



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2023/2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA – FASE	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		HORAS-AULA SEMESTRAIS	
FON 7202	Contexto Social e Saúde Coletiva II – 2ª Fase	TEÓRICAS: 02	PRÁTICAS: -	TEÓRICAS: 36 h	PRÁTICAS -

**II. HORÁRIO**

2101002

**III. PROFESSOR MINISTRANTE NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2023**

Zeno Carlos Tesser Junior (zenotjunior@gmail.com)

**IV. PRÉ-REQUISITO (S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	-

**V. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Curso de Fonoaudiologia

**VI. EMENTA**

Epidemiologia descritiva, indicadores de saúde e sistemas de informação em saúde.

**VII. OBJETIVO**

**Objetivo Geral:**

Produzir e disseminar conhecimentos a respeito do processo saúde-doença e da importância das ferramentas da Epidemiologia para a Fonoaudiologia.

**Objetivos Específicos:**

1. Conhecer aplicações da Epidemiologia;
2. Entender os conceitos básicos de medidas de frequências de doenças;
3. Conhecer os fundamentos da pesquisa epidemiológica;
4. Compreender e calcular indicadores de saúde;
5. Desenvolver a capacidade de interpretação das mudanças populacionais em saúde;
6. Desenvolver habilidades técnicas para o estudo dos indicadores de saúde no Brasil.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Epidemiologia, história e fundamentos.
2. Medidas de frequência de doenças: incidência e prevalência.
3. Tipos de estudos epidemiológicos.
4. Transição demográfica, epidemiológica e nutricional.
5. Indicadores de saúde.
6. Fontes de dados e Sistemas de Informação em Saúde.
7. Ferramentas para a construção de indicadores de saúde.

**IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

Orientações gerais sobre suspeita de contaminação por Covid-19:

- BUSCAR ATENDIMENTO NA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) OU ALÔ SAÚDE PELO NÚMERO 0800-333-3233 PARA RECEBER ORIENTAÇÕES MÉDICAS ESPECÍFICAS E PARA NOTIFICAÇÃO DO CASO EM FLORIANÓPOLIS.

As aulas serão de caráter essencialmente teórico, envolvendo exposições e diálogos com os estudantes.

Em cada aula, será realizada uma atividade em sala, a qual terá peso na média final. Exceto nos casos previstos na legislação, não serão realizadas reposição das atividades perdidas no caso de falta. Dessa forma, a presença

regular em sala de aula terá um impacto direto na nota final. É importante salientar que a mera entrega das atividades não garante a obtenção da nota máxima. Adicionalmente, será promovido um seminário em grupos como parte integrante do desenvolvimento do conteúdo. Os recursos didáticos utilizados ao longo do curso englobarão um projetor multimídia (data-show), acesso à internet, livros técnicos e artigos científicos.

#### X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação desta disciplina consiste em duas avaliações individuais (PROVA) sobre o conteúdo teórico, atividades realizadas em sala de aula e a apresentação de um seminário. A média das provas terá um peso de 6 na nota final, enquanto a média das atividades individuais e a nota do seminário terão um peso de 2 cada.

A fórmula utilizada para calcular a nota final é a seguinte:

$$\text{Nota Final} = (\text{Média das Provas} * 6) + (\text{Média das Atividades em Sala de Aula} * 2) + (\text{Nota do Seminário} * 2).$$

Os alunos que faltarem às provas teóricas/práticas/estágio deverão procurar a secretaria para solicitar segunda chamada dentro de 72h, conforme a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).

As justificativas de falta em aulas teóricas, estágios e aulas práticas, pedidos de segunda chamada ou revisão de prova poderão ser feitos por e-mail. Será necessário preencher o mesmo formulário (Disponível no site [www.fon.ufsc.br](http://www.fon.ufsc.br) -> Formulários -> Alunos -> Justificativa de falta//Pedido de Segunda Chamada ou Revisão) e digitalizar os documentos que justifiquem a ausência (atestado médico, comprovante de presença em atividades etc) e enviar ambos ao e-mail do Departamento: [fon@contato.ufsc.br](mailto:fon@contato.ufsc.br). Os alunos que preferirem ainda podem realizar tais procedimentos pessoalmente na secretaria do Departamento de Fonoaudiologia.

#### XI. NOVA AVALIAÇÃO

O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre de acordo com a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).

