

RESUMO  
Monografia de Especialização  
Curso de Especialização em Fonoaudiologia  
Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS, Brasil

RECONHECIMENTO DE SENTENÇAS NO SILÊNCIO E NO RUÍDO DE  
INDIVÍDUOS JOVENS ADULTOS NORMO-OUVINTES EM CAMPO LIVRE

Autora: Elisiane Crestani de Miranda  
Orientadora: Maristela Julio Costa  
Santa Maria, janeiro de 2005.

Atualmente, testes que utilizam sentenças como estímulo na presença de ruído têm sido amplamente aplicados em pesquisa na área de Audiologia, pois evidenciam a real habilidade auditiva do paciente em situações de comunicação do dia-a-dia. No Brasil, o teste proposto por COSTA (1998), constituído por listas de sentenças em português (LSP), vem sendo aplicado com diferentes populações e objetivos, buscando estabelecer parâmetros para sua aplicação na rotina clínica. Assim sendo, o objetivo desta pesquisa foi determinar os limiares de reconhecimento de sentenças em campo livre, com e sem presença de ruído competitivo, em adultos jovens normo-ouvintes. O grupo deste estudo foi constituído 80 indivíduos jovens adultos normo-ouvintes, 40 do sexo masculino e 40 do sexo feminino, com idades entre 18 e 35 anos. Todos os indivíduos foram submetidos a anamnese, avaliação audiológica básica, e a seguir ao teste LSP. A aplicação deste seguiu a estratégia ascendente-descendente (LEVITT & RABINER, 1967). Os Limiares de Reconhecimento de Sentenças no Silêncio (LRSS) e no Ruído (LRSR) foram obtidos em diferentes condições de escuta em campo livre, primeiro na condição binaural (ambas as orelhas – AO), depois monoaural – orelha direita (OD) e orelha esquerda (OE). Na pesquisa dos LRSR, utilizou-se um nível fixo de ruído de 65 dB A. Os resultados obtidos mostraram que houve diferença estatisticamente significativa, considerando o gênero, somente entre os LRSS na condição AO, sendo o resultado dos indivíduos do gênero feminino (22.21 dB A) melhor que o dos indivíduos do sexo masculino (23.90 dB A). Os LRSS na condição monoaural, para os 80 indivíduos avaliados, foram 24.17 dB A para a OD e 25.59 dB A para a OE. As relações S/R, encontradas na condição AO, OD e OE foram respectivamente de -8.72, -5.76 e -7.10 dB.