



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 7718	Estágio em Procedimentos Audiológicos I /7ª fase	TEÓRICAS: -	PRÁTICAS: 8h	144 h

II. HORÁRIO:

TURMA TEÓRICA	TURMAS PRÁTICAS
-	- 2082004 - Turma C: Profª Daniela Polo C. da Silva (PAC) - 2133004 - Turma A: Profª Fernanda Zucki Mathias (Av.audiológica) - 3133004 - Turma B: Profª Daniela Polo C. da Silva (PAC) - 4082004 - Turma C: Profª Simone MariottiRoggia/ Daniela Polo C. da Silva (Av.audiológica) - 4133004 - Turma A: Profª Maria Madalena Canina Pinheiro (PAC) - 5133004 - Turma B: Profª Simone MariottiRoggia / Renata Coelho Scharlach (Av.audiológica)

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Profª Daniela Polo Camargo da Silva
Profª Fernanda Zucki Mathias
Profª Maria Madalena Canina Pinheiro - Profª responsável
Profª Renata Coelho Scharlach
Profª Simone MariottiRoggia

IV. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FON 7502 ou FON7506 ou FON 7507 e7610 ou FON7613 ou FON 7614	7613: Estágio em Fonoaudiologia Ambulatorial I 7506/7502: Módulo XII: O Processo Terapêutico I 7613: Estágio em Fonoaudiologia Ambulatorial I 7610: Estágio em Fonoaudiologia Ambulatorial

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

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA

VI. EMENTA

Avaliação audiológica básica, avaliação do processamento auditivo central e treinamento auditivo formal em cabina acústica nas diferentes faixas etárias.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Propiciar ao aluno oportunidades de atuação fonoaudiológica voltadas para a promoção de saúde, prevenção, avaliação e reabilitação dos distúrbios da audição.

Objetivos Específicos:

- Efetuar procedimentos audiológicos utilizados na avaliação audiológica básica em todas as faixas etárias.
- Realizar avaliação e treinamento auditivo do Transtorno do processamento Auditivo Central.
- Desenvolver raciocínio crítico para embasar a relação entre teoria-prática.
- Estabelecer o parecer audiológico dos casos atendidos.
- Realizar o diagnóstico, relatório e devolutiva da avaliação do Processamento Auditivo Central
- Realizar a devolutiva da avaliação audiológica.
- Realizar os encaminhamentos necessários aos casos atendidos.
- Estabelecer uma prática integrada entre escola, família e demais profissionais que atendem cada caso.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CH

Estratégia

Avaliação Audiológica Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação audiológica infantil: avaliação auditiva comportamental, audiometria lúdica condicionada, - Avaliação audiológica básica em adolescentes, adultos e idosos. 	72 (P)	<ul style="list-style-type: none"> -Atendimento clínico supervisionado - Estudos de casos clínicos - Discussão de Atualidades na Área
Avaliação Processamento Auditivo Central	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação Processamento Auditivo Central nas diferentes faixas etárias: seleção de testes comportamentais especiais para as diferentes faixas etárias -Treinamento auditivo do Transtorno do Processamento Auditivo Central em cabina acústica nas diferentes faixas etárias 	72 (P)	<ul style="list-style-type: none"> - Atendimento clínico supervisionado - Estudos de casos clínicos - Discussão de Atualidades na Área

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Considerando a PORTARIA NORMATIVA Nº 430/2022/GR, DE 15 DE MARÇO DE 2022 os estágios curriculares 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 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 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

- 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)

Os atendimentos e supervisões referentes ao **Estágio em Procedimentos Audiológicos I - FON 7718** serão realizados na Clínica Escola de Fonoaudiologia da UFSC, durante **18 semanas. Semanalmente, os alunos cumprirão 3 horas de atendimento e 1 hora de supervisão na Clínica Escola de Fonoaudiologia.**

