

Machado, J.S.R. (2009). Efeito da Dificuldade do Emparelhamento com o Modelo sobre Diferentes Topografias do Relato Verbal.

Orientadora: Nilza Micheletto

Linha de Pesquisa: Processos Básicos da Análise do Comportamento

RESUMO

O presente estudo teve como objetivo investigar se a topografia da resposta de relatar o próprio comportamento no *Delayed Matching to Sample* (DMTS) – resposta que envolve a seleção do estímulo e resposta que envolve a construção do estímulo que foi selecionado durante o emparelhamento com o modelo atrasado (DMTS) afeta a precisão do relato e vice versa e verificar se a dificuldade da tarefa de DMTS, manipulando a quantidade de estímulos modelo altera o relato verbal e se o relato verbal altera a tarefa alvo. Oito estudantes universitários participaram da pesquisa. O procedimento consistiu em uma tarefa de *Delayed Matching to Sample* (DMTS) – tarefa alvo do relato e em três tarefas de relatos: 1) Relato de Seleção – “Qual você escolheu?” e o participante deveria selecionar o estímulo comparação escolhido na tarefa de DMTS, 2) Relato de Construção (CRMTS) – “Construa a figura que você escolheu” e o participante deveria “construir” o estímulo que escolheu como estímulo comparação na tarefa de DMTS e 3) Relato sobre acerto na tarefa alvo – “Você acertou?”, tendo como possíveis respostas “SIM”, “NÃO” e “NÃO SEI”. A análise dos resultados constatou que os relatos de seleção foram os mais precisos e os relatos de CRMTS tiveram maior quantidade de imprecisões. A manipulação do número de estímulos modelo na tarefa de DMTS demonstrou que para a maioria dos participantes, quando o relato era de seleção, com o aumento do número de estímulos modelo, o sucesso na tarefa alvo diminuiu e a curva do relato de seleção acompanha a de DMTS, sendo maior em algumas oportunidades. Com relação ao relato sobre acerto, os resultados são semelhantes aos do relato de seleção, sendo que o de seleção é ligeiramente melhor. O desempenho dos participantes no relato de CRMTS foi diferente entre os participantes, somente para 3 participantes houve aumento na quantidade de erros com o aumento do número de estímulos modelo.

Palavras-chave: Comportamento verbal, relato, Delayed Matching do Sample, humanos.