



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

COMPORTAMENTO DE ESCOLHA EM SITUAÇÃO DE RISCO: REANÁLISE DE DADOS COM PROCEDIMENTO DE AJUSTE DO ATRASO E DA PROBABILIDADE

Lara Beatriz Cabral Almeida (Acadêmica), Cristiano Coelho (Orientador).
Curso de Psicologia - Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Contato: cristicoelho@gmail.com

A probabilidade de ganho ou perda pode estar relacionada diretamente com as nossas escolhas e aos modelos matemáticos. A partir de vários estudos, notou-se que algumas funções matemáticas se relacionam com a análise do comportamento, que certos modelos matemáticos servem como referência para descrição de eventos, como a Teoria da Utilidade Descontada. Segundo Prelec & Lowenstein trata-se de um modelo normativo de decisão que cuida de situações que envolvem atraso. Alguns estudos investigam escolhas entre quantias atrasadas e/ou prováveis utilizando o procedimento de ajuste da probabilidade e do atraso para o recebimento de uma quantia. Essas situações sobre escolha frente a atraso ou probabilidade podem ser estudadas e controladas em laboratório. O estudo deste tema pode possibilitar intervenção sobre o ambiente, entrar em contato com as consequências dos comportamentos desejáveis e as tornarem mais frequentes. Assim, a presente pesquisa irá realizar reanálises conjuntas dos trabalhos que utilizaram o procedimento de ajuste do atraso ou da probabilidade para recebimento de uma recompensa, permitindo inferir os efeitos de diferentes variáveis sobre o comportamento nestas situações.

Palavras-chaves: 1) Probabilidade; 2) Atraso; 3) Comportamento; 4) Análise; 5) Escolha.

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