



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA (PPGFONO/UFSC)
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONES: (48) 3721-4912
E-MAIL: ppgfono@contato.ufsc.br

PLANO DE ENSINO – SEMESTRE 2024.2

1. IDENTIFICAÇÃO

Código / Disciplina: FON410005 / Tópicos Avançados em Fonoaudiologia na Atenção Primária à Saúde

Carga Horária / Créditos: 60 h/a / 4

Dia / Horário: Sexta-feira / 8h às 12h

Professores ministrantes: Dra. Fernanda Zucki e Dr. Paulo Roberto Barbato

Contato: fernanda.zucki@ufsc.br; paulo.barbato@ufsc.br

Professora responsável: Dra. Fernanda Zucki

2. EMENTA

Estudos aprofundados de uma temática, modelo, método ou perspectiva da fonoaudiologia na atenção primária à saúde.

3. OBJETIVO(S)

Geral: Proporcionar aos alunos do Programa de Pós-Graduação em Fonoaudiologia o aprofundamento e atualização acerca de temáticas relacionadas à saúde do trabalhador numa perspectiva de vigilância em saúde.

Específicos:

- Contextualizar a relação entre saúde e trabalho;
- Instrumentalizar os discentes no uso e análise de dados secundários a partir de métodos quantitativos;
- Promover a reflexão da relevância e impacto das ações de saúde na perspectiva de vigilância em saúde.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Contextualização sobre Saúde do Trabalhador;

- Agravos relacionados ao trabalho;
- Sistema de Informação de Agravos de Notificação e fichas de notificação;
- Organização de bancos de dados;
- Análises estatísticas

5. METODOLOGIA

Serão adotados os seguintes procedimentos metodológicos:

- Aulas expositivo-dialogadas;
- Realização de atividades extraclasse de leitura direcionada (roteiro de leitura, resumo, entre outros);
- Discussões orientadas em grupo;
- Seminário;
- Realização de atividades avaliativas.

6. AVALIAÇÃO

Serão adotados os seguintes procedimentos avaliativos:

- **Avaliação 1** – Seminário – realizados durante as aulas, conforme discriminado no Cronograma. Cada aluno apresentará dois seminários ao longo da disciplina, com nota de 0 a 10. A nota final dessa atividade avaliativa corresponderá a média aritmética simples. Peso 4.
- **Avaliação 2** – Trabalho individual que consistirá na elaboração de um pôster (ppt / canva) contendo: Introdução, Objetivo, Método, Resultados, Considerações finais e Referências. Nota: 0 a 10. Peso 6.

Cálculo da Média final:

$$\text{Média Final} = \frac{(\text{Seminários} \times 4) + (\text{Atividade Final} \times 6)}{10}$$

7. CRONOGRAMA

Data	Conteúdo	Professor(es)/(as)
AULA 1 16/08/2024	Apresentação da Disciplina	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 2 23/08/2024	Vigilância em Saúde	Fernanda Zucki e Paulo Barbato

AULA 3 30/08/2024	Contextualização sobre Saúde do Trabalhador	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 4 06/09/2024	Agravos relacionados ao trabalho	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 5 13/09/2024	Sistema de Informação de Agravos de Notificação e fichas de notificação	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 6 20/09/2024	Busca e seleção de artigos em bases de dados	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 7 27/09/2024	Discussão dos artigos selecionados	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 8 04/10/2024	Seminário 1 - Contextualização do agravo relacionado ao trabalho	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 9 11/10/2024	Organização de bancos de dados	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 10 18/10/2024	Organização de bancos de dados	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 11 25/10/2024	Análises estatísticas	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 12 01/11/2024	Análises estatísticas	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 13 08/11/2024	Interpretação dos resultados	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 14 15/11/2024	Seminário 2 - Apresentação dos resultados parciais das análises	Fernanda Zucki e Paulo Barbato
AULA 15 22/11/2024	Avaliação 2 - Apresentação do pôster	Fernanda Zucki e Paulo Barbato

8. HORÁRIO DE ATENDIMENTO EXTRACLASSE

Ocorrerá mediante agendamento prévio a ser realizado pelo aluno com o professor.

9. BIBLIOGRAFIA OBRIGATÓRIA

1. Goulart BNG; Faria CM, Costa SA. Vigilância em Saúde e Fonoaudiologia. MARCHESAN, et al. (org). Tratado das Especialidades em Fonoaudiologia. São Paulo: Roca, 2014; cap. 91, p. 1230-39.
2. Silva, B. G. M. da, Nascimento, C. L., Nakamura, H. Y. (2023). Saúde do Trabalhador: qual o papel do fonoaudiólogo?. *Distúrbios Da Comunicação*, 35(2), e58925. <https://doi.org/10.23925/2176-2724.2023v35i2e58925>

3. Conselho Federal de Fonoaudiologia. Resolução CFFa n. 428, de 2 março de 2013. *Dispõe sobre a atuação do fonoaudiólogo na saúde do trabalhador e dá outras providências*. Disponível em:

https://www.fonoaudiologia.org.br/resolucoes/resolucoes_html/CFFa_N_428_13.htm

4. Pagano M, Gauvreau K. Princípios da bioestatística. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

5. Vieira S. Introdução à bioestatística. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

Profa. Dra. Fernanda Zucki

Prof. Dr. Paulo Roberto Barbato