



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

SEMESTRE 2022/1

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 (Av. audiológica) - 4133004 - Turma A: Profª Maria Madalena Canina Pinheiro (PAC) - 5133004 - Turma B: Profª Fernanda Zucki Mathias (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 Simone MariottiRoggia

IV. PRÉ-REQUISITO (S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|--|---|
| FON7506 e FON7613 ou FON7502 e FON7613 ou FON7506 e FON7610 ou FON7502 e FON7610 | 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

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

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA

VI. EMENTA

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 | - Avaliação audiológica infantil: avaliação auditiva comportamental, audiometria lúdica condicionada, - Avaliação audiológica básica em adolescentes, adultos e idosos. | 72 (P) | -Atendimento clínico supervisionado -Estudos de casos clínicos - Discussão de Atualidades na Área |
|--|---|--------|---|
| Avaliação Processamento Auditivo Central | - 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) | -Atendimento clínico supervisionado -Estudos de casos clínicos - Discussão de Atualidades na Área |

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Considerando a PORTARIA NORMATIVA Nº 4/2020/PROGRAD, de 18 de junho de 2020 e a RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 140/2020/CUn de 21 de julho de 2020 os estágios curriculares do Curso de Fonoaudiologia ocorrerão a depender de condições e orientações epidemiológicas, autorização e liberação da Clínica Escola de Fonoaudiologia, a disponibilização dos Equipamentos de Proteção Individual para alunos e professores, bem como as adequações de funcionamento na Clínica Escola de Fonoaudiologia para os estágios que ali ocorrem.

Levando em consideração o quadro epidemiológico 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 estágio, devendo comunicar o orientador do estágio.

Os atendimentos e supervisões referentes ao **Estágio em Procedimentos Audiológicos I - FON 7718** serão realizados na Clínica Escola de Fonoaudiologia da UFSC, durante **16 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 três 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:

Média Final = $\frac{(\text{Primeira avaliação} \times 1,0) + (\text{Segunda avaliação} \times 1,0) + (\text{Terceira avaliação} \times 4,0) + (\text{Quarta avaliação} \times 4,0)}{10}$

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

XI. NOVA AVALIAÇÃO

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

XII. CRONOGRAMA

| AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|
| DATAS | CONTEÚDO | CH | PROFESSOR |
| 18.04.22 (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) Manipulação dos equipamentos e realização dos procedimentos uns nos outros 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 |
| 19.04.22 (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 |
| 20.04.22 (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 |
| 21.04.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica FERIADO NACIONAL Turma: B | -- | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 25.04.22 (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 |
| 26.04.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |

| | | | |
|-----------------------------|---|----|-------------------------------------|
| 27.04.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Turma:C Estágio PAC Atendimento clínico | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 28.04.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Apresentação do plano de ensino e dos protocolos que serão utilizados Revisão teórica dos procedimentos e manipulação dos equipamentos | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| | Turma: B | | |
| 02.05.22 (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 |
| 03.05.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| | Turma B | | |
| 04.05.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Turma:C Estágio PAC Atendimento clínico | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 05.05.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| | Turma: B | | |
| 09.05.22 (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 |
| 10.05.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| | Turma B | | |
| 11.05.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Turma:C Estágio PAC Atendimento clínico | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| | Turma:A | | |

| | | | |
|-----------------------------|--|----|-------------------------------------|
| 12.05.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 16.05.22 (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 |
| 17.05.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 18.05.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 19.05.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 23.05.22 (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 |
| 24.05.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 25.05.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 26.05.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 30.05.22 (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 |

| | | | |
|-----------------------------|--|----|-------------------------------------|
| 31.05.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 01.06.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 02.06.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 06.06.22 (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 |
| 07.06.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 08.06.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 09.06.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 13.06.22 (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 |
| 14.06.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 15.06.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |

