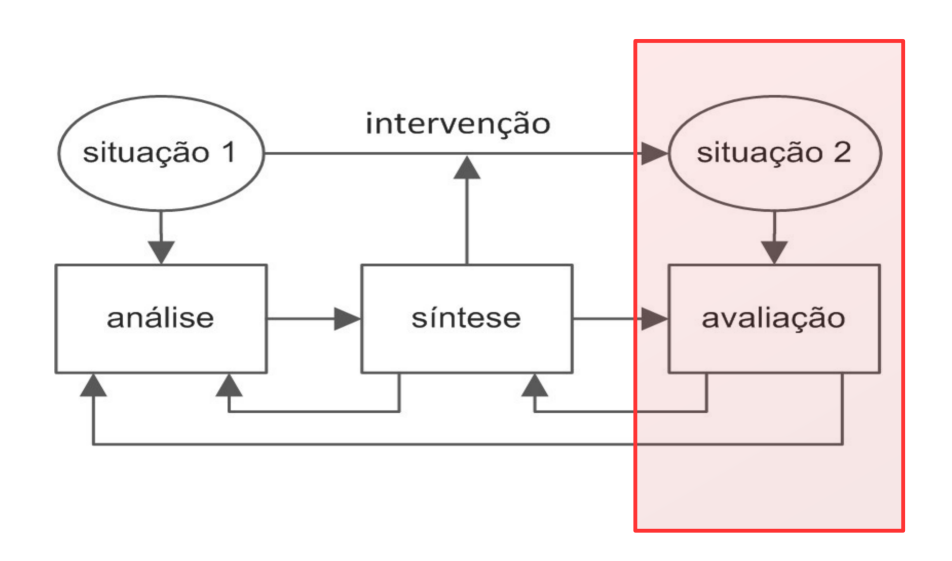
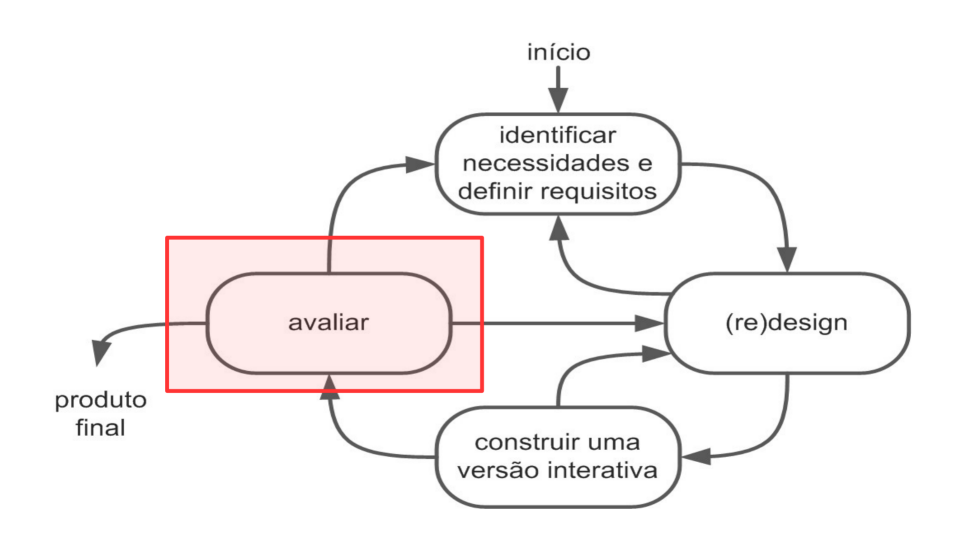
#### Interação Humano-Computador

# Introdução à Avaliação de Sistemas Interativos

Prof. Lesandro Ponciano

Departamento de Engenharia de Software e Sistemas de Informação





### Técnicas de Avaliação

- Avaliação de IHC por meio de inspeção (analítica)
- Avaliação de IHC por meio de observação (empírica)
- Avaliação de IHC por meio de investigação (prospectiva)

# 1 Avaliação por Inspeção

#### Características

- Não envolve a participação de usuários
- Um avaliador tenta se colocar no lugar do usuário enquanto examina (ou inspeciona) uma solução de IHC
- Permite identificar problemas que os usuários podem vir a ter quando interagirem com o sistema
- Permite propor soluções para os problemas
- Alguns métodos de inspeção em IHC são:
  - avaliação heurística
  - percurso cognitivo
  - método de inspeção semiótica

## 2

#### Avaliação por Observação

- Visa identificar problemas reais que os usuários podem enfrentar durante sua experiência de uso do sistema
  - Usuários participam
  - Pode existir um sistema pronto e instalado ou apenas uma representação abstrata dele
  - O uso pode se dá em contexto ou em laboratório
- Exemplo de avaliação através de observação
  - Teste de usabilidade
  - Método de avaliação de comunicabilidade (MAC)

## 3 Avaliação por Investigação

- Há a participação do usuário
- Envolve o uso de técnicas como questionários, entrevistas, grupos de foco e estudos de campo
- Permite ao avaliador ter acesso, interpretar e analisar
  - concepções, opiniões, expectativas
- De forma geral, segue os mesmos parâmetros já discutidos na fase de 'análise da situação atual', mas com ênfase na avaliação do sistema

## Obrigado!

Lesandro Ponciano

#### Referências

- BARBOSA, Simone D. J; SILVA, Bruno Santana da. Interação humano-computador. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2010. 384 p. (capítulo 6, 7)
- ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen; PREECE, Jennifer. Design de interação: além da interação homem-computador. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. xiv, 585 p. ISBN 9788582600061