



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 DE HORAS-AULA SEMESTRAIS:
FON 7305	Investigação em Audiologia / 3ª fase	TEÓRICAS: 4h	PRÁTICAS: 2h	108h (72h teórica/36h prática)

II. HORÁRIO:

TURMA TEÓRICA	TURMAS PRÁTICAS
2162002-Profª. Renata Coelho Scharlach (Todas as Turmas) 4133002-Profª. Renata Coelho Scharlach (Todas as Turmas)	3082002 – Profª. Fernanda Zucki Mathias (Turma A) 3101002 – Profª. Renata Coelho Scharlach (Turma B) 5082002 – Profª. Fernanda Zucki Mathias (Turma C) 5101002 – Profª. Fernanda Zucki Mathias (Turma D)

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

- 1) Profª. Fernanda Zucki Mathias
- 2) Profª. Renata Coelho Scharlach (Profª. Responsável)

IV. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FON 7115 e 7208 ou,	Módulo III - Aspectos Morfofuncionais do Sistema Nervoso e Módulo VI – Introdução ao Estudo da Fonoaudiologia II
FON 7115 e 7206 ou,	Módulo III -Aspectos Morfofuncionais do Nervoso e Módulo V – Introdução ao Estudo da Fonoaudiologia II
FON 7101 e 7205 e 7208 ou	Módulo I – Caracterização do Ser Humano Saudável I Módulo IV – Caracterização do Ser Humano Saudável II Módulo VI – Introdução ao Estudo da Fonoaudiologia II
FON 7101 e 7205 e 7206	Módulo I – Caracterização do Ser Humano Saudável I Módulo IV – Caracterização do Ser Humano Saudável II Módulo V – Introdução ao Estudo da Fonoaudiologia II

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

Curso de Graduação em Fonoaudiologia

VI. EMENTA:

Avaliação audiológica básica no adulto. Testes Supraliminares. Testes Acumétricos.

VII. OBJETIVOS

1- Objetivo Geral:

- Capacitar o aluno a realizar e interpretar os resultados obtidos na avaliação audiológica básica de adultos.

2- Objetivos Específicos:

- Conhecer os testes audiológicos que compõem a avaliação audiológica básica em adultos;
- Aprender a realizar os testes audiológicos que compõem a avaliação audiológica básica em adultos;
- Interpretar os resultados obtidos nos testes audiológicos que compõem a avaliação audiológica básica em adultos;

- Conhecer os achados audiológicos das principais patologias condutivas, neurosensoriais e mistas que acometem o sistema auditivo;
- Elaborar parecer audiológico;
- Capacitar o aluno a realizar devolutiva dos distúrbios auditivos em pacientes adultos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
Unidades	Conteúdo Programático	CH	Estratégia
UNIDADE I Fundamentos da avaliação audiológica	- Introdução ao estudo da Audiologia - Equipamentos usados na avaliação audiológica - A avaliação audiológica no adulto - Anamnese audiológica	8 h	Exposição dialogada Leituras Aulas práticas
UNIDADE II Testes audiológicos	- Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea e por via óssea - Logaudiometria - Mascaramento - Medidas da imitância acústica	80 h	Exposição dialogada Resolução de problemas Leituras Estudo de casos clínicos Aulas práticas
UNIDADE III Conclusão da avaliação audiológica	- Achados audiológicos nas principais patologias que acometem o sistema auditivo - Interpretação dos resultados obtidos na avaliação audiológica - Parecer audiológico - Devolutiva	20 h	Exposição dialogada Resolução de problemas Leituras Estudo de casos clínicos Aulas práticas

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 teóricas serão ministradas por meio de exposições dialogadas, leituras de textos, resolução de problemas, exercícios e estudo de casos clínicos. Estas aulas serão ministradas no Centro de Ciências da Saúde (CCS).

Os recursos didáticos a serem utilizados constarão de projetor multimídia (*data-show*), quadro branco, internet, livros técnicos, revistas científicas.

