



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
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. 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

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-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 Interdisciplinaridade	Apresentar temas de interesse aos alunos, correlacionados à fonoaudiologia. Introdução das áreas da fonoaudiologia.	36 horas	Palestras, exercícios; trabalhos científicos; avaliação de artigos 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:

$$MF= 1^a +2^a \text{ avaliação}$$

- 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](http://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](mailto: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).

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

<b>XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
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. <a href="https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php">https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php</a>
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. <a href="https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php">https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php</a>
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. <a href="https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php">https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php</a>

<b>XIV BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
BEVILACQUA, M. C. et al. (Org). Tratado de Audiologia. São Paulo: Editora Santos, 2011. Número de Chamada: 616.28 T776. <a href="https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php">https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php</a>

CUPELLO, Regina Celi Machado. 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>

LIER-DE VITTO, Maria Francisca; ARANTES, Lúcia. Aquisição, patologias e clínica de linguagem. São Paulo: PUC-SP, 2007. 446 p. ISBN 8528303349. Número de chamada: 616.89-008.4 A657.  
<https://pergamum.ufsc.br/pergamum/biblioteca/index.php>

.....  
**Profª Dra Patrícia Haas**

Aprovado na Reunião do Departamento de Fonoaudiologia em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

---

Profa. Helena Ferro Blasi  
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia