
Plano de Teste – Desafio Analista de Testes

1 Introdução

Este plano de teste tem como objetivo definir a estratégia, o escopo, os recursos e os critérios para execução dos testes no sistema avaliado durante o desafio técnico, garantindo a qualidade, estabilidade e conformidade dos requisitos.

2 Objetivo

Validar se as funcionalidades do sistema:

- Funcionam conforme os requisitos esperados
 - Não apresentam falhas críticas
 - Garantem uma experiência adequada ao usuário final
-

3 Escopo dos Testes

Dentro do escopo

- Testes funcionais
- Testes de validação de campos
- Testes de fluxo principal (happy path)
- Testes de exceção (erros e mensagens)
- Testes exploratórios

Fora do escopo

- testes de performance
 - Carga
 - Estresse
 - Segurança avançada.
-

4 Itens a serem testados

- Fonte
 - Cores
 - Itens
 - Formulário
 - Persistência de Dados
 - Recuperação de Dado
 - Edição e Exclusão
 - Navegação
 - Compatibilidade com Navegadores
-

5 Estratégia de Teste

◆ Tipos de Teste

- **Teste funcional:** validar regras de negócio
 - **Teste de usabilidade:** verificar clareza e facilidade de uso
 - **Teste exploratório:** identificar falhas não documentadas
-

6 Ambiente de Teste

- Sistema: Web
 - Navegadores: Chrome, Edge
 - Sistema Operacional: Windows 11
 - Ferramentas: Ferramenta de Captura, Word, GitHub, ChatGPT, WhatFont
-

7 Critérios de Entrada

- Sistema disponível para testes
 - Requisitos minimamente definidos
 - Ambiente de teste funcional
-

8 Critérios de Saída

- Todos os casos de teste executados
 - Defeitos documentados
 - Evidências de teste registradas
 - Relatório final entregue
 - Defeitos críticos e de alta severidade devidamente documentados
-

9 Casos de Teste

ID	Cenário	Passos	Resultado Esperado
CT- 01	Cadastrar novo funcionário sem EPI	Inserir dados do usuário, marcar a caixinha “o trabalhador não usa EPI” e clicar em salvar	Usuário é cadastrado com sucesso
CT- 02	Cadastrar novo funcionário com EPI	Inserir dados do usuário, informar atividade e EPI que o funcionário utiliza e clicar em salvar	Usuário é cadastrado com sucesso
CT- 03	Alterar usuário previamente cadastrado	Na lista de funcionários alterar dados de um funcionário previamente cadastrado	Funcionário tem seus dados alterados
CT- 04	Excluir usuário previamente cadastrado	Na lista de funcionários selecionar funcionário previamente cadastrado e clicar em excluir	Funcionário é removido da lista de funcionários
CT- 05	Alternar entre páginas dentro do sistema	Alternar da página de funcionários para qualquer outra página do menu	A página é alternada e é exibida a mensagem “Em breve”, como no modelo base
CT- 06	Verificar a persistência dos dados após	Cadastrar novo funcionário, verificar se os	Dados apresentados na lista de funcionários são

ID	Cenário	Passos	Resultado Esperado
	cadastrar um funcionário	dados apresentados são iguais aos dados cadastrados	iguais aos dados preenchidos na hora do cadastro
CT-07	Verificar a compatibilidade do sistema com outros navegadores	Abrir o sistema no Edge (ou qualquer outro navegador) e realizar testes exploratórios	O sistema funciona de maneira idêntica ao navegador utilizado anteriormente (Chrome)
CT-08	Verificar se as fontes utilizadas no sistema são idênticas as do modelo	Abrir o sistema e o modelo no mesmo navegador, utilizar a extensão WhatFont para comparar as fontes utilizadas	As fontes devem ser idênticas às do modelo
CT-09	Verificar se as cores utilizadas no sistema são iguais às do modelo	Abrir o sistema e o modelo no mesmo navegador e comparar visualmente se as cores utilizadas são iguais	As cores devem ser idênticas às do modelo

10 Gerenciamento de Defeitos

- Defeitos serão registrados contendo:
 - ID
 - Descrição
 - Passos para reprodução
 - Resultado esperado x obtido
 - Severidade (Crítica, Alta, Média, Baixa)
 - Evidência (print ou vídeo)

1 1 Riscos

- Requisitos incompletos
- Ambiente instável

- Tempo reduzido para execução
-

1 2 Entregáveis

- Plano de Teste
 - Casos de Teste
 - Relatório de Bugs
 - Evidências de Teste
-

“Durante a execução dos testes, também foram realizados testes exploratórios com foco na experiência do usuário e identificação de comportamentos não documentados.”
