

Abordagens de modelagem de processos

Dinâmica de sistemas (System Dynamics)

- São diagramas “**atividade na seta**” em vez de diagrama “atividades na caixa”, especialmente úteis no desenvolvimento de modelos dinâmicos de ciclo de vida que focam o desempenho geral de sistemas e o impacto de mudar variáveis-chaves que afetam o desempenho geral.

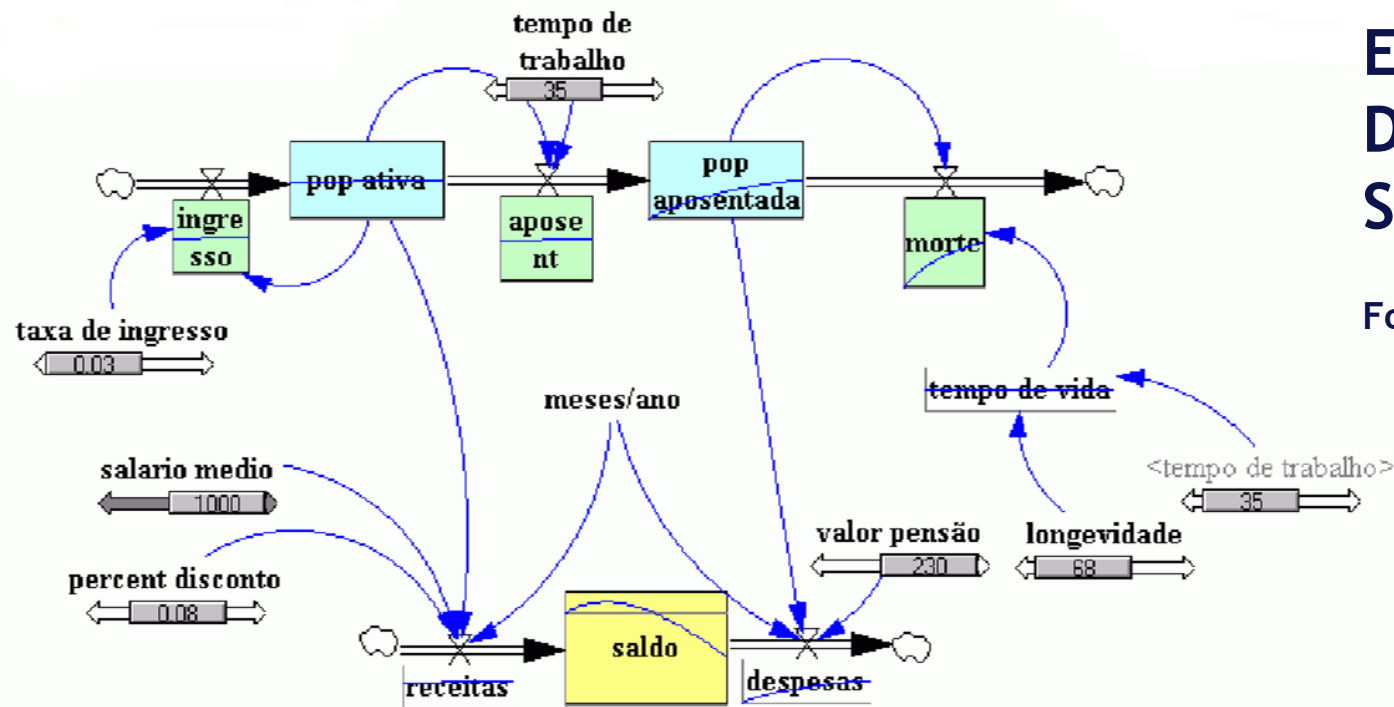
Principais características:

- Modelagem de Complexidade.
- Simulação Computacional.
- Causalidade em Loop.

Como Funciona:

- **Identificação do Problema:** O primeiro passo é identificar claramente o problema ou questão que o modelo se propõe a resolver ou esclarecer.
- **Mapa Causal:** Desenho de um diagrama que mostra as variáveis e suas relações causais.

- **Modelagem e Simulação:** Usam-se ferramentas computacionais para criar um modelo que pode ser simulado para observar comportamentos e tendências.
- **Análise e Iteração:** Os resultados da simulação são analisados e o modelo é ajustado conforme necessário para maior precisão.



Exemplo Dinâmica de Sistemas

Fonte: Sgrillo