

Universidade Federal de Minas Gerais

Daniele Rosa Fernandes

Rosinelle Silva de Souza

Ruído, Audição e Equilíbrio em operários da construção civil

Belo Horizonte

2016

Trabalho apresentado à banca examinadora
para conclusão do curso de Fonoaudiologia da Faculdade de Medicina da
Universidade Federal de Minas Gerais.

Orientador
a: Patrícia Cotta Mancini

Parecerista:
Najlla Lopes de Oliveira Burle

Ruído, Audição e Equilíbrio em operários da construção civil

Noise, Hearing and Balance in Construction Workers

Daniele Rosa Fernandes¹, Rosinelle Silva de Souza¹, Patrícia Cotta Mancini²

- (1) Graduandas do curso de Fonoaudiologia, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG – Belo Horizonte (MG), Brasil.
- (2) Departamento de Fonoaudiologia, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG – Belo Horizonte (MG), Brasil.

Trabalho realizado no Departamento de Fonoaudiologia da Universidade Federal de Minas Gerais, Minas Gerais (MG), Brasil.

Endereço para correspondência:

Patrícia Cotta Mancini

Faculdade de Medicina da UFMG - Av. Professor Alfredo Balena, 190, sala 251,

Santa Efigênia – BH – MG – 30130-100

patmancini@gmail.com

Fonte de auxílio à pesquisa: Fundação de desenvolvimento da pesquisa (FUNDEP)

Conflito de interesses: Inexistente

As autoras Daniele Rosa Fernandes e Rosinelle Silva de Souza foram responsáveis pela revisão da literatura, coleta dos dados e redação do manuscrito. A autora Patrícia Cotta Mancini realizou a orientação geral do trabalho, supervisionando a análise dos dados e a redação do artigo.

Ficha catalográfica

Fernandes, Daniele Rosa; Souza, Rosinelle Silva

Ruído, Audição e Equilíbrio em operários da construção civil / Daniele Rosa Fernandes e Rosinelle Silva de Souza. -- Belo Horizonte, 2016.

Trabalho de conclusão de curso - Universidade Federal de Minas Gerais.
Faculdade de Medicina. Curso de graduação em Fonoaudiologia

Sumário

Listas de abreviações.....	1
Resumo expandido.....	2
Abstract.....	3
Introdução.....	4
Métodos.....	6
Resultados.....	8
Discussão.....	12
Conclusões.....	15
Anexo 1.....	16
Anexo 2.....	18
Anexo 3.....	19
Anexo 4.....	21
Tabela 1.....	23
Tabela 2.....	23
Tabela 3.....	24
Tabela 4.....	24
Tabela 5.....	24
Tabela 6.....	25
Tabela 7.....	25
Gráfico 1.....	26
Agradecimentos.....	27
Referências bibliográficas.....	29