

Avaliação Heurística

Conceitos e Aplicação

#Content



Pauta

Introdução à Avaliação Heurística

As 10 Heurísticas de Usabilidade de Nielsen

Como Conduzir uma Avaliação Heurística

Ferramentas e Recursos

Estudos e Aplicações Práticas

Conclusão

Referências

Definição de Avaliação Heurística

Método de Inspeção de Usabilidade

- Identifica problemas de usabilidade em interfaces
- Análise realizada por especialistas

Baseado em Princípios de Usabilidade

- Conhecidos como heurísticas

Detecção de Problemas

- Antes da realização de testes com usuários

Benefícios da Avaliação Heurística

Identificação rápida e econômica de problemas de usabilidade

- Permite detectar problemas de forma eficiente
- Reduz custos associados à identificação de problemas

Aplicável em qualquer estágio do desenvolvimento

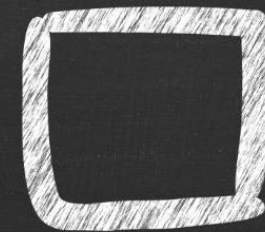
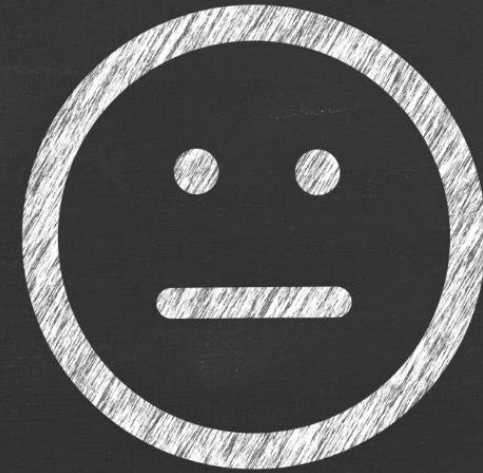
- Flexível para uso em diferentes fases
- Adaptável a diversas etapas do projeto

Complementa outros métodos de avaliação

- Enriquece a análise de usabilidade
- Fornece uma visão mais abrangente

1 - Visibilidade do Status do Sistema

- Informação contínua aos usuários
 - O sistema deve fornecer feedback constante
 - Manter os usuários atualizados sobre o status
- Feedback apropriado
 - Feedback deve ser relevante e útil
 - Deve ser compreensível para o usuário
- Tempo razoável
 - Informações devem ser fornecidas rapidamente
 - Evitar atrasos na comunicação



2 - Correspondência entre o Sistema e o Mundo Real

- Linguagem do Usuário
 - O sistema deve utilizar palavras e frases familiares
 - Evitar termos técnicos que possam confundir o usuário
- Conceitos Conhecidos
 - Utilizar conceitos que o usuário já conhece
 - Facilitar a compreensão e interação com o sistema



3 - Controle e Liberdade do Usuário

Erros Comuns dos Usuários

Usuários frequentemente cometem erros

Necessidade de Saídas de Emergência

Saídas de emergência claramente marcadas são essenciais

Desfazer e Refazer Ações

Permitir que os usuários desfaçam e refaçam suas ações

4 - Consistência e Padrões

- Importância da Consistência
 - Usuários não devem adivinhar significados
 - Palavras e ações devem ser claras
- Padrões de Uso
 - Manter uniformidade em situações
 - Facilitar a compreensão do usuário



5 - Prevenção de Erros



- Importância de evitar erros em projetos
- Confirmação de ações
- Restrição de entradas inválidas

6 - Reconhecimento em vez de Recordação

- Facilitar o uso do sistema
 - Usuário não precisa lembrar informações de uma parte para outra
 - Instruções e elementos visíveis devem estar acessíveis
- Melhorar a experiência do usuário
 - Reduzir a carga de memória do usuário
 - Garantir que informações importantes estejam sempre disponíveis

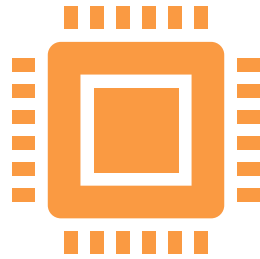


7 - Flexibilidade e Eficiência de Uso

- Atendimento a Usuários Iniciantes e Experientes
 - Sistema deve ser intuitivo para novos usuários
 - Oferecer funcionalidades avançadas para usuários experientes
- Personalização
 - Permitir ajustes conforme preferências individuais
 - Facilitar adaptação do sistema às necessidades do usuário
- Atalhos para Agilizar Interações
 - Implementar atalhos para tarefas frequentes
 - Reduzir o tempo necessário para realizar ações comuns



