

**CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC**

**BELEZA PURA**  
**Sistema de gestão de salão de beleza**

**ANA KAROLYNE DA SILVA**  
**LUANA FIGUEIREDO CABOZ**  
**STEPHANIE DE SOUZA VIANA**

**SÃO PAULO**  
**2025**

# SUMÁRIO

## Sumário

INTRODUÇÃO.....	3
FUNCIONALIDADES A SEREM TESTADAS .....	4
RISCOS DO PROCESSO DE TESTES .....	4
FUNÇÕES A SEREM TESTADAS DO PONTO DE VISTA DO USUÁRIO .....	4
FUNÇÕES QUE NÃO SERÃO TESTADAS DO PONTO DE VISTA DE USUÁRIO.....	Erro! Indicador não definido.
ABORDAGEM DOS TESTES .....	4
CRITÉRIOS DE CONCLUSÃO DOS TESTES .....	4
CRITÉRIOS PARA INTERRUPÇÃO E RETOMADA DOS TESTES .....	Erro! Indicador não definido.
Entregáveis de Teste.....	Erro! Indicador não definido.
AMBIENTE DE TESTE .....	5
PESSOAL (EQUIPE DE TESTE).....	5
RESPONSABILIDADES .....	5
CRONOGRAMA .....	5
Plano de Riscos.....	6
APROVAÇÃO DOS TESTES.....	6

## **INTRODUÇÃO**

Este plano tem como objetivo garantir que todas as funcionalidades do sistema "Beleza Pura" estejam implementadas corretamente, de acordo com os requisitos especificados. O plano abrange testes unitários, de integração, funcionais e de aceitação.

## **FUNCIONALIDADES A SEREM TESTADAS**

- Autenticação e controle de acesso
- Agendamento de serviços
- Gestão de clientes
- Gestão de profissionais
- Gestão financeira (entradas, saídas e conciliação)
- Geração de relatórios financeiros
- Fluxos completos do sistema (agendamento, pagamento, conciliação)

## **RISCOS DO PROCESSO DE TESTES**

- Alterações de requisitos durante o desenvolvimento
- Ambiente de testes instável ou incompleto
- Prazo reduzido para execução completa dos testes
- Dados de teste inconsistentes

## **FUNÇÕES A SEREM TESTADAS DO PONTO DE VISTA DO USUÁRIO**

- Cadastro e login com feedback de erro adequado
- Agendamento funcional com validações (datas, horários)
- Visualização, edição e exclusão de registros (clientes, profissionais, agendamentos)
- Registro de pagamentos e movimentações financeiras
- Geração de relatórios de forma clara e precisa

## **ABORDAGEM DOS TESTES**

- Testes Unitários: Realizados com Jest para validar funções isoladas (ex: cálculo de valores, validação de CPF).
- Testes de Integração: Avaliar a comunicação entre módulos (ex: pagamento + agendamento).
- Testes Funcionais: Validação da entrega correta de cada funcionalidade.
- Testes de Aceitação: Testes em ambiente completo simulando o comportamento do usuário final.

## **CRITÉRIOS DE CONCLUSÃO DOS TESTES**

- Execução de todos os casos de teste planejados
- Correção de todos os bugs considerados críticos ou altos
- Validação do aceite por parte dos usuários (testes de aceitação)
- Aprovação formal da equipe responsável

## **AMBIENTE DE TESTE**

- Navegador: Google Chrome
- Backend: Node.js com banco de dados relacional
- Frontend: HTML, CSS e JavaScript puro
- Armazenamento de dados de teste em localStorage

## **PESSOAL (EQUIPE DE TESTE)**

- Testador Principal: Luana e Stephanie
- Desenvolvedor: Luana
- Usuário final/testador UAT: Carlos Veríssimos

## **RESPONSABILIDADES**

- Testador: Criar, executar e documentar os testes
- Desenvolvedor: Corrigir defeitos e prestar suporte técnico

## **CRONOGRAMA**

Atividade	Período Estimado
Elaboração do plano de testes	01/06 – 03/06
Criação dos casos de teste	04/06 – 05/06
Execução dos testes unitários	06/06 – 07/06
Execução dos testes de integração	08/06 – 09/06
Execução dos testes funcionais	10/06 – 12/06
Testes de aceitação	13/06 – 14/06
Encerramento e relatório final	15/06

## Plano de Riscos

### Risco

### Impacto Mitigação

Ambiente de teste fora do ar	Alto	Ter uma réplica local para continuidade
Mudanças tardias de requisitos	Médio	Alinhar entregas com equipe de produto
Dados de teste inconsistentes	Médio	Automatizar geração de dados de teste
Falta de tempo para execução completa	Alto	Priorizar testes críticos em sprints curtos

## APROVAÇÃO DOS TESTES

O plano de testes será considerado aprovado após:

- Validação de todos os critérios definidos
- Análise e aprovação do gerente/orientador do projeto
- Aceitação documentada pelo(s) responsável(eis)