




APRESENTAÇÃO DOS
RESULTADOS:

DESAFIO – ANALISTA DE
TESTE

► Objetivos do Planejamento de Testes

PROPÓSITO: Garantir que as funcionalidades do protótipo Analista-Teste-Sea Tecnologia (LINK: <http://analista-teste.seatecnologia.com.br/>), estejam de acordo com os requisitos especificados pelo protótipo (Link: <https://tinyurl.com/yl58hs4m>) e livre de falhas críticas.

Several white lines of varying lengths and orientations are positioned in the bottom right corner of the slide, creating a modern, abstract graphic element.

► 2. Escopo dos Testes

Funcionalidades a serem testadas:

UI/UX, Integração entre páginas, cadastro de funcionários, navegação pelo menu lateral, exibição de lista de funcionários, validação de dados nos campos (Nome, CPF, RG, Data), botões de ação ("Próximo passo", "Adicionar EPI", "Adicionar outra Atividade").

► 3. Estratégia dos Testes

Tipos de teste:

Testes funcionais, testes visuais, validação de usabilidade (UX/UI), testes de compatibilidade.

Níveis de teste:

Integração, sistema, aceitação e componentes.

Ferramentas:

Navegadores (Chrome, Edge, Firefox, Opera GX, Safari), ferramentas de inspeção de código, gravadores de tela, Visual Studio Code e Cypress (Automação de testes).

► Principais descobertas

Foram encontradas 22 Falhas, sendo 14 falhas de nível baixo, 6 de nível Médio, 1 nível alto e 1 nível crítico.

Evidências (Prints e Gravações):

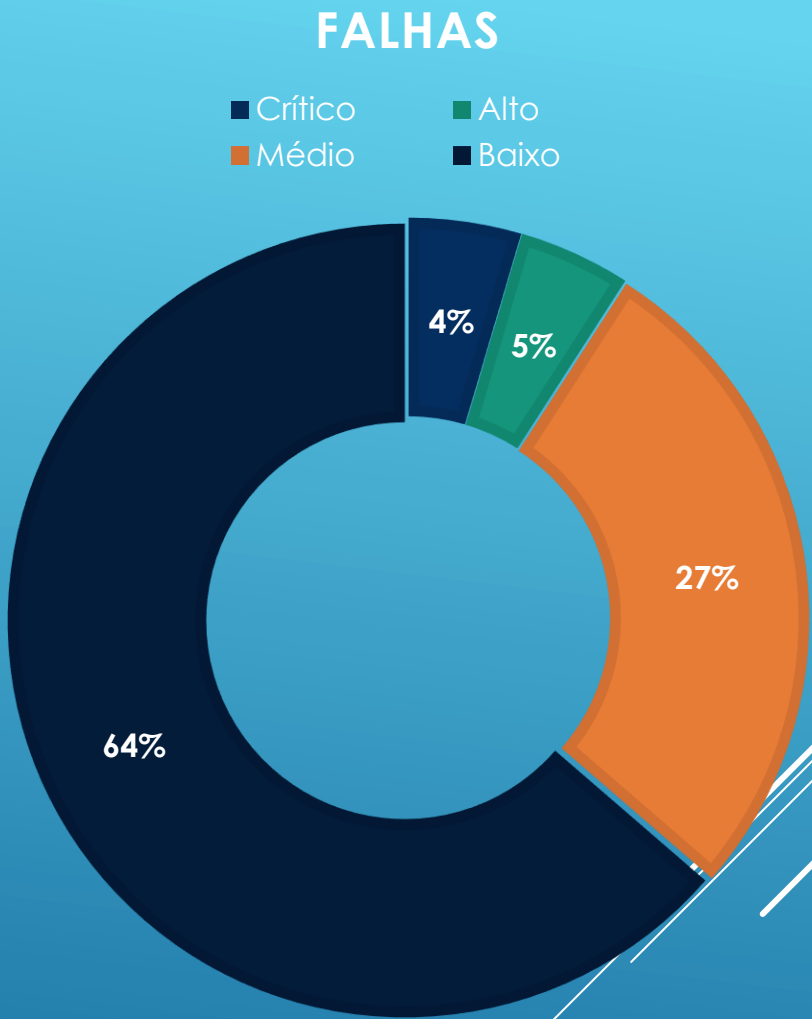
<https://github.com/daniellameira/DesafioAnalistaTestes/tree/main/Documentos%2C%20Prints%20e%20Grava%C3%A7%C3%B5es>

Crítico: Impede completamente o funcionamento do sistema ou de funcionalidades essenciais.

Alto: Afeta significativamente a funcionalidade, mas há alternativas ou soluções temporárias.

Médio: Impacta funcionalidades não essenciais ou causa problemas visuais ou de usabilidade.

Baixo: Problemas pequenos ou estéticos que não impactam a funcionalidade. Exemplo: erro ortográfico em mensagens de ajuda.



► Testes Automatizados:

Foi realizado 4 testes automatizados, sendo eles:


- 1) Teste de acesso ao link do projeto.
- 2) Teste de cadastro de Funcionário Ativo.
- 3) Teste de cadastro de Funcionário Ativo e com EPI.
- 4) Teste de cadastro de Funcionário inativo, com EPI e marcando a etapa como concluída.

► Link do repositório com o código:

<https://github.com/daniellameira/DesafioAnalistaTestes>

Chrome está sendo controlado por um software de teste automatizado.



 Specs

✓ 4 ✗ -- ↺ --

▼ ↻

Cadastro_Funcionario.cy.js 00:10

▼

Teste de acesso a página de Adicionar Funcionário!

✓ Deve acessar a página de cadastro de funcionário com sucesso!


▼


Teste de cadastro de funcionário


✓ Deve cadastrar um funcionário ativo com sucesso!


✓ Deve cadastrar um funcionário ativo e com EPI com sucesso!


✓ Deve cadastrar um funcionário Inativo, colocar um EPI e marcar opção de etapa concluída!


 <https://analista-teste.seatecnologia.com.br/>


 Chrome 131


 1000x660 (88%)


 ITEM 1
CONCLUÍDO


 ITEM 1


 ITEM 1


 ITEM 1







 ITEM 1

 ITEM 1


 ITEM 1

 ITEM 1

 ITEM 1



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In suscipit suscipit porttitor. Suspendisse ex lorem, rhoncus nec ante eu, venenatis aliquam turpis. Nulla facilisi. Curabitur nec mattis dolor. Nulla finibus bibendum ligula tempus vehicula. Ut at tristique libero, nec efficitur dui. Aliquam erat volutpat. Fusce quam sem, tempus nec justo eget, luctus scelerisque velit. Nam sollicitudin purus urna, vitae ornare neque tincidunt vel. Proin ac lacinia erat, et commodo felis. Phasellus tempus eu vulputate tempus.



Ver apenas ativos

Limpar filtros

Ativos 2/3

Sea Teste

121.212.412-31 Ativid 02 Cargo 02

A etapa está concluída? ☒ Sim

User Ativo

371.511.240

☒

User Ativo e EPI

371.511.240-85

☒

Próximo passo

► Recomendações e Sugestões de melhorias!

Recomenda-se priorizar as falhas classificadas como **Crítico/Alta** para correção imediata. E Média/Baixa conforme o andamento do projeto.

Sugestão de melhorias e correções de cada tarefa encontrada estão no arquivo **“Relatório de Falhas – Desafio Técnico – Daniel Lameira”**.

Estou à disposição para esclarecer dúvidas ou realizar novos testes!

