



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2025/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/FASE	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS:
		TEÓRICAS:	PRÁTICAS:	
FON 7718	Estágio em Procedimentos Audiológicos I / 7ª fase	-	8h	144 h

II. HORÁRIO:

TURMA TEÓRICA	TURMAS PRÁTICAS
-	- 2082002 - Turma C: Profª Fernanda Zucki Mathias (Av. audiológica) / Prof Artur Koerig Schuster - 2010102 - Turma B: Profª Fernanda Zucki Mathias (Av. audiológica) / Prof Artur Koerig Schuster - 2133004 - Turma C: Profª Maria Madalena Canina Pinheiro (PAC) - 3133004 - Turma B: Profª Daniela Polo C. da Silva (PAC) - 4133004 - Turma A: Profª Simone Mariotti Roggia (Av. audiológica) / Prof Artur Koerig Schuster - 5133004 – Turma A: Profª Maria Madalena Canina Pinheiro (PAC) - 6082002 – Turma C: Profª Simone Mariotti Roggia (Av. audiológica) / Prof Artur Koerig Schuster - 6010102 – Turma B: Profª Fernanda Zucki Mathias (Av. audiológica) / Prof Artur Koerig Schuster

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Prof Artur Koerig Schuster
Profª Daniela Polo Camargo da Silva
Profª Fernanda Zucki Mathias
Profª Maria Madalena Canina Pinheiro – Profª responsável
Profª Simone Mariotti Roggia

IV. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
(FON7502 ou FON7506 ou FON7507) eh (FON7610 ou FON7613 ou FON7614)	7506/7502: Módulo XII: O Processo Terapêutico I 7610: Estágio em Fonoaudiologia Ambulatorial 7613: Estágio em Fonoaudiologia Ambulatorial I 7614: Estágio em Fonoaudiologia Ambulatorial I

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.- Acompanhamento de pacientes em atendimento otorrinolaringológico	72 (P)	<ul style="list-style-type: none">- Atendimento clínico supervisionado- Estudos e discussão 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

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**, sendo, 3 horas de atendimento e 1 hora de supervisão semanal para cada unidade. Na Unidade de avaliação audiológica básica serão realizados atendimentos à população adulta (adolescentes, adultos e idosos) e à população infantil (8 semanas de atendimento para adolescentes e adultos e mais 8 semanas em crianças de quatro a doze anos de idade). Realizarão ainda, nesta Unidade, o acompanhamento de pacientes em atendimento otorrinolaringológico. Excepcionalmente na Unidade de Avaliação Audiológica as **turmas C e B realizarão de forma condensada durante toda a manhã (08:20 às 11:50) nas segundas e sextas-feiras, sendo as 9 primeiras semanas a turma C e as 9 últimas semanas a turma B.** O professor Artur Koerig Schuster realizará atendimento otorrinolaringológico dos pacientes atendidos na Unidade I, sendo que os estagiários receberão uma escala para acompanhar os atendimentos. **O atendimento clínico será realizado nas segundas, quartas e sextas-feiras (4h). Devido à implantação do Serviço Ambulatorial de Saúde Auditiva (SASA) o professor Arthur cumprirá mais 4 horas que serão de atendimento e retorno de pacientes, discussão de casos e supervisão dos estagiários.**

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 elas:

Primeira avaliação – Defesa oral de caso clínico (peso 1,0): será realizada uma avaliação sobre os procedimentos audiológicos realizados na Unidade de **Avaliação audiológica básica**. O caso clínico será selecionado pelo acadêmico e pelos professores responsáveis pela unidade (fonoaudiólogos e otorrinolaringologista), 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 cada 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. Cabe salientar que o caso deve ter realizado atendimento otorrinolaringológico e avaliação audiológica básica completa. A avaliação será gravada e a defesa contará com a participação dos professores orientadores 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 e a defesa 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.

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 apresentar 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.

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá entrar em contato com o Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence (Resolução 017/Cun/97). Os pedidos de segunda chamada de prova deverão ser feitos num prazo de até 3 (tefs) dias úteis após a falta, e de revisão de prova num prazo de até 2 (dois) dias úteis após a divulgação da nota. 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 o(s) documento(s) que justifique(m) a ausência (atestado médico, comprovante de presença em atividades etc.) e enviar ambos ao e-mail do Departamento: fon@contato.ufsc.br.

Todo o 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, Regulamento de Estágios do Colegiado do Curso de Graduação em Fonoaudiologia da UFSC e Regimento Interno para Atividades na Clínica Escola do Departamento de Fonoaudiologia da UFSC.