XII. CRONOGRAMA			
DATA	CONTEÚDO	CH	PROFESSOR
07/08/2023 (segunda-feira)	Apresentação da Disciplina. História e evolução da epidemiologia.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
14/08/2023 (segunda-feira)	Introdução à Epidemiologia – Conceitos e fundamentos. A epidemiologia e sua contribuição para a saúde. Atividade em sala de aula 1.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
21/08/2023 (segunda-feira)	Epidemiologia Descritiva: Pessoa, Tempo e Lugar. Atividade em sala de aula 2.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
28/08/2023 (segunda-feira)	Tipos de variáveis, organização dos dados, apresentação tabular e gráfica, medidas de tendência central e de dispersão. Atividade em sala de aula 3.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
04/09/2023 (segunda-feira)	Medidas de frequência de doenças: incidência e prevalência. Atividade em sala de aula 4.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
11/09/2023 (segunda-feira)	Tipos de estudos epidemiológicos 1. Atividade em sala de aula 5.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
18/09/2023 (segunda-feira)	Tipos de estudos epidemiológicos 2. Atividade em sala de aula 6.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
25/09/2023 (segunda-feira)	<b>PROVA 1</b>	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
02/10/2023 (segunda-feira)	Transição demográfica, epidemiológica e nutricional. Atividade em sala de aula 7.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
09/10/2023 (segunda-feira)	Indicadores de saúde: fundamentos, objetivos, critérios de construção e uso. Atividade em sala de aula 8.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
16/10/2023 (segunda-feira)	Coeficientes de saúde mais utilizados na saúde pública. A Epidemiologia e sua aplicabilidade no SUS: atualidades e desafios. Atividade em sala de aula 9.	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
23/10/2023	Fontes de dados e Sistemas de Informação em Saúde.	2h	Zeno Carlos

(segunda-feira)	Acesso aos Sistemas de Informação em Saúde para consulta dos dados disponíveis e cálculo de indicadores de saúde. Atividade em sala de aula 10.		Tesser Junior
30/10/2023 (segunda-feira)	Estudos epidemiológicos e Fonoaudiologia <b>SEMINÁRIO</b>	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
06/11/2023 (segunda-feira)	Estudos epidemiológicos e Fonoaudiologia <b>SEMINÁRIO</b>	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
13/11/2023 (segunda-feira)	Estudos epidemiológicos e Fonoaudiologia <b>SEMINÁRIO</b>	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
20/11/2023 (segunda-feira)	<b>PROVA 2</b>	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
27/11/2023 (segunda-feira)	VII Jornada Acadêmica de Fonoaudiologia da UFSC/I simpósio do PPGFON-UFSC	2h	Zeno Carlos Tesser Junior
04/12/2023 (segunda-feira)	Nova avaliação	2h	Zeno Carlos Tesser Junior

## XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MEDRONHO, R.A. **Epidemiologia**. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009. 685p. Número de chamada: 616-036.22 E64 2.ed. Total de Exemplares: 63

PAGANO, M.; GAUVREAU, K. **Princípios de Bioestatística**. São Paulo: Cengage Learning, 2004. 506 p. Número de chamada: 57.087.1 P131p. Total de Exemplares:29

ROUQUAYROL, Maria Zélia; SILVA, Marcelo Gurgel Carlos da (org.). **Epidemiologia & saúde**. 8. ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2018. xii, 719 p. ISBN 9788583690290. Número de chamada: 616-036.22R862e 8.ed. Total de Exemplares: 70

## XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPOS, G.W.S. (Org.) et al. **Tratado de saúde coletiva**. 2. ed. rev. aum. São Paulo: Hucitec, c2012. 968 p. Número de chamada: 614.2 T776 2.ed.rev.a. Total de Exemplares:43

FERNANDES, Fernanda Dreux Miranda; MENDES, Beatriz Castro Andrade; NAVAS, Ana Luiza Gomes Pinto (org.). **Tratado de fonoaudiologia**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2010. xxvii, 836 p. ISBN 9788572418287. Número de chamada: 616.89-008.4 T776 2.ed. Total de Exemplares:20

GRAGNOLATI, M; LINDELÖW, M.; COUTTOLENC, B.F. **20 anos de construção do sistema de saúde no Brasil: uma avaliação do Sistema Único de Saúde**. Washington, D.C.: The World Bank, 2013, 112 p. Número de chamada: 361.1 G736v. Total de Exemplares:1

MARQUES, J.M.. **Bioestatística: ênfase em fonoaudiologia introdução ao uso do computador**. Curitiba: Juruá, 2008. 193 p. Número de chamada: 57.087.1 M357b. Total de Exemplares:10

TOME, M.C.. **Dialogando com o coletivo: dimensões da saúde em fonoaudiologia**. São Paulo: Santos, 2009. 274 p. Número de chamada: 616.89-008.4 D536. Total de Exemplares:5

\_\_\_\_\_  
Prof. Zeno Carlos Tesser Junior

Aprovado em reunião do colegiado do Departamento de Fonoaudiologia em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Prof. Maria Madalena Canina Pinheiro  
(Chefe do Departamento de Fonoaudiologia)