No estágio, os alunos realizarão avaliação audiológica básica, avaliação do Processamento Auditivo Central e Treinamento Auditivo Formal em cabina acústica em todas as faixas etárias. Na avaliação audiológica básica serão 8 semanas de atendimento para adolescentes e adultos e mais 8 semanas em crianças de quatro a doze anos de idade. A avaliação do Processamento Auditivo Central será realizada em crianças maiores de seis anos de idade, adolescentes e adultos durante todo o semestre. Para o treinamento auditivo formal em cabina acústica serão realizadas 8 sessões para uma criança com TPAC e mais 8 sessões para um paciente adulto com TPAC. No treinamento auditivo formal em cabina acústica os alunos farão, além do atendimento na Clínica Escola, atividades para o paciente realizar treinamento das habilidades auditivas em casa. Será avaliado se o aluno cumpre o prazo de entrega desta atividade no item Atitude, do CHA. Caso o paciente não compareça ao atendimento, o acadêmico acompanhará os casos atendidos por seus colegas. Serão utilizadas as primeiras horas aulas para atendimento. Antes ou após realizar o atendimento a que foi destinado, o aluno deverá acompanhar os pacientes que ainda estão em atendimento. No término dos atendimentos, os alunos terão 50 minutos de supervisão. O horário destinado à supervisão dos casos atendidos também será utilizado para discussão de textos e aprofundamento de conteúdos teóricos necessários para a fundamentação da prática. O acadêmico que não apresentar os textos no dia selecionado será descontado no item Conhecimento da parte prática. Durante o estágio serão realizados exercícios com casos clínicos de avaliação audiológica básica e de diagnóstico do Processamento Auditivo Central que auxiliarão a avaliar o item Conhecimento da parte prática.

As atividades extraclasse contemplarão trabalhos, entrega de casos clínicos, de listas de exercícios, resenhas de leitura dirigida, entre outros, visando complementação da carga horária da disciplina.

Durante a realização dos atendimentos é obrigatório o uso de jaleco, crachá, bem como todos os EPIs necessários para que o atendimento seja feito com segurança. Além disso, não será permitido o uso de telefone celular durante os estágios. O acadêmico que não portar o jaleco, assim como EPIs conforme regras de controle epidemiológico, não poderá permanecer no estágio.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Neste estágio, serão realizadas quatro avaliações, sendo uma avaliação teórica integrada na forma de uma **defesa de caso** e duas **avaliações práticas**.

Primeira avaliação - Defesa oral de caso clínico (peso 1,0): será realizada uma avaliação sobre os procedimentos realizados na Unidade de **Avaliação audiológica básica**. O caso clínico será selecionado pelo acadêmico e pelo professor responsável pela unidade, e corresponderá a pacientes atendidos pelo aluno, em sua respectiva turma, durante o semestre. O acadêmico deverá entregar uma síntese do caso (em uma lauda) para o professor com uma semana de antecedência da data da avaliação. Nesta avaliação será analisada a composição do relatório, raciocínio teórico-prático utilizado para sustentar as arguições e busca de embasamento teórico para sustentar sua arguição. Esta avaliação será gravada a defesa e contará com a participação do professor orientador da unidade do estágio da respectiva turma para fazer arguição.

Segunda avaliação - Defesa oral de caso clínico (peso 1,0): será realizada uma avaliação sobre os procedimentos realizados na Unidade de **Avaliação do Processamento Auditivo Central**. O caso clínico será selecionado pelo acadêmico e pelo professor responsável pela unidade, e corresponderá a pacientes atendidos pelo aluno, em sua respectiva turma, durante o semestre. O acadêmico deverá entregar uma síntese do caso (em uma lauda) para o professor com uma semana de antecedência da data da avaliação. Nesta avaliação será analisada a composição do relatório, raciocínio teórico-prático utilizado para sustentar as arguições e busca de embasamento teórico para sustentar sua arguição. Esta avaliação será gravada a defesa e contará com a participação do professor orientador da unidade do estágio da respectiva turma para fazer arguição.

Terceira avaliação – Nota prática da Avaliação Audiológica Básica (Peso 4,0).

Quarta avaliação - Nota prática da Avaliação e Terapia do Processamento Auditivo Central (Peso 4,0).

As notas práticas do estágio serão calculadas considerando-se os seguintes critérios: Conhecimento (peso 5); Habilidades (peso 3) e Atitude (peso 2).

Para atribuição da nota referente ao **conhecimento** serão considerados: integração teórico –prática; fundamento teórico, planejamento prévio das atividades observando-se as prioridades e materiais a serem utilizados; participação ativa nas discussões orais referentes a todos os casos atendidos e vivências; observar e atuar criticamente e de forma articulada com as diferentes demandas sociais.

Para atribuição da nota referente às **habilidades** serão considerados: capacidade de trabalhar em equipe e de forma interdisciplinar; respeitando os profissionais e acadêmicos que integram o campo de estágio; desempenho desenvoltura, flexibilidade e criatividade; habilidade de avaliar, sistematizar e decidir a conduta mais apropriada, em tempo hábil e de acordo com a dinâmica de trabalho; habilidade de comunicação e interação com o outro, além do uso de linguagem oral e escrita adequada às situações; executar com segurança as atividades planejadas.

Para atribuição da nota referente à **Atitude** serão considerados: pontualidade e assiduidade; entrega e preenchimento dos documentos adequadamente e no prazo; cumprir o Código de Ética do Fonoaudiólogo; cumprimento das normas de biossegurança e das normas do Regulamento de Estágios do Curso de Graduação em Fonoaudiologia da UFSC; receptividade a críticas, capacidade de auto avaliação com rigor científico e proatividade.

Cálculo da Média final:

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

$$\text{Média Final} = \frac{(1^{\text{a}} \text{ avaliação} \times 1,0) + (2^{\text{a}} \text{ avaliação} \times 1,0) + (3^{\text{a}} \text{ avaliação} \times 4,0) + (4^{\text{a}} \text{ avaliação} \times 4,0)}{10}$$

O aluno não pode possuir faltas nas atividades de estágio, segundo o parágrafo 11º do artigo 20º, do capítulo 5º, do Regulamento de Estágios do Curso de Graduação em Fonoaudiologia da UFSC.

- Em casos excepcionais de ausência do aluno no estágio, as justificativas de falta ou revisão de prova poderão ser feitas 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 ausência (atestado médico, comprovante de presença em atividades, etc) e enviar ambos ao e-mail do Departamento: fon@contato.ufsc.br.

- As justificativas de falta e pedidos de revisão de prova deverão ser entregues à Secretaria do Departamento de Fonoaudiologia em até 72 horas (por e-mail ou presencialmente).

- Todo Aluno estagiário deverá registrar o estágio no sistema SIARE, conforme estabelecido nas disposições contidas na Lei 11.788 de 25/09/2008, Regulamento Geral de Estágios da UFSC e Regulamento de Estágios do Colegiado do Curso de Graduação em Fonoaudiologia da UFSC.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Não existe uma nova avaliação (Resolução 017/cUn/97).

XII. CRONOGRAMA

AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS			
DATAS	CONTEÚDO	CH	PROFESSOR
Semana 1			
06.03.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Apresentação do plano de ensino e dos protocolos que serão utilizados Revisão teórica dos testes comportamentais do processamento auditivo central (PAC) Aula inaugural Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação audiológica Apresentação do plano de ensino e dos protocolos que serão utilizados Revisão teórica dos procedimentos e manipulação dos equipamentos Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
07.03.23 (terça-feira)	Estágio PAC Apresentação do plano de ensino e dos protocolos que serão utilizados Revisão teórica dos testes comportamentais do processamento auditivo central (PAC) Manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros Preenchimento do SIARE Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
08.03.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Apresentação do plano de ensino e dos protocolos que serão utilizados Revisão teórica dos procedimentos e manipulação dos equipamentos Turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Estágio PAC Apresentação dos protocolos que serão utilizados. Revisão dos testes comportamentais do processamento auditivo central (PAC), manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
09.03.22 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Apresentação do plano de ensino e dos protocolos que serão utilizados Revisão teórica dos procedimentos e manipulação dos equipamentos Turma B	4h	Profª Simone MariottiRoggia
Semana 2			
13.03.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
14.03.23 (terça-feira)	Estágio PAC Manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
15.03.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia

	Estágio PAC Manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
16.03.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma B		
Semana 3			
20.03.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Dia Nacional de Atenção à Disfagia	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Dia Nacional de Atenção à Disfagia	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
	Turma A		
21.03.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma B		
22.03.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Encontro Internacional de Audiologia	-	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma C		
	Estágio PAC Encontro Internacional de Audiologia	-	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
23.03.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica FERIADO - Aniversário da cidade de Florianópolis Encontro Internacional de Audiologia	--	-
	Turma B		
Semana 4			
27.03.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
	Turma A		
28.03.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma B		
29.03.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma C		
	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
30.03.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma B		
Semana 5			
03.04.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		

	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
04.04.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
05.04.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
06.04.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Simone MariottiRoggia
Semana 6			
10.04.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
11.04.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
12.04.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
13.04.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Renata Coelho Scharlach
Semana 7			
17.04.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
18.04.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
19.04.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro

20.04.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Renata Coelho Scharlach
Semana 8			
24.04.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
25.04.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
26.04.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Dia Internacional de Conscientização sobre o Ruído Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
27.04.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Renata Coelho Scharlach
Semana 9			
01.05.23 (segunda-feira)	Estágio PAC FERIADO - TIRADENTES Turma C	-	-
	Estágio Avaliação audiológica FERIADO - TIRADENTES Turma A	-	Profª Fernanda Zucki Mathias -
02.05.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
03.05.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
04.05.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Renata Coelho Scharlach
Semana 10			
08.05.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
09.05.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva

10.05.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
11.05.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Renata Coelho Scharlach
	Turma B		
Semana 11			
15.05.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
	Turma A		
16.05.23 (terça-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma B		
17.05.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
18.05.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Renata Coelho Scharlach
	Turma B		
Semana 12			
22.05.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
	Turma A		
23.05.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma B		
24.05.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma C		
	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
25.05.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma B		
Semana 13			
29.05.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		

	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
	Turma A		
30.05.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma B		
31.05.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma C		
	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
01.06.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma B		
Semana 14			
05.06.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
	Turma A		
06.06.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma B		
07.06.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma C		
	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
08.06.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Feriado - Corpus Christi	—	-
	Turma B		
Semana 15			
12.06.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
	Turma A		
13.06.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma B		
14.06.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma C		
	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		

15.06.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico <i>Congresso EBMO</i> Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
Semana 16			
19.06.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Segunda avaliação - defesa de caso - Unidade PAC Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação audiológica Primeira avaliação - defesa de caso - Unidade Avaliação Audiológica Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
20.06.23 (terça-feira)	Estágio PAC Segunda avaliação - defesa de caso - Unidade PAC Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
21.06.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Primeira avaliação - defesa de caso - Unidade Avaliação Audiológica Turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Estágio PAC Segunda avaliação - defesa de caso - Unidade PAC Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
22.06.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Primeira avaliação - defesa de caso - Unidade Avaliação Audiológica Turma B	4h	Profª Simone MariottiRoggia
Semana 17			
27.06.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Devolutiva segunda avaliação Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Devolutiva primeira avaliação Turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
28.06.23 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Devolutiva segunda avaliação Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
29.06.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Devolutiva primeira avaliação Turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Estágio PAC Atendimento clínico Devolutiva segunda avaliação Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
30.06.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Devolutiva primeira avaliação Turma B	4h	Profª Simone MariottiRoggia
Semana 18			