As imagens dos participantes, durante a supervisão do estágio ou avaliações, 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 ou módulo, como slides e demais materiais pedagógicos, contra divulgação ou reprodução sem a prévia autorização do docente, sob pena de violação direitos autorais, tal como previsto Lei dos Direitos Autorais n. 9.610/1998, sobre direitos autorais.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

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

XII. CRONOGRAMA

DATAS	CONTEÚDO	CH	PROFESSOR
	SEMANA 1		
10.03.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Aula inaugural Turma C	4h	Profª Fernanda Zucki / Prof Artur Koerig Schuster
	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 Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro

11.03.25 (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 Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
12.03.25 (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 A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
13.03.25 (quinta-feira)	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
14.03.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Simone Mariotti/ Artur Koerig Schuster
SEMANA 2			
17.03.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
18.03.25 (terça-feira)	Estágio PAC Manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
19.03.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone MariottiRoggia / Prof Artur Koerig Schuster
20.03.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
21.03.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia / Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 3			
24.03.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Fernanda Zucki / Prof Artur Koerig Schuster

	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
25.03.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
26.03.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Simone MariottiRoggia / Prof Artur Koerig Schuster
27.03.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
28.03.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia/ Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 4			
31.03.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Fernanda Zucki / ProfArtur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
01.04.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
02.04.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone MariottiRoggia/ Prof Artur Koerig Schuster
03.04.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
04.04.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Simone MariottiRoggia/ Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 5			

07.04.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Primeira avaliação - defesa de caso	4h	Profª Fernanda Zucki / Profª Simone Roggia / Prof Artur Koerig Schuster
	Turma C Estágio PAC Atendimento Clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
08.04.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
09.04.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia / Prof Artur Koerig Schuster
10.04.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico 40º. Encontro Internacional de Audiologia Turma A	4h	Professora convidada Profª Maria Madalena Pinheiro (estará no EIA)
11.04.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico 40º. Encontro Internacional de Audiologia Turma C	4h	Profª Simone Mariotti Roggia / Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 6			
14.04.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Devolutiva Primeira Avaliação Turma C	4h	Profª Fernanda Zucki / Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
15.04.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
16.04.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A Dia Mundial da Voz	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
17.04.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
18.04.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Feriado Nacional Turma C	—	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 7			

21.04.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica	–	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Feriado Nacional Turma C		
	Estágio PAC	–	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Feriado Nacional Turma C		
22.04.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
23.04.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
24.04.25 (quinta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Simone Mariotti Roggia / Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 8			
28.04.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Terceira avaliação Turma C	4h	Profª Fernanda Zucki / Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento Clínico Quarta avaliação Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
29.04.25 (terça-feira)	Estágio PAC Parada Pedagógica do Curso de Fonoaudiologia Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
30.04.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento Clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia /Prof Artur Koerig Schuster
01.05.24 (quinta-feira)	Estágio PAC FERIADO NACIONAL - Dia do Trabalho Turma A	–	Profª Maria Madalena Pinheiro
02.05.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Dia não letivo Turma C	–	Profª Simone Mariotti Roggia /Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 9			
05.05.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Devolutiva 3ª Avaliação	4h	Profª Fernanda Zucki / Prof Artur Koerig Schuster

	Turma C		
	Estágio PAC Atendimento clínico Devolutiva 4ª Avaliação	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
06.05.25 (terça-feira)	Turma C Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
07.05.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia /Prof Artur Koerig Schuster
08.05.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
09.05.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Devolutiva 3ª Avaliação Encerramento da Unidade Turma C	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/Prof Artur Koerig Schuster
	SEMANA 10		
12.05.25 (segunda-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 - início turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
13.05.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
14.05.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia /Prof Artur Koerig Schuster
15.05.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
16.05.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki /Prof Artur Koerig Schuster

SEMANA 11			
19.05.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
20.05.25 (terça-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
21.05.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/Prof Artur Koerig Schuster
22.05.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
23.05.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 12			
26.05.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
27.05.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
28.05.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
29.05.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
30.05.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster

	Turma B		
SEMANA 13			
02.06.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
03.06.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
04.06.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
05.06.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico 17º Encontro Brasileiro de Motricidade Orofacial Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
06.06.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico 17º Encontro Brasileiro de Motricidade Orofacial Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 14			
09.06.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Primeira avaliação- defesa de casos Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Segunda avaliação- defesa de casos Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
10.06.25 (terça-feira)	Estágio PAC Segunda avaliação- defesa de casos Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
11.06.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Primeira Avaliação- defesa de casos Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
12.06.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Segunda avaliação- defesa de casos	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro

