



**CICLO  
DE CONFERÊNCIAS 2013  
A CIÊNCIA QUE POR CÁ SE FAZ**

CENTRO DE INVESTIGAÇÃO  
ISPA - INSTITUTO UNIVERSITÁRIO

# TEMPO E DECISÃO: EXPLICAR PREFERÊNCIAS ENTRE SEQUÊNCIAS

Decisões por regra envolvem consequências diferidas no tempo. Recentemente, propusemos um modelo de trocas para explicar como escolhas elementares entre uma consequência menor mais cedo e uma consequência maior mais tarde são tomadas (Scholten & Read, 2010). No entanto, muitas decisões envolvem opções com múltiplas consequências ao longo do tempo, ou seja, sequências. Nesta apresentação, discutimos diferentes padrões de preferências entre sequências que um modelo de escolha intertemporal deverá explicar. Extendemos o modelo de trocas para sequências e ilustramos como o modelo extendido explica todos os padrões de preferências atualmente conhecidos.



**Marc Scholten**  
ISPA - Instituto Universitário

**17 JANEIRO 2013**

12H30

**SALA DE ATOS**

**ENTRADA LIVRE**