

## RESUMO

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

ESTUDO DA MEMÓRIA DE TRABALHO EM CRIANÇAS DE 2:11 MESES A 3:11 MESES  
DE IDADE.

Autora: Lisiane Zorzella Linassi  
Orientadora: Themis Maria Kessler  
Santa Maria, janeiro de 2001.

O termo “memória de trabalho” utilizado neste estudo, refere-se ao utilizado por BADDELEY & HITCH (1974) para descrever o sistema de memória de curto prazo que está envolvido no processamento temporário e na estocagem de informação. Esta pesquisa foi realizada com o objetivo de verificar o desempenho de crianças com idades entre 2 anos e 11 meses e 3 anos e 11 meses, em tarefas que demandem o uso da memória de curto prazo, matriculadas em creches particulares do município de Santa Maria – RS sem comprometimento no curso evolutivo da aquisição da linguagem. Como instrumento de pesquisa foi utilizado o subteste 5 do Teste ITPA (BOGOSSIAN & SANTOS, 1977) e o teste de repetição de palavras sem significado, segundo KESSLER (1997). Foram avaliadas 30 crianças, na faixa etária de 2 anos e 11 meses e 3 anos e 11 meses. Das 30 crianças, 15 eram do sexo masculino e 15 do sexo feminino. As respostas foram analisadas nas provas de repetição de seqüência de dígitos (subteste 5 do Teste ITPA) e de palavras sem significado, considerando a variável sexo. Foi realizada a análise por classificação do desempenho da amostra na prova de seqüência de dígitos e na prova de palavras sem significado e análise da correlação entre as variáveis de desempenho. Os resultados obtidos permitiram as seguintes conclusões: os indivíduos da amostra foram capazes de repetir corretamente seqüências de até 4 dígitos e palavras sem significado de 3 a 6 sílabas; a metade dos indivíduos (50%) repetiu a seqüência de 3 dígitos e palavras sem significado de 4 sílabas; os desempenhos na repetição de seqüência de dígitos e de palavras sem significado não foi influenciado pela variável sexo e, comprovou-se que uma correlação positiva entre desempenhos nas provas de repetição de dígitos e de palavras sem significado.