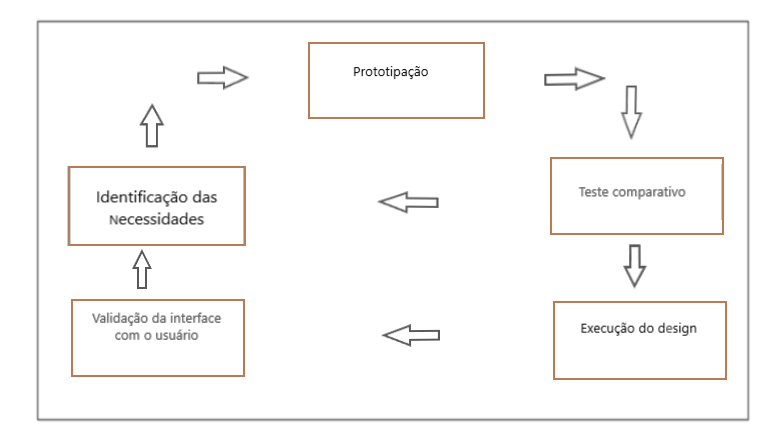
**CURSO: ANÁLSISE DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA  
PROFESSOR:  ELDER GONÇALVES PEREIRA**  
**DISCIPLINA: INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR**  
**NOME: JUVENAL CARLOS CARDOSO**

**Modelo de Processo de Design**

**Especificação do Modelo**

Neste modelo de processo de design ocorre repetição de fluxos, de processo e podemos notar também a presença do usuário que é de extrema importância na validação e aprovação do produto final.



**Atividades do modelo de processo de design**

1. Identificação das necessidades
2. Prototipação
3. Teste comparativo
4. Execução do design
5. Validação da interface com o usuário

**Especificação das etapas:**

**Identificação das necessidades:** Essa fase consiste na identificação dos requisitos em que o projeto deve ser construído e melhorado.

**Prototipação:** Nessa fase é onde acontece a proposta da melhoria da interface que foi identificada na primeira fase do modelo de processo de design.

**Teste comparativo:** Nessa etapa fica responsável por fazer uma comparação com a nova interface elaborada na fase de prototipação com fase anterior.

**Execução do design:** Nessa fase são implementadas as novas funcionalidades que foram propostas na fase de prototipação.

**Validação da interface com o usuário:** Nessa etapa é onde realmente testamos a interface do sistema com o usuário.