

**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 fonoaudiológica. 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.

