

TRABALHO PRÁTICO
AMBIENTES EM COMPUTAÇÃO
PROFESSORA DRA. RAQUEL MINARDI
UFMG

Treinamento Baseado em RFT



Guilherme Henrique Guimarães Brito
Rubem Cândido dos Santos

O QUE É O RFT?

(RELATIONAL FRAME THEORY)

**A TEORIA DAS MOLDURAS RELACIONAIS É UMA
EXPLICAÇÃO ANALÍTICO COMPORTAMENTAL PARA
A LINGUAGEM E COGNIÇÃO HUMANA**

**ESSE COMPORTAMENTO COMPLEXO E FLUIDO
PODE SER EXPLICADO A PARTIR DO RESPONDER
RELACIONAL DERIVADO**

- Derivar relações de estímulos é um comportamento
- Comportamentos podem ser produzidos a partir de uma história de Treino de Múltiplos Exemplares (Multiple Exemplar Training; TME)



- TMEs são treinos bidirecionais, em que, em ambos os sentidos do treino, os comportamentos relacionais são reforçados (por exemplo, A é igual a B e B é igual a A).
- Nosso organismo é capaz de desenvolver controle contextual apropriado e, mais tarde, derivar respostas relacionais diante de estímulos novos

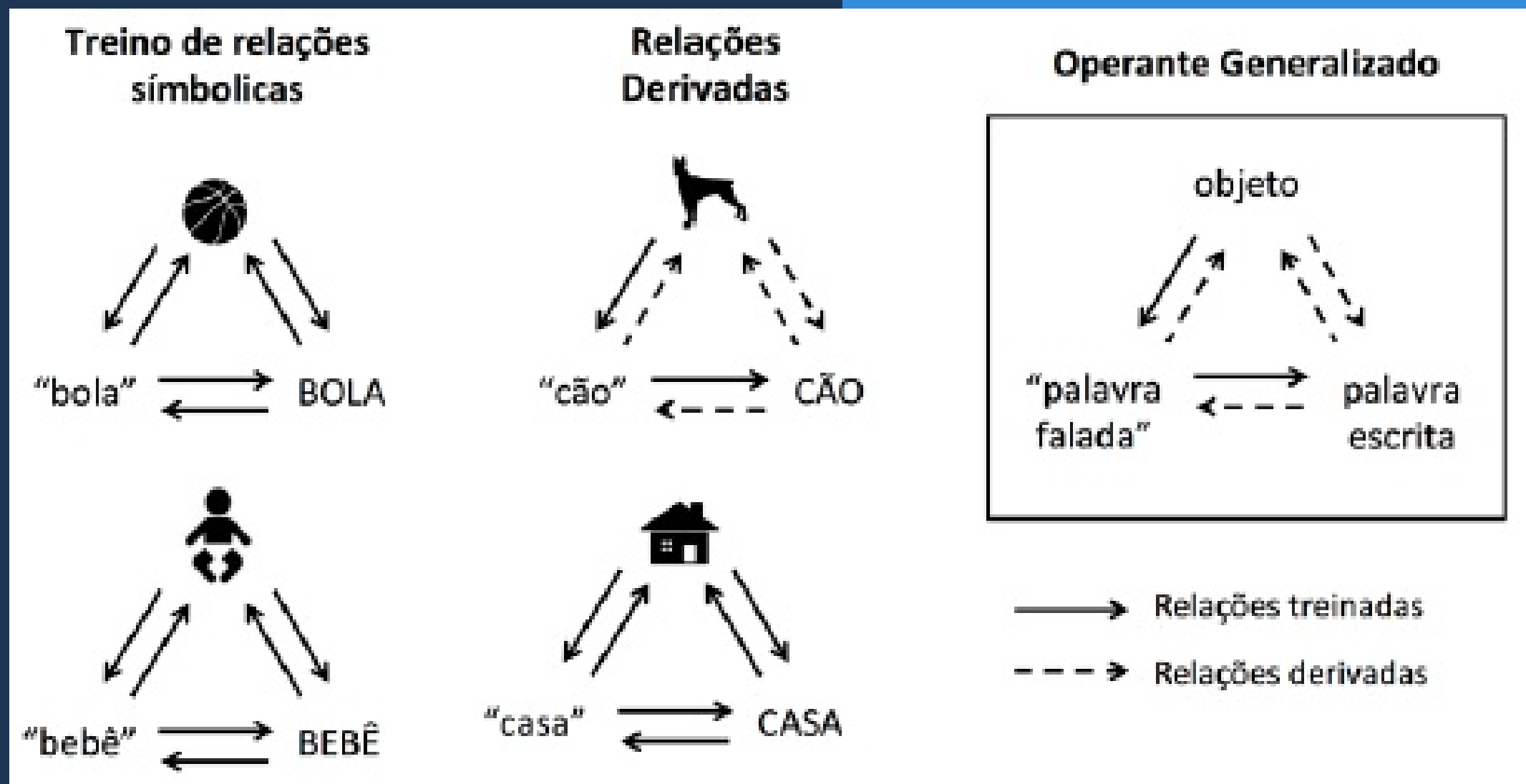




De acordo com a RFT, além de aprendermos a relacionar estímulos arbitrariamente como se fossem equivalentes ou iguais ("Essa bandeira representa o Brasil") , podemos aprender outros relacionamentos como:

- Oposição
- Diferença
- Comparação
- Hierarquia
- Temporal
- Causalidade





Exemplos de treino
e relacionamentos
derivados

Aplicações do Treinamento Baseado em RFT:

- Desenvolvimento do Raciocínio Lógico
- Desenvolvimento da Linguagem
- Desenvolvimento da Cognição



REFERÊNCIAS

INTRODUÇÃO À TEORIA DAS MOLDURAS RELACIONAIS (RELATIONAL FRAME THEORY): PRINCIPAIS CONCEITOS, ACHADOS EXPERIMENTAIS E POSSIBILIDADES DE APLICAÇÃO. WILLIAM F. PEREZI; YARA C. NICOI; ROBERTA KOVACI; ADRIANA P. FIDALGOI, II; JAN L. LEONARDII, III

COMO A TEORIA DAS MOLDURAS RELACIONAIS (RFT) TRANSFORMA A CLÍNICA COMPORTAMENTAL - ESTRATÉGIAS RECENTES PARA APLICAÇÃO. NATALIA RAMOS BIM, JOÃO H. DE ALMEIDA²