03.07.23 (segunda-feira)	Estágio PAC Quarta avaliação Devolutiva quarta Devolutiva final no estágio	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma C		
	Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico Terceira avaliação Devolutiva terceira avaliação Devolutiva final no estágio	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias
	Turma A		
04.07.23 (terça-feira)	Estágio PAC Quarta avaliação Devolutiva quarta avaliação Devolutiva final no estágio	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Turma B		
05.07.23 (quarta-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico Terceira avaliação Devolutiva terceira avaliação Devolutiva final no estágio	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma C		
	Estágio PAC Quarta avaliação Devolutiva quarta avaliação Devolutiva final no estágio	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Turma A		
06.07.23 (quinta-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Terceira Avaliação Devolutiva Terceira Avaliação Devolutiva final no estágio	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Turma B		
ATIVIDADE EXTRA CLASSE	Estágio PAC- Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Estágio Avaliação Audiológica- turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia
	Estágio Avaliação Audiológica- turma B	8h	Profª Simone MariottiRoggia
	Estágio PAC- Turma C	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
	Estágio Avaliação Audiológica- turma A	4h	Profª Fernanda Zucki Mathias

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOÉCHAT, Edilene M. et al. **Tratado de audiologia**. 2. ed.ampl. e rev. Rio de Janeiro: Santos, 2015. xvii, 565 p. ISBN 9788527727327. Número de chamada: **616.28 T776 2.ed.**

MARCHESAN, Irene Queiroz; SILVA, Hilton Justino da; TOMÉ, MariledaCattelan (org.). **Tratado das especialidades em fonoaudiologia**. 3. ed. Rio de Janeiro: GEN, 2016. xxx, 1118 p. ISBN 9788527726412. Número de chamada: **616.89-008.4 T776 3.ed.**

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.**

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**

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CONSELHO FEDERAL DE FONOAUDIOLOGIA. **Guia de orientação na avaliação audiológica**. Brasília: Sistemas de Conselho de Fonoaudiologia, 2020. Disponível em: https://www.fonoaudiologia.org.br/cffa/wp-content/uploads/2020/05/CFFa_Manual_Audiologia.pdf

LOPES, A.C. et al. (Org.). **Manual de Biossegurança**. 2.ed.rev.amp. Brasília: Sistema de Conselhos de Fonoaudiologia, 2020. Disponível em: https://www.fonoaudiologia.org.br/cffa/wp-content/uploads/2020/07/CFFa_Manual_Biosseguranca.pdf. Acesso em: 24/08/2020.

Guia de orientação – avaliação e intervenção no processamento auditivo central. 2020 Disponível em <https://www.fonoaudiologia.org.br/comunicacao/guia-de-orientacao-avaliacao-e-intervencao-noprocessamento-auditivo-central/>

NORTHERN, J.L.; DOWNS, M.P. **Audição na infância**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. Número de Chamada: 616.28-008.1 N874a 5.ed.

PEREIRA, L.D.; FROTA, S. Avaliação do processamento auditivo: testes comportamentais. In: BOECHAT, E.M. et al. (Org.). **Tratado de Audiologia**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. p.160-170. (acervo do professor) Availablefrom<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2317-64312018000100326&lng=en&nrm=iso>. accesson 17 Aug. 2020. Epub Dec 03, 2018.Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/2317-6431-2018-2021>.

VOLPATTO, FrancieliLossetal .Questionários e checklists para triagem do processamento auditivo central utilizados no Brasil: revisão sistemática. **Braz. j. otorhinolaryngol.**, São Paulo , v. 85, n. 1, p. 99-110, Feb. 2019 . Availablefrom<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1808-86942019000100099&lng=en&nrm=iso>. accesson 17 Aug. 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.bjorl.2018.05.003>.

New zealand guidelines on auditory processing disorder.2019. Disponível em:<https://www.audiology.org.nz/assets/Uploads/APD/NZ-APD-GUIDELINES-2019.pdf>

Profª Daniela Polo Camargo da Silva

Profª Fernanda Zucki Mathias

Profª Simone MariottiRoggia

Profª Maria Madalena Canina Pinheiro
(Professora responsável)

Profª Renata Coelho Scharlach

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

Prof^a. Maria Madalena Canina Pinheiro
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia