



ISPA | Instituto Universitário



2011

CICLO DE CONFERÊNCIAS ISPA-IU "A CIÊNCIA QUE POR CÁ SE FAZ"

Centro de Investigação e Intervenção

QUINTA-FEIRA > 12:30H > SALA DE ACTOS



16 DE JUNHO

A PSICOFÍSICA DA ESCOLHA INTERTEMPORAL
MARC SCHOLTEN

Modelos de tomada de decisão são predominantemente modelos psicofísicos baseados em alternativas. Nesta apresentação, discute-se modelos psicofísicos de escolha intertemporal, o domínio de decisões cujas consequências são diferidas no tempo. Em convencionais modelos de desconto, e à semelhança a práticas financeiras, a escolha é baseada em alternativas: As pessoas atribuem um valor descontado a cada opção e escolhem a opção de maior valor descontado. Estes modelos são contrastados com o modelo de troca desenvolvido por Scholten e Read (2010). Neste modelo, a escolha é baseada em atributos: As pessoas comparam a vantagem monetária de uma opção com a vantagem temporal de outra opção. Demonstra-se como o modelo de troca é mais intuitiva, mais parcimoniosa, e mais abrangente do que os modelos de desconto.

ENTRADA LIVRE
Informações: cii@ispa.pt
www.ispa.pt