FILHO, N.; BARRETO, M. Epidemiologia & Saúde. Fundamentos, Métodos e Aplicações. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. Livro digital – Minha Biblioteca.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 09/12/2015

Coordenador do curso em substituição do Curso

*Marc*  
Prof. Dr. Maria Carilli Pereira de Avelar  
Coordenadora do Curso de Graduação  
em Engenharia  
SIAPE 201/153  
UFSC Campus Araquá