As aulas práticas referentes às Unidades I, II e III serão realizadas na Clínica Escola de Fonoaudiologia da Universidade Federal de Santa Catarina, no Edifício Santa Clara (Reitoria II). Nestas aulas, os alunos manusearão os equipamentos audiológicos para aprenderem a realizar, na prática, os exames audiológicos discutidos nas aulas teóricas. Os alunos realizarão os exames apenas uns nos outros.

Durante a realização das aulas práticas é obrigatório o uso de jaleco e crachá.

Não será permitido o uso de celular durante as aulas teóricas e práticas.

As atividades extraclasse contemplarão exercícios, casos clínicos, leituras de periódicos, listas de exercícios.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

As avaliações teóricas serão realizadas mediante:

AVALIAÇÃO 1 (1ª avaliação teórica) (peso 3) – Prova escrita (introdução à audiolgia, anamnese, audiometria tonal liminar e logaudiometria). Prova valendo de zero a 10.

AVALIAÇÃO 3 (2ª avaliação teórica) (peso 3,5) – Prova escrita (questões teóricas e casos clínicos sobre mascaramento). Prova valendo de zero a 10.

AVALIAÇÃO 5 (3ª avaliação teórica) (peso 3,5) – Prova escrita (questões teóricas e casos clínicos envolvendo audiometria tonal liminar, logaudiometria, medidas de imitância acústica, achados audiológicos nas principais patologias que acometem o sistema auditivo e parecer audiológico). Prova valendo de zero a 10.

Média da Avaliação Teórica: (Avaliação 1 X 3) + (Avaliação 3 X 3,5) + (Avaliação 5 X 3,5) /10

As avaliações práticas serão realizadas mediante:

AVALIAÇÃO 2 (1ª avaliação prática) (peso 3) - Prova prática sobre audiometria tonal liminar e logaudiometria. Prova valendo de zero a 10.

AVALIAÇÃO 4 (2ª avaliação prática) (peso 3) - Prova prática sobre mascaramento. Prova valendo de zero a 10.

AVALIAÇÃO 6 (3ª avaliação prática) (peso 3) - Prova prática sobre medidas de imitância acústica. Prova valendo de zero a 10.

AVALIAÇÃO 7 (4ª avaliação prática) (peso 1) - Nota referente à frequência e participação nas aulas práticas, valendo de zero a 10.

OBS.: A nota referente à frequência e participação nas aulas práticas será atribuída conforme assiduidade dos alunos às aulas, bem como realização das atividades propostas diariamente pelos professores no decorrer dessas. Além disso, será observado também o uso do jaleco, vestuário adequado para frequentar a Clínica Escola, material para as aulas práticas e o cuidado com os equipamentos audiológicos.

Média da Avaliação Prática: (Avaliação 2 X 3) + (Avaliação 4 X 3) + (Avaliação 6 X 3) + (Avaliação 7 X 1) /10

A média final desta disciplina será feita mediante a média ponderada das avaliações teóricas (peso 8) e práticas (peso 2), conforme segue:

Média Final: $(\text{avaliação teórica} \times 8) + (\text{avaliação prática} \times 2)$

10

Os alunos que faltarem às aulas teóricas ou às provas teóricas 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 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

Não existe uma nova avaliação nessa disciplina, tendo em vista que a mesma apresenta aulas práticas (Resolução 017/cUn/97).

XII. CRONOGRAMA

AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS			
DATAS	CONTEÚDO	CH	TURMA / PROFESSOR
06/03/23 (segunda-feira)	AULA INAUGURAL Aula teórica (Todas as turmas) - Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Introdução ao estudo da Audiologia	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
07/03/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A - Conhecer o laboratório de Audiologia - Explicação da rotina e funcionamento das aulas práticas - Conhecer o audiômetro e explorar suas características - Anamnese	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B - Conhecer o laboratório de Audiologia - Explicação da rotina e funcionamento das aulas práticas - Conhecer o audiômetro e explorar suas características - Anamnese	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
08/03/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Equipamentos usados na avaliação audiológica - A avaliação audiológica no adulto	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
10/03/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C - Conhecer o laboratório de Audiologia - Explicação da rotina e funcionamento das aulas práticas - Conhecer o audiômetro e explorar suas características - Anamnese	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D - Conhecer o laboratório de Audiologia - Explicação da rotina e funcionamento das aulas práticas - Conhecer o audiômetro e explorar suas características - Anamnese	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
13/03/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Audiometria Tonal Liminar: determinação dos limiares por via aérea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
14/03/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
15/03/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
17/03/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
20/03/23 (segunda-feira)	Dia Nacional de Atenção à Disfagia Aula teórica (Todas as turmas) - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via óssea.	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach

21/03/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
22/03/23 (quarta-feira)	38º Encontro Internacional de Audiologia Aula teórica (Todas as turmas) Casos Clínicos – exercícios	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
24/03/23 (sexta-feira)	38º Encontro Internacional de Audiologia Aula prática – Turma C - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	38º Encontro Internacional de Audiologia Aula prática – Turma D - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
27/03/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Interpretando os resultados obtidos na pesquisa dos limiares auditivos por via aérea e por via óssea. Tipo e grau de perda auditiva Exercícios	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
28/03/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via óssea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via óssea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
29/03/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Introdução à Logaudiometria (LRF)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
31/03/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via óssea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D - Audiometria tonal liminar: determinação dos limiares auditivos por via óssea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
03/04/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Logaudiometria (IRF e LDF)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
04/04/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A Logaudiometria (LRF)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B Logaudiometria (LRF)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
05/04/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Exercícios de logaudiometria	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
07/04/23 (sexta-feira)	FERIADO – SEXTA-FEIRA DA PAIXÃO Aula prática – Turma C	----	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	FERIADO – SEXTA-FEIRA DA PAIXÃO Aula prática – Turma D	----	Profa. Fernanda Zucki Mathias
10/04/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Caracterização das perdas auditivas quantos aos achados na audiometria e logaudiometria	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
11/04/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A Logaudiometria (IRF e LDF)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias

	Aula prática – Turma B Logaudiometria (IRF e LDF)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
12/04/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Exercícios de compatibilidade de resultados: Audiometria X Logaudiometria	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
14/04/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C Logaudiometria (LRF / IRF / LDF)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D Logaudiometria (LRF / IRF / LDF)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
17/04/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) AVALIAÇÃO 1 (1ª avaliação teórica - Audiometria Tonal Liminar e Logaudiometria)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
18/04/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A Revisão	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B Revisão	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
19/04/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Mascaramento: noções gerais	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
21/04/23 (sexta-feira)	FERIADO - TIRADENTES Aula prática – Turma C	---	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	FERIADO - TIRADENTES Aula prática – Turma D	----	Profa. Fernanda Zucki Mathias
24/04/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Devolutiva da prova Mascaramento de via aérea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
25/04/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A AVALIAÇÃO 2 (1ª avaliação prática - prova sobre Audiometria Tonal Liminar e Logaudiometria)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B AVALIAÇÃO 2 (1ª avaliação prática - prova sobre Audiometria Tonal Liminar e Logaudiometria)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
26/04/23 (quarta-feira)	Dia Internacional de Conscientização sobre o Ruído Aula teórica (Todas as turmas) Mascaramento de via aérea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
28/04/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C AVALIAÇÃO 2 (1ª avaliação prática - prova sobre Audiometria Tonal Liminar e Logaudiometria)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D AVALIAÇÃO 2 (1ª avaliação prática - prova sobre Audiometria Tonal Liminar e Logaudiometria)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
01/05/23 (segunda-feira)	FERIADO – DIA DO TRABALHO Aula teórica (Todas as turmas)	----	Profa. Renata Coelho Scharlach
02/05/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A Mascaramento de Via Aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B Mascaramento de Via Aérea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
03/05/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Mascaramento de via óssea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
05/05/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C Mascaramento de via aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D Mascaramento de Via Aérea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias

08/05/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Mascaramento por via óssea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
09/05/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A Mascaramento por via óssea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B Mascaramento por via óssea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
10/05/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Mascaramento por via óssea – exercícios	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
12/05/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C Mascaramento de via óssea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D Mascaramento por via óssea	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
15/05/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Exercícios de mascaramento de via aérea e via óssea	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
16/05/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A Mascaramento de Logoaudiometria	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B Mascaramento de Logoaudiometria	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
17/05/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Mascaramento na Logoaudiometria	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
19/05/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C Mascaramento de Logoaudiometria	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D Mascaramento de Logoaudiometria	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
22/05/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Mascaramento na Logoaudiometria Revisão dos conteúdos de mascaramento	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
23/05/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A Revisão de Mascaramento	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B Revisão de Mascaramento	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
24/05/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Medidas de imitância acústica – introdução	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
26/05/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C Revisão de Mascaramento	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D Revisão de Mascaramento	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
29/05/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) AVALIAÇÃO 3 (2ª avaliação teórica - Prova sobre mascaramento)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
30/05/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A AVALIAÇÃO 4 (2ª avaliação prática - prova sobre mascaramento)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B AVALIAÇÃO 4 (2ª avaliação prática - prova sobre mascaramento)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
31/05/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Devolutiva da prova - Medidas de imitância acústica (timpanometria e medida de imitância estática)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
02/06/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C AVALIAÇÃO 4 (2ª avaliação prática - prova sobre mascaramento)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D AVALIAÇÃO 4 (2ª avaliação prática - prova sobre mascaramento)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
05/06/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach

	- Medidas de imitância acústica (timpanometria e medida de imitância estática)		
06/06/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A - Medidas de imitância acústica (timpanometria e medida de imitância estática)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B - Medidas de imitância acústica (timpanometria e medida de imitância estática)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
07/06/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Medidas de imitância acústica (reflexos acústicos)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
09/06/23 (sexta-feira)	DIA NÃO LETIVO Aula prática – Turma C	----	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	DIA NÃO LETIVO Aula prática – Turma D	----	Profa. Fernanda Zucki Mathias
12/06/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Medidas de imitância acústica (reflexos acústicos / aplicações clínicas)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
13/06/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A - Medidas de imitância acústica (timpanometria e medida de imitância estática)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B - Medidas de imitância acústica (timpanometria e medida de imitância estática)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
14/06/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Exercícios de Imitanciomетria	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
16/06/23 (sexta-feira)	Congresso da EBMO Aula prática – Turma C - Medidas de imitância acústica (timpanometria e medida de imitância estática)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Congresso da EBMO Aula prática – Turma D - Medidas de imitância acústica (timpanometria e medida de imitância estática)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
19/06/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) - Achados audiológicos nas patologias sensorineurais	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
20/06/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A - Medidas de imitância acústica (reflexos acústicos)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B - Medidas de imitância acústica (reflexos acústicos)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
21/06/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Achados audiológicos nas patologias sensorineurais / condutivas	--	Profa. Renata Coelho Scharlach
23/06/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C - Medidas de imitância acústica (reflexos acústicos)	--	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D - Medidas de imitância acústica (reflexos acústicos)	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
26/06/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Achados audiológicos nas patologias condutivas	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
27/06/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A - Medidas de imitância acústica – Revisão	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B - Medidas de imitância acústica – Revisão	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
28/06/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Parecer audiológico Exercícios de compatibilidade	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach

30/06/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C - Medidas de imitância acústica - Revisão	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D - Medidas de imitância acústica - Revisão	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
03/07/23 (segunda-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) AVALIAÇÃO 5 (3ª avaliação teórica - prova sobre todo o conteúdo ministrado)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
04/07/23 (terça-feira)	Aula prática – Turma A AVALIAÇÃO 6 (3ª avaliação prática - prova sobre Medidas de Imitância Acústica) e AVALIAÇÃO 7 DEVOLUTIVA E FECHAMENTO DO SEMESTRE	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma B AVALIAÇÃO 6 (3ª avaliação prática - prova sobre Medidas de Imitância Acústica) e AVALIAÇÃO 7 DEVOLUTIVA E FECHAMENTO DO SEMESTRE	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
05/07/23 (quarta-feira)	Aula teórica (Todas as turmas) Devolutiva da Prova e Encerramento do semestre	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
07/07/23 (sexta-feira)	Aula prática – Turma C AVALIAÇÃO 6 (3ª avaliação prática - prova sobre Medidas de Imitância Acústica) e AVALIAÇÃO 7 DEVOLUTIVA E FECHAMENTO DO SEMESTRE	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática – Turma D AVALIAÇÃO 6 (3ª avaliação prática - prova sobre Medidas de Imitância Acústica) e AVALIAÇÃO 7 DEVOLUTIVA E FECHAMENTO DO SEMESTRE	2h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
Atividades Extraclasse	Aula teórica (Todas as turmas)	2h	Profa. Renata Coelho Scharlach
	Aula prática: Turma C	6h	Profa. Fernanda Zucki Mathias
	Aula prática: Turma D	6h	Profa. Fernanda Zucki Mathias

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALVARENGA, K. F.; CORTELETTI, L. C. B. J. **O mascaramento na avaliação audiológica: um guia prático.** São José dos Campos: Pulso Editorial, 2006. Número de chamada **616.28-008.1 A473m.**

BEVILACQUA, M. C. et al. (Org). **Tratado de Audiologia.** São Paulo: Editora Santos, 2011. Número de Chamada: **616.28 T776**

FROTA, S. (Org.). **Fundamentos em audiologia: audiologia.** 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. Número de chamada **616.89-008.4-08 F941f.**

MOMENSOHN-SANTOS, T. M.; RUSSO, I. C. P. (Org.). **Prática da Audiologia Clínica.** 5. ed. rev. e aum. São Paulo: Cortez, 2005. Número de chamada **616.28-008.1 P912.**

XIV BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FERNANDES, F. D. M.; MENDES, B. C. A.; NAVAS, A. L. P. G. P. (Org). **Tratado de Fonoaudiologia.** 2. ed. São Paulo: Roca, 2010. Número de Chamada: **616.89-008.4 T776 2.ed.**

JERGER, S.; JERGER, J. **Alterações auditivas: um manual para avaliação clínica.** Rio de Janeiro: Atheneu, 1989. Número de chamada **616.28 J55a**

LOPES FILHO, O. (Ed.). **Tratado de Fonoaudiologia**. 2. ed. São Paulo: Roca, 1997. Número de chamada **616.89-008.4-08 T776**.

KATZ, J. (Ed.). **Tratado de audiologia clínica**. 4 ed. São Paulo: Manole, 1989. Número de Chamada: **616.28-008.1 T776**

MUNHOZ, M.S.L. et al. **Audiologia clínica**. São Paulo: Atheneu, 2000. Número de chamada **616.28-008.1 A912**.

AMERICAN SPEECH-LANGUAGE-HEARING ASSOCIATION – ASHA. **Guidelines for Manual Pure-Tone Threshold Audiometry** – 2005. Disponível em: <www.asha.org/policy>.

AMERICAN SPEECH-LANGUAGE-HEARING ASSOCIATION – ASHA. **Preferred Practice Patterns for the Profession of Audiology** – 2006. Disponível em: <www.asha.org/policy>.

CONSELHO FEDERAL E REGIONAIS DE FONOAUDIOLOGIA. **Manual de procedimentos em audiometria, tonal limiar, logoaudiometria e medidas de imitação acústica**. Brasília: Sistemas de Conselho Federal e Regionais de Fonoaudiologia, 2013. <http://www.fonoaudiologia.org.br/publicacoes/Manual%20de%20Audiologia.pdf>

RUSO, Ieda Chaves Pacheco et al. Encaminhamentos sobre a classificação do grau de perda auditiva em nossa realidade. **Rev. Soc. Bras. Fonoaudiol.**, São Paulo, v. 14, n. 2, 2009. Available from

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-80342009000200023&lng=en&nrm=iso>. access on 13 Feb. 2014. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-80342009000200023>.

Profª Fernanda Zucki Mathias

Profª. Renata Coelho Scharlach (Profª. Responsável)

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

Profª. Maria Madalena Canina Pinheiro
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia