

RESUMO
Monografia de Especialização
Curso de Especialização em Fonoaudiologia
Universidade Federal de Santa Maria

AValiação das Habilidades de Consciência Fonológica em
Adultos Não Letrados

Autora: Marta de Vargas Romero

Orientadora: Helena Bolli Mota

Santa Maria, janeiro de 2003.

O objetivo desta pesquisa foi avaliar a consciência fonológica em adultos não-letrados e comparar seu desempenho ao desempenho de adultos letrados. Constituiu-se a amostra com 31 sujeitos, divididos em dois grupos: um grupo com 17 adultos não-letrados, com idades entre 23 e 55 anos, frequentadores iniciantes do Movimento de Alfabetização de Jovens e Adultos (MOVA) e outro com 14 adultos letrados, com idades entre 22 e 48 anos, que estudaram entre a 5ª e a 8ª série do 1º grau. Realizou-se uma entrevista inicial sobre os dados pessoais e todos os sujeitos foram submetidos à Prova de Consciência Fonológica (PCF) proposta por Capovilla & Capovilla (1998), que é constituída de dez subtestes, a saber: síntese silábica e fonêmica, rima, aliteração, segmentação silábica e fonêmica, manipulação silábica e fonêmica e transposição silábica e fonêmica. Os resultados foram tratados estatisticamente pelo Teste Saphiro-Wilk, analisando a normalidade ao nível de 5%. Os resultados mostraram que o desempenho dos adultos não-letrados foi insatisfatória e inferior ao dos adultos letrados, com diferença estatisticamente significativa; os dois grupos apresentaram desempenho melhor em tarefas silábicas, de rima e aliteração do que nas tarefas fonêmicas; na análise por subtestes, apenas dois não apresentaram diferença estatisticamente significativa entre os grupos (síntese e segmentação silábica). Pode-se concluir, ao final deste estudo, que o desempenho inferior dos adultos não-letrados, especialmente nas tarefas fonêmicas, pode ser decorrente do fator escolaridade, pois, como os adultos não-letrados não estiveram em contato com o código escrito, os subtestes de consciência fonológica, especialmente os fonêmicos, são ainda difíceis para este grupo.