	Turma A		
13.06.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Devolutiva Primeira avaliação Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster
	SEMANA 15		
16.06.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
17.06.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
18.06.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
19.06.25 (quinta-feira)	Estágio PAC FERIADO NACIONAL Turma A	-	Profª Maria Madalena Pinheiro
20.06.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica DIA NÃO-LETIVO Turma B	-	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	SEMANA 16		
23.06.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
24.06.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva

25.06.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
26.06.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
27.06.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster
SEMANA 17			
30.06.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
01.07.25 (terça-feira)	Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
02.07.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
03.07.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Atendimento clínico Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
04.07.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster
Semana 18			
07.07.25 (segunda-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Terceira avaliação Devolutiva terceira avaliação Devolutiva final no estágio Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC Atendimento clínico	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro

	Turma C		
08.07.25 (terça-feira)	Estágio PAC Quarta avaliação Devolutiva quarta avaliação Devolutiva final no estágio Turma B	4h	Profª Daniela Polo Camargo da Silva
09.07.25 (quarta-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico Terceira avaliação Devolutiva terceira avaliação Devolutiva final no estágio Turma A	4h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
10.07.25 (quinta-feira)	Estágio PAC Quarta avaliação Devolutiva quarta avaliação Devolutiva final no estágio Turma A	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
11.07.25 (sexta-feira)	Estágio Avaliação Audiológica Terceira Avaliação Devolutiva Terceira Avaliação Devolutiva final no estágio Turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster
ATIVIDADE EXTRA CLASSE	Estágio PAC- Turma A	8h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Estágio Avaliação Audiológica- turma C	4h	Profª Fernanda Zucki /Prof Artur Koerig Schuster
		8h	Profª Simone Mariotti Roggia/ Prof Artur Koerig Schuster
	Estágio PAC- Turma C	4h	Profª Maria Madalena Pinheiro
	Estágio Avaliação Audiológica- turma B	4h	Profª Fernanda Zucki/ Prof Artur Koerig Schuster

Obs: Devido à implantação do Serviço Ambulatorial de Saúde Auditiva (SASA) o professor Arthur cumprirá mais 4 horas que serão de atendimento e retorno de pacientes, discussão de casos e supervisão dos estagiários.

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALVARENGA, Kátia de Freitas; CORTELETTI, Lilian C. Bornia Jacob. O mascaramento na avaliação audiológica: um guia prático. São José dos Campos: Pulso, 2006. 114 p. ISBN 8589892352. Número da chamada: 616.28-008.1 A473m. Total de Exemplares:9

BOÉCHAT, Edilene Marchini 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. Total de Exemplares:3

FERNANDES, Fernanda Dreux Miranda; MENDES, Beatriz Castro Andrade; NAVAS, Ana Luiza Gomes Pinto (org.). Tratado de fonoaudiologia. 2. ed. São Paulo: Roca, 2010. xxvii, 836 p. ISBN 9788572418287. Número da chamada: 616.89-008.4 T776 2.ed. Total de Exemplares:20

MARCHESAN, Irene Queiroz; SILVA, Hilton Justino da; TOMÉ, Marileda Cattelan (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. Total de Exemplares:3

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CONSELHO FEDERAL DE FONOAUDIOLOGIA. Guia de orientação na avaliação audiológica. Brasília: Sistemas de Conselho de Fonoaudiologia, 2020.

https://www.fonoaudiologia.org.br/cffa/wpcontent/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/wpcontent/uploads/2020/07/CFFa_Manual_Biosseguranca.pdf Acesso em: 24/08/2020.

NEW ZEALAND GUIDELINES ON AUDITORY PROCESSING DISORDER.2019

<https://www.audiology.org.nz/assets/Uploads/APD/NZ-APD-GUIDELINES-2019.pdf>

NORTHERN, Jerry L.; DOWNS, Marion P. Audição na infância. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2005. xiv,359 p. ISBN 8527709503. Número da Chamada: 616.28-008.1 N874a 5.ed. Total de Exemplares: 5

SOUZA IMP de, CARVALHO NG de, PLOTTEGHER SDCB, COLELLA-SANTOS MF, AMARAL MIR do. Triagem do processamento auditivo central: contribuições do uso combinado de questionário e tarefas auditivas. Audiol, Commun Res [Internet]. 2018;23 (Audiol., Commun. Res., 2018 23). Available from: <https://doi.org/10.1590/2317-6431-2018-2021>

VOLPATTO, Francielli Loss et al. 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. <https://doi.org/10.1016/j.bjorl.2018.05.003>

Profª Simone Mariotti Roggia

Profª Maria Madalena Canina Pinheiro
(Professora responsável)

Prof Artur Koerig Schuster

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

Profª. Ana Maria Furkim
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia