

FONSECA, Cristina M.

Título: Efeitos de diferentes oportunidades de reforçamento em um esquema múltiplo FI-VI sobre o desempenho de estudantes em um múltiplo VT-EXT.

Orientador: Prof. Dr. Roberto Banaco

Nível: Mestrado

Ano de defesa: 2001

Linha de Pesquisa: Processos Básicos da Análise do Comportamento

Palavras-chave: esquema múltiplo, história experimental, história, reforçamento

RESUMO

Os efeitos de diferentes oportunidades de reforçamento em um esquema múltiplo FI VI sobre o desempenho dos participantes em um múltiplo VT EXT foram investigados com 27 estudantes de graduação e pós-graduação. Os efeitos foram avaliados a partir de diferentes valores de esquemas de reforçamento: 7,5s, 15s e 30s. Para a implementação do estudo ocorreu: 1. Variação quanto à oportunidade de reforçamento no múltiplo FI VI. Nesta condição, o tempo de exposição variou entre os participantes, visando a construção de diferentes histórias de reforçamento: História de reforçamento razoavelmente "longa", história de reforçamento "média" e história de reforçamento "curta"; 2. Oportunidade de reforçamento igual no múltiplo VT EXT, favorecendo o mesmo número de reforçadores entre os participantes, a depender do intervalo de reforçamento. Os resultados demonstraram que a diferença entre os esquemas FI e VI, bem como VT e EXT foi discreta, com algumas exceções. O desempenho da maioria dos participantes com histórias de reforçamento "curta" se manteve alto ou estável para ambos os esquemas VT e EXT, enquanto o desempenho dos demais, com histórias de reforçamento razoavelmente "longa" e "média", tendeu à diminuição, com participantes apresentando taxas de respostas próximas de zero. Os resultados obtidos foram discutidos com base na discriminação dos parâmetros dos esquemas, levantando-se a hipótese de que os participantes com maior oportunidade de reforçamento (história de reforçamento razoavelmente "longa") apresentaram desempenhos mais compatíveis com os esperados perante os parâmetros do múltiplo FI VI e quando o procedimento mudou para o múltiplo VT EXT reduziram mais rapidamente ou pararam de responder visto que responder não mais produzia reforçamento.