8 - Estética e Design Minimalista



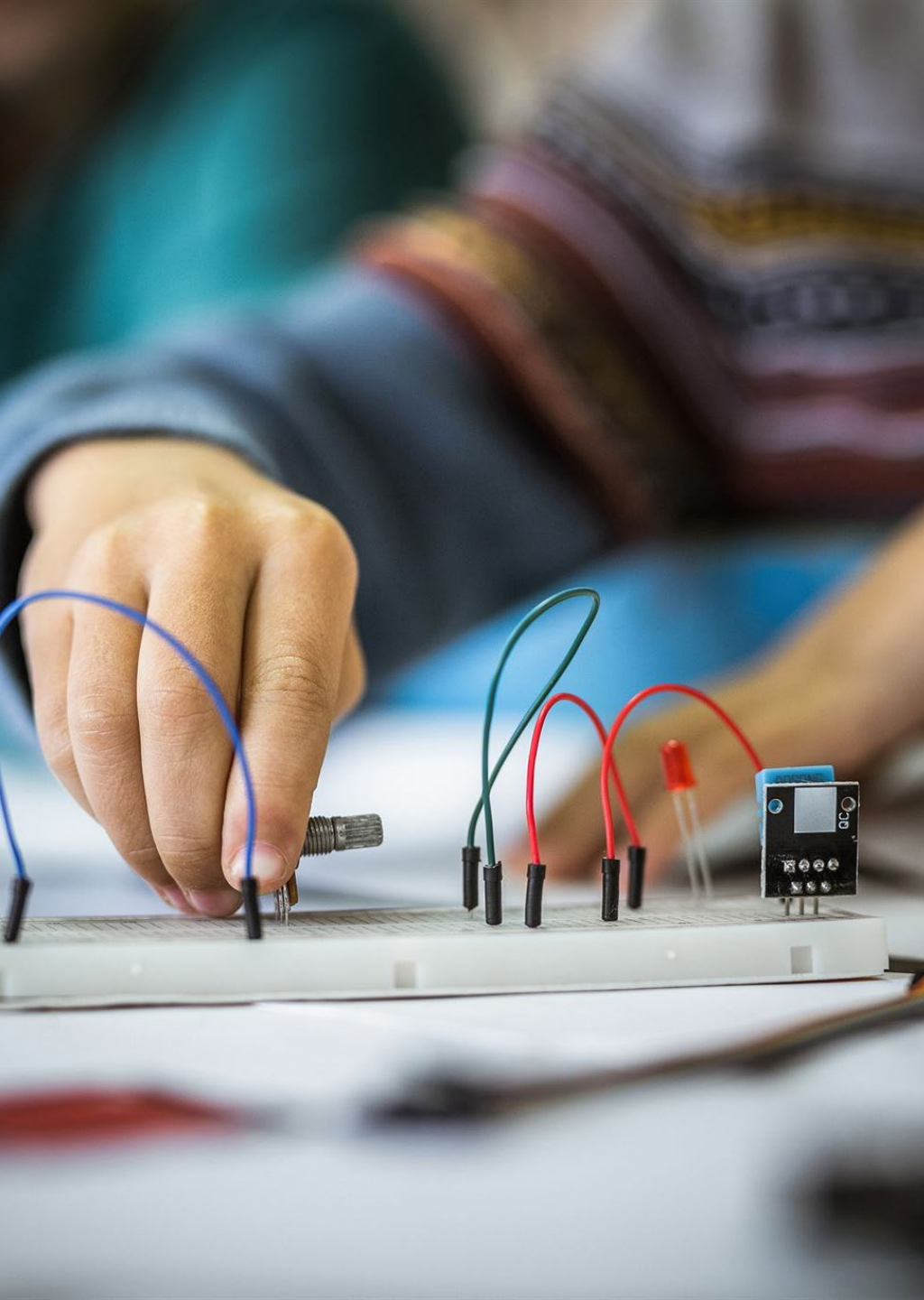
Evitar informações irrelevantes

Interfaces devem ser claras e objetivas
Reduzir a sobrecarga de informações para o usuário



Foco no essencial

Manter apenas os elementos necessários
Eliminar distrações e elementos desnecessários



9 - Ajuda os Usuários a Reconhecer, Diagnosticar e Corrigir Erros

- Mensagens de erro em linguagem simples
 - Facilitam a compreensão do problema
 - Evita confusões e mal-entendidos
- Indicação clara do problema
 - Ajuda o usuário a identificar rapidamente o erro
 - Reduz o tempo de resolução
- Sugestão de soluções
 - Oferece passos para corrigir o erro
 - Melhora a experiência do usuário

10 - Ajuda e Documentação

Intuitividade do Sistema

- Sistema projetado para ser fácil de usar

Importância da Documentação

- Documentação deve ser fácil de encontrar
- Documentação deve ser fácil de aplicar

Como Conduzir uma Avaliação Heurística

Definir o escopo da avaliação

- Escolher a interface ou funcionalidade a ser avaliada

Selecionar avaliadores

- Recomenda-se de 3 a 5 especialistas em usabilidade

Realizar a análise individual

- Cada avaliador revisa a interface de forma independente
- Identificar problemas com base nas heurísticas

Consolidar os resultados

- Avaliadores discutem e categorizam os problemas encontrados

Priorizar e reportar os problemas

- Problemas organizados por gravidade para orientar correções futuras

Ferramentas e Recursos

Planilhas de Avaliação

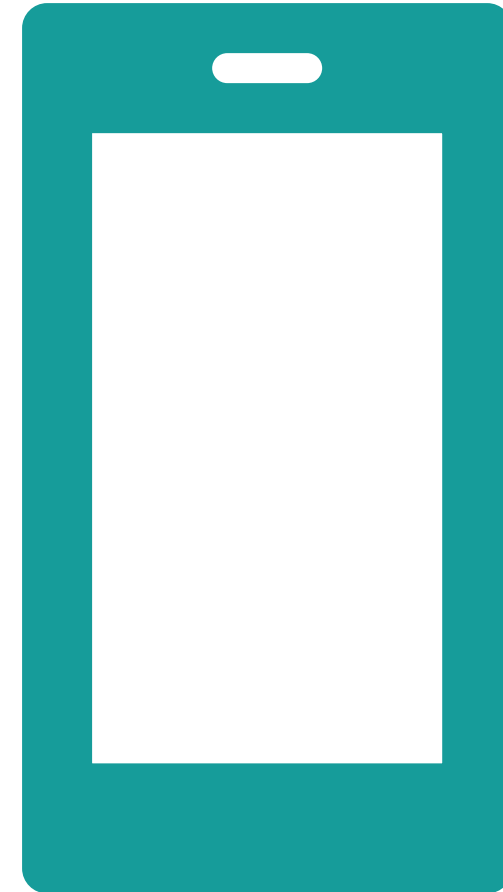
- Fornecidas pelo Nielsen Norman Group (NNG)
- Usadas para registrar e classificar problemas

Checklists de Heurísticas

- Guias estruturados
- Garantem que todas as heurísticas sejam verificadas

Aplicação em Diversos Contextos

- Contextos de Uso
 - Avaliação de sistemas web
 - Aplicações móveis
 - Softwares empresariais



Exemplo de Estudo Acadêmico

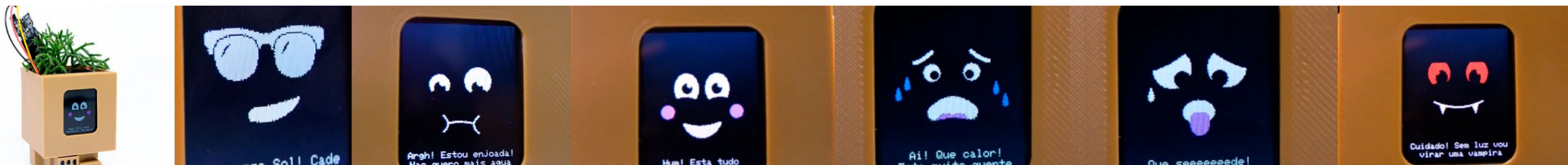
https://sol.sbc.org.br/index.php/ihc_estendido/article/view/26475/26298

Publicação na IHC da Sociedade Brasileira de Computação

- Análise da aplicação das heurísticas de Nielsen

Plantinha IOT

- Identificação de problemas comuns
- Sugestões para melhoria da usabilidade



Conclusão

Método Eficaz de Identificação de Problemas

- Estruturado para encontrar problemas de usabilidade

Aplicação das Heurísticas de Nielsen

- Seguir um processo metodológico

Melhoria Significativa da Experiência do Usuário

- Focado em interfaces digitais

Referências

- Nielsen, J., & Norman, D.
 - "How to Conduct a Heuristic Evaluation"
 - Disponível em: <https://www.nngroup.com/articles/how-to-conduct-a-heuristic-evaluation/>
- "Heuristic Evaluation Workbook"
 - Nielsen Norman Group
 - Disponível em:
https://media.nngroup.com/media/articles/attachments/Heuristic_Evaluation_Workbook_-_Nielsen_Norman_Group.pdf
- "Ten Usability Heuristics"
 - Disponível em: <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>
- Artigo do IHC Estendido
 - Disponível em:
https://sol.sbc.org.br/index.php/ihc_estendido/article/view/26475/26298