| | | | |
|------------------------------------|---|----|-------------------------------------|
| 16.06.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica FERIADO NACIONAL Turma: B | -- | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 20.06.22 (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 |
| 21.06.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 22.06.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 23.06.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 27.06.22 (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 |
| 28.06.22 (terça-feira) | Estágio Avaliação Audiológica Segunda avaliação - defesa de caso - Unidade PAC Turma: B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 29.06.22 (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 |
| 30.06.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação Audiológica Primeira avaliação - defesa de caso - Unidade Avaliação Audiológica Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 04.07.22 (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 |
| 05.07.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Devolutiva segunda avaliação Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 06.07.22 (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 |
| 07.07.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Devolutiva primeira avaliação Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 11.07.22 (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 |
| 12.07.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 13.07.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 14.07.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 18.07.22 (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 |
| 19.07.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 20.07.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |

| | | | |
|------------------------------------|--|----|-------------------------------------|
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 21.07.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 25.07.22 (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 |
| 26.07.22 (terça-feira) | Estágio PAC Atendimento Clínico Turma B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 27.07.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação audiológica Atendimento clínico Turma:C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |
| | Estágio PAC Atendimento clínico Turma:A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| 28.07.22 (quinta-feira) | Estágio Avaliação Audiológica Terceira Avaliação Devolutiva Terceira Avaliação Devolutiva final no estágio Turma: B | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 01.08.22 (segunda-feira) | Estágio PAC Quarta avaliação Devolutiva quarta Devolutiva final no estágio Turma: C Dia mundial da amamentação | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| | Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico Terceira avaliação Devolutiva terceira avaliação Devolutiva final no estágio Turma: A Dia mundial da amamentação | 4h | Profª Fernanda Zucki Mathias |
| 02.08.22 (terça-feira) | Estágio PAC Quarta avaliação Devolutiva quarta avaliação Devolutiva final no estágio Turma: B | 4h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| 03.08.22 (quarta-feira) | Estágio Avaliação Audiológica Atendimento clínico Terceira avaliação Devolutiva terceira avaliação Devolutiva final no estágio Turma: C | 4h | Profª Simone MariottiRoggia |

| | | | |
|--|--|-----|---|
| | Estágio PAC Quarta avaliação Devolutiva quarta avaliação Devolutiva final no estágio Turma: A | 4h | Profª Maria Madalena Pinheiro |
| | Estágio Avaliação Audiológica Semana de Integração Acadêmica e Atividades Extraclasse Turma: A | 16h | Profª Fernanda Zucki Mathias Profª Maria Madalena Pinheiro |
| | Turma B Semana de Integração Acadêmica e Atividades Extraclasse | 20h | Profª Fernanda Zucki Mathias Profª Daniela Polo Camargo da Silva |
| | Turma C Semana de Integração Acadêmica e Atividades Extraclasse | 16h | Profª Daniela Polo Camargo da Silva Profª Simone Mariotti Roggia |

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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)

BOÉCHAT, E.M.; MENEZES, P.L.; COUTO, C.M.; FRIZZO, A.C.F.; SCHARLACH, R.C.; ANASTASIO, A.R.T. **Tratado de audiologia**, 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. (Acervo do professor)

MARCHESAN, I.Q.; JUSTINO, H.; TOMÉ, M.C. (Org.). **Tratado de especialidades em fonoaudiologia**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2014. 1180 p. (Acervo do professor).

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/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.

SOUZA, Inaie Maria Prado de et al. Triagem do processamento auditivo central: contribuições do uso combinado de questionário e tarefas auditivas. **Audiol., Commun. Res.**, São Paulo, v. 23, e2021, 2018. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2317-64312018000100326&lng=en&nrm=iso>. accesson 17 Aug. 2020. Epub Dec 03, 2018. <http://dx.doi.org/10.1590/2317-6431-2018-2021>.

VOLPATTO, Francieli Lossetal. 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. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1808-86942019000100099&lng=en&nrm=iso>. accesson 17 Aug. 2020. <https://doi.org/10.1016/j.bjorl.2018.05.003>.

NEW ZEALAND GUIDELINES ON AUDITORY PROCESSING DISORDER. 2019
<https://www.audiology.org.nz/assets/Uploads/APD/NZ-APD-GUIDELINES-2019.pdf>

Profª Simone MariottiRoggia

Profª Maria Madalena Canina Pinheiro
(Professora responsável)

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

Profª. Helena Ferro Blasi
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia