

Q

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA PLANO DE ENSINO
	SEMESTRE 2023/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/FASE	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL HORAS-AULA SEMESTRAIS
FON 7607	Projeto de Pesquisa II/ 7ª fase	TEÓRICAS: 01	PRÁTICAS: -	TEÓRICAS: 18

II. HORÁRIO:
6151001

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)
Profa. Aline Megumi Arakawa Belaunde Profa. Daniela Polo Camargo da Silva (prof responsável)

IV. PRÉ-REQUISITO	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FON7505	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC)

V. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA

VI. EMENTA
Desenvolvimento da pesquisa científica

VII. OBJETIVO
Objetivo Geral: Coletar e analisar os dados referentes ao projeto de pesquisa que dará origem ao trabalho de conclusão do curso.
Objetivos Específicos:
- Compreender as etapas para realizar uma análise e interpretação dos resultados de uma pesquisa
- Analisar os dados coletados;
- Reflexões sobre a escrita do artigo científico.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CH	Estratégia
Concepções teóricas e suas aplicações.	Análise e interpretação dos dados. Caracterização da amostra. Representação gráfica. Representação numérica. Estatística.	18 h Exposição dialogada em grupo. Resolução de exercícios.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO/DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA
Considerando a PORTARIA NORMATIVA Nº 430/2022/GR, DE 15 DE MARÇO DE 2022 as aulas do Curso de Fonoaudiologia ocorrerão de forma presencial, respeitando as orientações epidemiológicas e as normas de biossegurança.
Orientações gerais sobre suspeita de contaminação por Covid-19:

1) O CASO DEVE BUSCAR ATENDIMENTO PARA RECEBER AS ORIENTAÇÕES MÉDICAS ESPECÍFICAS E PARA NOTIFICAÇÃO DO CASO - EM FLORIANÓPOLIS, UBS OU ALÔ SAÚDE 0800 333 3233.

2) Alunos que apresentarem sintomas agudos (incluindo os sintomas de síndrome gripal ou síndrome - tiveram contato direto com o caso suspeito ou confirmado por um período mínimo de 15 minutos sem utilizar as barreiras de proteção (máscara cirúrgica, PFF2 ou similar), sem realizar distanciamento físico de pelo menos 1,5 ou

respiratória: febre, tosse, dor de garganta, coriza, falta de ar, mas não necessariamente limitados a estes) ou que coabitarem com pessoa que tenha caso suspeito ou confirmado de Covid não poderão comparecer ao local de aula teórica, prática ou estágio, devendo comunicar o professor responsável.

São considerados suspeitos para Covid-19 todas as pessoas e somente as pessoas que preencherem os seguintes critérios:

- tiveram contato físico direto (por exemplo, apertando as mãos, abraçando), ou
- que compartilharam materiais escolares, ou
- que fizeram lanches ou refeições próximos, ou
- que compartilharam assento próximo no transporte escolar ou
- que residam na mesma casa ou ambiente de um caso suspeito ou confirmado.

3. AS FALTAS ÀS ATIVIDADES POR ESTES AFASTAMENTOS CONSIDERAM-SE JUSTIFICADAS (desde que encaminhado atestado médico)

As aulas serão teóricas e ocorrerão por meio de exposições dialogadas com os estudantes a partir da leitura de textos indicados. Será realizado também um seminário em pequenos grupos.

Os recursos didáticos a serem utilizados constarão de projetor multimídia (data-show), internet, livros técnicos e artigos científicos.

As atividades extraclasse contemplarão entregas de listas de exercícios, leitura de artigos científicos.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

Avaliação 1 – Prova (nota de 0 a 10)

Avaliação 2 – Prova (nota de 0 a 10)

A média final será obtida por meio do cálculo da média ponderada das avaliações:

$$\text{Média Final} = \frac{\text{Aval. 1} + \text{Aval. 2}}{2}$$

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

Os pedidos de segunda chamada ou revisão de prova poderão ser feitos por e-mail. Será necessário preencher o formulário (Disponível no site 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. Os alunos que preferirem ainda podem realizar tais procedimentos pessoalmente na secretaria do Departamento de Fonoaudiologia.

A avaliação do rendimento escolar dos alunos será feita de acordo com a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).

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
10/03/2023 (Sexta-feira)	Apresentação da disciplina e do plano de ensino.	1h	Profa. Aline Arakawa
17/03/2023 (Sexta-feira)	Aspectos computacionais	1h	Profa. Aline Arakawa
24/03/2023 (Sexta-feira)	38º EIA Métodos gráficos - Tabulação de dados	1h	Profa. Aline Arakawa
31/03/2023 (Sexta-feira)	Formas de apresentação de dados - quantitativos	1h	Profa. Aline Arakawa
07/04/2023 (Sexta-feira)	FERIADO	-	-
14/04/2023 (Sexta-feira)	Revisão de literatura	1h	Profa. Aline Arakawa
21/04/2023 (Sexta-feira)	FERIADO	--	--
28/04/2023 (Sexta-feira)	Conjunto de dados Abordagem qualitativa	1h	Profa. Aline Arakawa
05/05/2023 (Sexta-feira)	Avaliação 1	1h	Profa. Aline Arakawa
12/05/2023 (Sexta-feira)	Cálculo amostral	1h	Profa. Daniela Polo
19/05/2023 (Sexta-feira)	Tipos de variáveis	1h	Profa. Daniela Polo
26/05/2023 (Sexta-feira)	Medidas de tendência central e dispersão dos dados	1h	Profa. Daniela Polo
02/06/2023 (Sexta-feira)	Inferência estatística e teste de hipóteses	1h	Profa. Daniela Polo
09/06/2023 (Sexta-feira)	DIA NÃO LETIVO	-	-
16/06/2023 (Sexta-feira)	EBMO Testes estatísticos paramétricos	1h	Profa. Daniela Polo
23/06/2023 (Sexta-feira)	Testes estatísticos não paramétricos	1h	Profa. Daniela Polo
30/06/2023 (Sexta-feira)	Avaliação 2	1h	Profa. Daniela Polo
07/07/2023 (Sexta-feira)	Nova avaliação - recuperação	1h	Profa. Daniela Polo
	Atividades extraclasse	3h	Profa. Aline Arakawa Profa. Daniela Polo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA
GORDIS, L. Epidemiologia . 3. ed. São Paulo: Revinter, 2000. 300p. Número de Chamada: 616-036.22 F614e 4. ed.
MORETIN, P.A.; BUSSAB, W.O. Estatística básica . São Paulo: Saraiva, 2014. Número de Chamada: 519.2 M333e
VIEIRA, S. Introdução à bioestatística . 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. Número de Chamada: 57.087.1 V658i 5.ed.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAZORLA, I. et al. **Estatística para os anos iniciais do ensino fundamental**. Brasília: Sociedade Brasileira de Educação Matemática. 2017. Acesso em: 05 nov. 2022. Disponível em:

https://www.sbem.com.br/files/ebook_sbem.pdf

CRUZ, A.S. **Como interpretar a análise estatística em publicações da área de saúde**. Curitiba : Faculdade Evangélica do Paraná, 2009. Número de Chamada: **57.087.1 C957c**.

MARQUES, J.M. **Bioestatística : ênfase em fonoaudiologia introdução ao uso do computador**. Curitiba : Juruá, 2008. Número de Chamada: 57.087.1 M357b.

LAURENTI, R. **Estatísticas de saúde**. 2. ed. rev. e atual. São Paulo : EPU, 2005. Número de Chamada: 57.087.1 E79.

SIQUEIRA, A.L. **Estatística na área da saúde : conceitos, metodologia, aplicações e prática computacional**. Belo Horizonte : COOPMED, 2011. Número de Chamada: 57.087 S618e

Profa Aline Megumi Arakawa Belaunde _____

Profa Daniela Polo Camargo da Silva _____

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento de Fonoaudiologia em ____/____/____

Chefe do Departamento de Fonoaudiologia
Profa. Maria Madalena Canina Pinheiro