



Anais da Semana de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás 2013  
Disponível em: <http://anais.pucgoias.edu.br/2013/index.htm>  
ISSN: 2177-3327

## ANÁLISE COMPARATIVA DOS EXPERIMENTOS DE ESCOLHA COM AJUSTE DE QUANTIA

Kássia Chalon Águes (Acadêmica), Cristiano Coelho (Orientador).  
Curso de Psicologia - Pontifícia Universidade Católica de Goiás  
Contato: [kassiaagues@hotmail.com](mailto:kassiaagues@hotmail.com)

A considerável frequência com as situações de escolha acontecem na vida cotidiana, escolhas estas que se destacam por apresentarem esquemas concorrentes, implicando assim em possíveis recompensas diferentes aguçaram o interesse da análise do comportamento que em parceria com a economia buscaram estudar este fenômeno cientificamente. O objetivo destes estudos é a tentativa de descrever as leis que regem este fenômeno, obtenção de dados relevantes e um possível controle e previsão deste. No sentido de trabalhar-se com resultados mais exatos buscaram-se funções matemáticas para o manejo dos dados. Nestes estudos destaca-se a Lei da Igualação (*Matching Law*) defendida por Rachlin que se ocupou da análise das relações causais implicadas no processo de escolha e apresentou-se bastante eficiente. Outras funções focaram na descrição da magnitude do reforço, o tempo de espera e a possibilidade de não haver o reforço. Todas estas variáveis incluídas no processo de escolha, estudos e experimentos do tema constituem-se objeto desta pesquisa propondo-se uma revisão dos estudos já realizados, investigar as variáveis existentes corroborando assim para sua confirmação ou questionamento, busca de novas variáveis e caminhos deste tema.

Palavras-chaves: 1) Escolha; 2) Análise do comportamento; 3) Esquemas concorrentes  
4) Lei da Igualação.

---

XIV Jornada de Iniciação Científica da PUC Goiás – 29 e 30 de outubro de 2013  
Semana de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás  
ISSN: 2177-3327