

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

# Programa de Disciplina

Data: 07/06/2021 Hora: 13:40:02

Disciplina: FON10458 - AUDIOLOGIA III

Créditos: 2

Carga Horária Semestral: 45
Teórica: 15 Exercícios:0 Laboratório: 30

#### **OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

- § Conhecer as características da PAIRO, seus modelos de classificação e componentes do PCA.
- § Conhecer as particularidades da audiologia do trabalhador, sua evolução na história e a legislação trabalhista relacionada a perdas auditivas ocupacionais, bem como os aspectos jurídicos associados com a mesma.
- § Fornecer ao aluno subsídios teórico e teórico-prático para programas de conservação auditiva.
- § Conhecer e realizar adequadamente os protocolos de anamnese clínico-ocupacional e exames auditivos.
- § Fornecer ao aluno subsídios teórico e teórico-prático para programas de atuação em equipes multidisciplinares e gerenciamento de programas preventivos.

#### **EMENTA DA DISCIPLINA:**

Conceito, justificativa, objetivo e vigilância em saúde ambiental; Saúde do trabalhador: conceito, histórico, legislação, atuação fonoaudiólogica. Perdas Auditivas relacionadas ao trabalho: sinais e sintomas, caracterização, diretrizes e parâmetros mínimos para avaliação, prevenção, promoção de saúde, Equipamento de Proteção Auditiva Individual; Perícia.

### **BIBLIOGRAFIA:**

Bernardi, A P de A (Org.). Audiologia ocupacional. São José dos Campos, SP: Pulso, 2003. 126 p. Nudelmann, A. A. et al. PAIR:Perda Auditiva Induzida pelo Ruído. V1 e 2. Rio de Janeiro: revinter, 1997. Morata, T C.; Zucki, F..rg.). Saúde auditiva: avaliação de riscos e prevenção. São Paulo: Plexus, 2010.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Almeida, K.; Russo, I. C. P.; Santos, T. M. M. A aplicação do mascaramento em audiologia. São Paulo: Lovise, 1995. Brasil. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Ações Programáticas Estratégicas.; SOUZA, Márcia Tiveron de (Org.). Perda auditiva induzida por ruído (Pair). Brasília, DF: MS, 2006.

Comitê Nacional De Ruído E Conservação Auditiva - Boletim 2 – Padronização da Avaliação Audiológica do Trabalhador Exposto ao Ruído. São Paulo, 1995.

Costa EA, Morata TC, Kitamura S. Patologia do ouvido relacionada com o trabalho. In Mendes R. Patologia do trabalho. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2003. p 1253-82.

Costa EA. Classificação e quantificação das perdas auditivas em audiometrias industriais. Revista Brasileira de Saúde Ocupacional 1988, 16(61):35-8.

Frota, S. Fundamentos em fonoaudiologia. Rio de Janeiro: Guanabara, 1998.

PROGRAMA DE DISCIPLINA- UFES Página 1 de 2

PROGRAMA DE DISCIPLINA- UFES Página 2 de 2