

Sensibilidade Comportamental em situação de escolha com esquemas concorrentes manipulando freqüências de reforços primários, condicionados e magnitude do reforço

Marcela Guedes de Brito (Bolsista BIC-PROPE-UCG)

Cristiano Coelho (Orientador)

Em esquemas concorrentes ocorrem dois esquemas disponíveis ao mesmo tempo. Em esquemas encadeados, dois ou mais esquemas são disponíveis, um após o outro. Quando ocorrem variações na freqüência relativa de reforços primários e condicionados, o comportamento é mais sensível a variações na freqüência de reforços primários. Além disso, quando há variações na freqüência de reforços primários e na magnitude do reforço, novamente o comportamento é mais sensível a variações na freqüência de reforços. Contudo, não há estudos demonstrando a distribuição de respostas quando se manipular as três variáveis em conjunto. A partir desta falta, o objetivo deste trabalho foi verificar o quanto o comportamento de escolha é sensível a cada uma dessas variáveis quando há manipulações nas freqüências relativas de reforços primários, condicionados e na magnitude do reforço primário quando manipulados simultaneamente, utilizando pombo como sujeito em esquemas concorrentes encadeados em nove condições. Até agora foram realizadas a modelagem e as sessões de concorrentes VI10VI10 seg e VI30VI30 seg. Nesta última fase, o pombo deveria atingir o critério de distribuição de 50% das respostas.