

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2020.2

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus — COVID-19, em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020".

I. IDENTIF	FICAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/FASE	Nº DE HORA SEMAN TEÓRICAS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
FON 7604	SEMINÁRIOS INTERDISCIPLINARES - 2ª Fase	02	-	36

Plano a ser considerado equivalente, em caráter excepcional e transitório na vigência da pandemia COVID-19, FON 7604

II. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS

3101002

III. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Patrícia Haas

IV. PRÉ-REQU	ISITO(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		СН	ESTRATÉGIAS
UNIDADE I	Apresentar temas de interesse	36 horas	Palestras, exercícios;
	aos alunos, correlacionados à		trabalhos científicos;
Interdisciplinaridade	fonoaudiologia. Introdução das		avaliação de artigos
	áreas da fonoaudiologia.		científicos indexados.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; palestras; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle); projetos; utilização de tecnologias disponíveis.

- A metodologia de ensino será organizada por atividades síncronas e assíncronas na plataforma de apoio à aprendizagem Moodle. As aulas teóricas seguirão o cronograma do plano de ensino e serão ministradas através plataforma Google Meet ou outra plataforma se necessário (sempre com ciência dos alunos), até que sejam retomadas as atividades normais com aulas presenciais.
- As aulas teóricas serão síncronas, por meio de exposições dialogadas de conteúdos ou discussão das atividades assíncronas. As atividades assíncronas serão leitura de artigo de revisão, capítulo de livro.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O método de avaliação envolverá:

Avaliação Teórica

Avaliação Unidade I : Avaliação 1(análise crítica de artigo científico): até 5,0 Avaliação 2 (prova teórica): até 5,0

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

- Não serão atribuídas faltas aos alunos que não participarem dos encontros síncronos. As frequências serão atribuídas mediante a realização das atividades conforme prazo definido pelo professor para entrega após realização da atividade síncrona.
- Os alunos que não realizarem as atividades avaliativas deverão procurar a secretaria para solicitar segunda chamada dentro de 72h, conforme a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97). Os pedidos de segunda chamada ou revisão de prova deverão ser feitos por e-mail. 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 não realização da atividade (atestado médico, comprovante de presença em atividades etc) e enviar ambos ao e-mail do Departamento: fon@contato.ufsc.br.
- A avaliação do rendimento escolar dos alunos será feita de acordo com a Legislação vigente na UFSC (Resolução 017/cUn/97).
- As imagens dos participantes da disciplina não poderão ser capturadas ou reproduzidas sob nenhuma circunstância. Devem ser protegidos os direitos autorais do(a) professor(a), como o conteúdo das aulas e o material de apoio produzido para disciplina, como slides e apostilas, contra divulgação ou reprodução sem sua prévia autorização, sob pena de violação direitos autorais, tal como previsto Lei dos Direitos Autorais n. 9.610/1998, sobre direitos autorais.

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. CRONO	GRAMA		
DATA	CONTEÚDO	СН	PROFESSOR
02/02/2020	Apresentação do Programa: Conteúdos, objetivos,	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	metodologias de ensino / aprendizagem e avaliação.		Profa. Patricia flaas
09/02/2020	Palestra área voz	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	1h 15min síncrona e 45min assíncrono		
16/02/2020	Avaliação artigo científico área voz	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	Feriado – Carnaval assíncrono		
23/02/2020	Palestra área MO	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	1h 15min síncrona e 45min assíncrono		
02/03/2020	Avaliação artigo científico área voz	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	assíncrono		
09/03/2020	Palestra área audiologia	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	1h 15min síncrona e 45min assíncrono		
16/03/2020	Avaliação artigo científico área audiologia	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	assíncrono		
23/03/2020	Atividade assíncrona - Feriado	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)			
30/03/2020	Palestra área linguagem	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	1h 15min síncrona e 45min assíncrono		
06/04/2020	Avaliação artigo científico área linguagem	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	Assíncrono Avaliação I		
13/04/2020	Palestra área disfagia	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	1h 15min síncrona e 45min assíncrono		
20/04/2020	Avaliação artigo científico área disfagia	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	assíncrono		
27/04/2020	Palestra área saúde coletiva	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	1h 15min síncrona e 45min assíncrono		
04/05/2020	Avaliação artigo científico área audiologia	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)	assíncrono		
11/05/ 2020 a	Avaliação II	2h	Profa. Patrícia Haas
14/05/2020	assíncrono		
18/05/2020	Publicação de notas	2 h	Profa. Patrícia Haas
(terça feira)			
	Atividades Assíncronas para integralização da CH	4h	Profa. Patrícia Haas

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MAC-KAY, Ana Paula Machado Goyano; FERREIRA, Vicente José Assencio-; FERREIRA, Tércia Maria Savastano Ferri. Afasias e demências: avaliação e tratamento fonoaudiológico. São Paulo: Santos, 2003. 102 p. ISBN 97872883580. Número de chamada: 616.89-008.4 M153a. https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php

FERREIRA LP, BEFI-LOPES DM, LIMONGI SCO. Tratado de Fonoaudiologia. São Paulo: Roca, 2005, 1076p. ISBN 8572415505. Acervo 268019. Número de Chamada: 616.89-008.4-08. https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php

FLETCHER R.H., FLETCHER S.W. Epidemiologia Clínica: Elementos essenciais. 4. ed. São Paulo: Artmed, 2006. 288p. Número de Chamada: 616-036.22 F614e 4. ed. https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php

XIV BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEVILACQUA, M. C. et al. (Org). Tratado de Audiologia. São Paulo: Editora Santos, 2011. Número de Chamada: 616.28 T776. https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php

3585228768 (broch.).	do. 1000 perguntas Número	em fonoaudi de	ologia. Rio de Ja chamada:	neiro: Revinter, 1994. 616.89-008.4	263 p. ISBN C974m.
https://pergamum.ufsc.br/perg			Chamada.	010.09-000.4	0974111.
IED DE VITTO Maria Francias	a. ADANTEC Lúcia	^ aiaia≃a		a da linavagana Cão Da	oule: DUC
LIER-DE VITTO, Maria Franciso SP, 2007. 446 p. ISBN 8528303				a de linguagem. Sao Pa	aulo: PUC-
nttps://pergamum.ufsc.br/perg					
		of ^a Dra Patr			
	Pro	n Dra Paur	ісіа пааѕ		
Aprovado na F				m / /	
Aprovado na F	Pro Leunião do Departa			m//	
Aprovado na F				m//	
Aprovado na F				m//	
Aprovado na F		amento de Fo	onoaudiologia e	m//	