



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		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FON 7604	SEMINÁRIOS INTERDISCIPLINARES - 2ª Fase	02	-	36

II. HORÁRIO

2082002

III. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Patrícia Haas

IV. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
Não se aplica	-

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

Graduação em Fonoaudiologia.

VI. EMENTA

Atualização de conteúdos interdisciplinares e Fonoaudiologia.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Apresentar áreas afins e os profissionais que atuam em conjunto à Fonoaudiologia, de forma interdisciplinar.

Objetivos Específicos:

- Promover o debate na interdisciplinaridade;
- Despertar o interesse do aluno por temas atuais de fonoaudiologia;
- Introduzir o conhecimento das áreas da Fonoaudiologia.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico		CH	ESTRATÉGIAS
UNIDADE I	Apresentar temas de interesse aos alunos, correlacionados à	36 horas	Palestras, exercícios; trabalhos científicos;

Interdisciplinaridade	fonoaudiologia. Introdução das áreas da fonoaudiologia.		avaliação de artigos científicos indexados.
-----------------------	---	--	---

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 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 leitura de artigos científicos.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

Avaliação Teórica

Avaliação Unidade I: Avaliação 1 (análise crítica de artigo científico): até 5,0 pontos

Avaliação 2 (análise crítica de artigo científico): até 5,0 pontos

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

$$MF = 1^a + 2^a \text{ avaliação}$$

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino ou faltar em estágios deverá comunicar a Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence (Resolução 017/CUn/97). Os pedidos de segunda chamada de prova e de justificativa de falta em estágio poderão ser feitos por e-mail num prazo de 3 (três) dias úteis após a falta, e de revisão de prova num prazo de 2 (dois) dias úteis após a divulgação da nota. Será necessário preencher o mesmo 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
07/08/2023 (segunda feira)	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos, metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação.	2 h	Profª. Patrícia Haas

14/08/2023 (segunda feira)	Palestra INTERDISCIPLINAR	2 h	Profa. Patrícia Haas
21/08/2023 (segunda feira)	Palestra área LINGUAGEM	2 h	Profa. Patrícia Haas
28/08/2023 (segunda feira)	Palestra área AUDIOLOGIA	2 h	Profa. Patrícia Haas
04/09/2023 (segunda feira)	Palestra área AUDIOLOGIA	2 h	Profa. Patrícia Haas
11/09/2023 (segunda feira)	Palestra área SAÚDE COLETIVA	2 h	Profa. Patrícia Haas
18/09/2023 (segunda feira)	Palestra INTERDISCIPLINAR	2 h	Profa. Patrícia Haas
25/09/2023 (segunda feira)	Palestra área VOZ	2 h	Profa. Patrícia Haas
02/10/2023 (segunda feira)	Palestra área VOZ	2 h	Profa. Patrícia Haas
09/10/2023 (segunda feira)	Palestra área DISFAGIA	2 h	Profa. Patrícia Haas
16/10/2023 (segunda feira)	Palestra área DISFAGIA	2 h	Profa. Patrícia Haas
23/10/2023 (segunda feira)	Palestra área MO	2 h	Profa. Patrícia Haas
30/10/2023 (segunda feira)	Palestra área MO	2 h	Profa. Patrícia Haas
06/11/2023 (segunda feira)	Realização de análise crítica de artigo científico	2 h	Profa. Patrícia Haas
13/11/2023 (segunda feira)	Avaliação I	2 h	Profa. Patrícia Haas
20/11/2023 (segunda feira)	Avaliação II	2 h	Profa. Patrícia Haas
27/11/2023 (segunda feira)	VII Jornada Acadêmica de Fonoaudiologia da UFSC I simpósio do PPGFONO-UFSC)	2 h	Profa. Patrícia Haas
04/12/2023 (segunda feira)	Devolutiva Publicação notas das avaliações I e II	2 h	Profa. Patrícia Haas
11/12/23	Nova avaliação	-	Profa. Patrícia Haas

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOÉCHAT, E.M.; MENEZES, P.L.; COUTO, C.M.; FRIZZO, A.C.F.; SCHARLACH, R.C.; ANASTASIO, A.R.T. (Org.) Tratado de audiologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. Número de chamada: 616.28 T776 2.ed. Total de Exemplares: 3

CAMPOS, G.W.S. et al. (org.). Tratado de Saúde Coletiva. Rio de Janeiro: Hucitec, Fiocruz. 2015. p. 559-590. Número de chamada: 614.2 T776 2.ed.rev.a. Total de Exemplares: 43

MARCHESAN, I.Q.; SILVA, H.J.; TOMÉ, M.C. Tratado das especialidades em fonoaudiologia. 3. ed. Rio de Janeiro: GEN, 2016. 1118 p. Número de chamada: 616.89-008.4 T776 3.ed. Total de Exemplares: 3

LAMÔNICA, Dionísia Aparecida Cusin; BRITTO, Denise Brandão de Oliveira e (org.). Tratado de linguagem: perspectivas contemporâneas. 1. ed. Ribeirão Preto: Book Toy, 2017. 320 p. ISBN 9788565027632. Número da chamada: 801 T776 Total de Exemplares:1

SILVA, H.J.da (Org.) Tratado de motricidade orofacial. São José dos campos: Pulso, 2019. 848p.

ISBN 9788582980323. Número de chamada: 616.89-008.4 T776 (Total de Exemplares: 10)

XIV BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEHLAU, M. Voz o livro do especialista: volume I. São Paulo: Ed. Lovise, 2001. Número de Chamada: 616.89-008.4-08 V977 (Total de Exemplares: 12)

BEHLAU, M Voz o livro do especialista: volume II. São Paulo: Ed. Lovise, 2005. Número de Chamada: 616.89-008.4-08 V977 (Total de Exemplares: 10)

CUPELLO, R. C. M. 1000 perguntas em fonoaudiologia. Rio de Janeiro: Revinter, 1994. 263 p. ISBN 8585228768 (broch.). Número de chamada: 616.89-008.4 C974m.

<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

FERREIRA, L.P., BEFI-LOPES, D.M., LIMONGI, S.C.O. Tratado de Fonoaudiologia. São Paulo: Roca, 2004, 1076p. ISBN 8572415505. Acervo 268019. Número de Chamada: 616.89-008.4-08. Total de Exemplares:6

FURKIM, A.M.; SANTINI, C.R.Q.S. Disfagias orofaríngeas (Volume 1). Barueri: Pro-Fono, 2008. 368. p. ISBN : 9788585491635. Número de chamada: 616.89-008.4 D611. Total de Exemplares:4

.....
Profª Dra Patrícia Haas

Profa. Dra. Maria Madalena Canina Pinheiro
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia