# Teste de funcionalidade

**1. Requisito Funcional:** o sistema deve permitir acesso aos usuários por meio de uma janela digitando o seu usuário e senha válido.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Acesso ao Sistema

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários acessar o sistema com o usuário e senha e permitir o acesso ao sistema PetShop.

#### Passos de Teste:

- 1. Acesse a tela principal de acesso ao sistema
- 2. Digite usuário e senha válido
- 3. Clique no botão entrar
- 4. Verifique se ao logar o sistema abrirá mostrando a janela Home
- 5. Digite um usuário ou senha inválido
- 6. Clique no botão entrar
- 7. Verifique se ao clicar no botão "entrar" o sistema exibirá uma mensagem de usuário e senha inválido

### Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deverá validar o acesso, se for informado o usuário e senha válido.
- ✓ O sistema não deverá validar o acesso, se for informado o usuário e senha inválido.
- **2.** Requisito Funcional: O sistema deve permitir ao usuário acessar o menu principal.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Pesquisar na Janela Principal

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite ao usuário pesquisar um serviço ou agendamento na janela principal, onde exibirá a situação do serviço ao dia agendado, em relação ao cliente, ao animal e ao profissional.

- 1. Acessa a funcionalidade principal.
- 2. Selecionar uma data no calendário.
- 3. Clique no botão "Buscar".
- 4. Verifique se ao clicar no botão "Buscar" o sistema exibe a lista da programação do dia selecionado.
- O sistema exibirá uma lista da programação do dia selecionado,
   "Situação, Data, Horário, Nome do Animal, Nome do Cliente, Valor Total,
   Tipo do Serviço, Quantidade de Serviço, Valor Unitário e o Tempo".
- 6. Clique no botão "Fechar", para fechar a listagem.
- 7. Verifique se o sistema fecha a listagem exibida anteriormente.
- 8. Verifique se ao clicar no botão "Buscar" o sistema exibe a lista da programação, caso o dia selecionado não tenha sido programação.
- 9. O sistema informará "Agendamento não encontrado".
- 10. Verifique se o sistema permite ao usuário que não tem acesso ao calendário de agendamento.
- 11. O sistema exibirá a seguinte mensagem "Você não tem permissão de realizar essa operação. Procure o Administrador do Sistema".
- 12. Clique no botão "OK", para sair da informação.
- 13. Clique no botão "Fechar", para sair da janela principal.

### Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deverá validar o acesso, se for informado o usuário e senha válido.
- ✓ O sistema deverá validar o acesso, só ao funcionário com permissão.
- ✓ O sistema não deverá validar o acesso, se o funcionário não tiver permissão.
- **3. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir ao usuário do sistema buscar um profissional por meio do número do ID, do Login, do Nome ou Todos, exibindo as informações do profissional correspondente.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Consultar Usuário ou Profissional por Todos, Login, Profissional, Id.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite ao usuário buscar um profissional pelo número do ID e exibe as informações corretas do profissional correspondente, como Id, Nome, Login e Ativo.

- 1. Acessa a funcionalidade de buscar profissional no sistema.
- 2. Digite um número do ID válido no campo de pesquisa.
- 3. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de busca.
- 4. Verifique se o sistema retorna um profissional correspondente com base no ID inserido.
- 5. Verifique se as informações do profissional, como ID, Nome e as informações do profissional, são exibidas corretamente.
- 6. Verifique se ao realizar a mesma busca com um número do ID inexistente no sistema.
- 7. Verifique se o sistema informa que o profissional não foi encontrado.
- 8. Digite um Login válido no campo de pesquisa.
- 9. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de busca.
- 10. Verifique se o sistema retorna um profissional correspondente com base no Login inserido.
- 11. Verifique se as informações do profissional, como ID, Nome e as demais informações do profissional, são exibidas corretamente.
- 12. Verifique se ao realizar a mesma busca com um número do Login inexistente no sistema.
- 13. Verifique se o sistema informa que o profissional não foi encontrado.
- 14. Digite um Nome válido no campo de pesquisa.
- 15. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de busca.
- 16. Verifique se o sistema retorna um profissional correspondente com base no Nome inserido.
- 17. Verifique se as informações do profissional, como Id, Nome e as demais informações do profissional, são exibidas corretamente.
- 18. Verifique se o sistema permite realizar a busca por "Todos" clicando no botão "Buscar".
- 19. O sistema deverá retornar uma lista contendo os usuários cadastrados.
- 20. Verificar se o sistema permite a busca do profissional, caso o usuário não tenha permissão.
- 21. O sistema exibirá uma mensagem "Você não tem permissão de realizar essa operação. Procure o administrador do sistema".

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deverá encontrar profissional com base no ID, Login, Nome ou na opção todos, inserindo as informações válidas.
- ✓ As informações do profissional exibidas devem corresponder aos dados corretos do usuário.
- ✓ Se o ID não existir no sistema, o sistema informa que o profissional não foi localizado.

- ✓ O sistema não permitirá o acesso ao funcionário que não tenha permissão.
- **4. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir ao usuário do sistema inserir um profissional (usuário) para o acesso ao sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Cadastrar Usuário (Profissional) na Janela Usuário.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite ao usuário cadastrar um usuário (profissional) para o acesso ao sistema.

- 1. Acessa a funcionalidade de inserir usuário ou profissional no sistema.
- 2. Clique no botão "Pesquisar Profissional".
- 3. Verifique se o profissional consta na lista, clicando no botão "Buscar" na opção de "Todos" selecionada.
- 4. Selecione o profissional na lista.
- 5. Clique no botão "Selecionar".
- 6. Verifica se retorna à Janela de Cadastro, com o Profissional selecionado.
- 7. Preencher os campos de usuário, senha, confirme a senha digitada e habilite a opção ativo.
- 8. Verifique se o sistema permite cadastrar se o campo de usuário estiver vazio.
- 9. O sistema informará uma mensagem "o campo de usuário deverá conter mais de 2 caracteres".
- 10. Verifique se o sistema permite cadastrar se o campo senha ou confirmação de senha forem diferentes um do outro.
- 11. O sistema informará uma mensagem "A senha e a confirmação de senha devem ser iguais".
- 12. Verifique se o sistema permite cadastrar se o campo "Ativo" não estiver habilitado.
- 13. O sistema exibirá uma mensagem "O campo ativo não estar habilitado".
- 14. Verifique a funcionalidade do botão "Visualizar".
- 15. O sistema exibirá os campos de senha e confirmação de senha ao clicar no botão visualizar.
- 16. Clique no botão salvar.
- 17. Verificar se o sistema permite a busca do profissional, caso o usuário não tenha permissão.
- 18. O sistema exibirá uma mensagem "Você não tem permissão de realizar essa operação. Procure o administrador do sistema".

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deverá encontrar profissional com base na buscar por ID, Login, Nome ou na opção todos, inserindo as informações válidas.
- ✓ As informações do profissional exibidas devem corresponder aos dados corretos do usuário.
- ✓ Se o ID não existir no sistema, o sistema informa que o profissional não foi localizado.
- ✓ O sistema não permitirá o acesso ao funcionário que não tenha permissão.
- **5. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir ao usuário do sistema alterar um usuário (profissional) para o acesso ao sistema.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Alterar Usuário (Profissional) na Janela Usuário.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite fazer alteração de um usuário (profissional) que tenha acesso ao sistema.

- 1. Acessa a funcionalidade de alterar usuário (profissional) no sistema.
- 2. Clique no botão "Buscar" por opção "Todos".
- 3. Verifique se o sistema exibirá uma lista dos usuários (profissionais) cadastrado.
- 4. Selecione o profissional na lista.
- 5. Clique no botão "Alterar".
- 6. Verifica se retorna à Janela de Alterar Usuário, com o Profissional selecionado.
- 7. Preencher os campos de usuário, senha, confirme a senha digitada e habilite a opção ativo.
- 8. Verifique se o sistema permite alterar se o campo de usuário estiver vazio.
- 9. O sistema informará uma mensagem "o campo de usuário deverá contermais de 2 caracteres".
- 10. Verifique se o sistema permite alterar se o campo senha ou confirmação de senha forem diferentes um do outro.

- 11. O sistema informará uma mensagem "A senha e a confirmação de senha devem ser iguais".
- 12. Verifique se o sistema permite alterar, se o campo "Ativo" não estiver habilitado.
- 13. O sistema exibirá uma mensagem "O campo ativo não estar habilitado".
- 14. Verifique a funcionalidade do botão "Visualizar".
- 15. O sistema exibirá os campos de senha e confirmação de senha ao clicar no botão visualizar.
- 16. Clique no botão salvar.
- 17. Verificar se o sistema permite a busca do usuário (profissional), caso o usuário não tenha permissão.
- 18. O sistema exibirá uma mensagem "Você não tem permissão de realizar essa operação. Procure o administrador do sistema".

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deverá encontrar usuário (profissional) com base na buscar por ID, Login, Nome ou na opção todos, inserindo as informações válidas.
- ✓ As informações do usuário (profissional) exibidas devem corresponder aos dados corretos do usuário.
- ✓ Se o ID não existir no sistema, o sistema informa que o profissional não foi localizado.
- ✓ O sistema não permitirá o acesso ao funcionário que não tenha permissão.
- **6. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir ao usuário do sistema excluir um usuário (profissional) que tenha acesso ao sistema.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Excluir Usuário (Profissional) na Janela Usuário.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite excluir um usuário (profissional) que tenha acesso ao sistema.

- 1. Acessa a funcionalidade de excluir usuário (profissional) no sistema.
- 2. Clique no botão "Buscar" por opção "Todos".
- 3. Verifique se o sistema exibirá uma lista dos usuários (profissionais) cadastrado.

- 4. Selecione o profissional na lista.
- 5. Clique no botão "Excluir".
- 6. Verifica se o sistema exibe uma mensagem "Deseja realmente excluir este registro?".
- 7. Clique no botão "Sim" ou "Não".
- 8. Clicando no botão "Sim".
- 9. Verifique se o sistema exibe a mensagem "Registro excluído com sucesso".
- 10. Verificar se o sistema permite excluir o usuário (profissional), onde o usuário não tenha permissão.
- 11. O sistema exibirá uma mensagem "Você não tem permissão de realizar essa operação. Procure o administrador do sistema".

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deverá encontrar usuário (profissional) com base na buscar por ID, Login, Nome ou na opção todos, inserindo as informações válidas.
- ✓ As informações do usuário (profissional) exibidas devem corresponder aos dados corretos do usuário.
- ✓ Se o ID não existir no sistema, o sistema informa que o profissional não foi localizado.
- ✓ O sistema não permitirá o acesso ao funcionário que não tenha permissão.
- **7. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários buscar um cliente por meio do número Id, exibindo as informações do cliente correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Cliente por Id

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários buscar um cliente pelo número de id e exibir as informações corretas do cliente correspondente.

- 1. Acesse a janela de cliente no sistema.
- 2. Acesse a funcionalidade de busca de cliente no sistema.
- 3. Digite um número de id válido no campo de pesquisa.
- 4. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de busca.

- 5. Verifique se o sistema retorna um cliente correspondente com base no id inserido.
- 6. Verifique se as informações do cliente, como nome, endereço e informações de contato, são exibidas corretamente.
- 7. Tente realizar a mesma busca com um número de id inexistente no sistema.
- 8. Verifique se o sistema informa que o cliente não foi encontrado.

- √ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar clientes com base no id válido inserido.
- ✓ As informações do cliente exibidas devem corresponder aos dados corretos do cliente.
- ✓ Se o id não existir no sistema, o sistema deve informar que o cliente não foi encontrado.
- 8. Requisito Funcional: O sistema deve permitir aos usuários buscar um cliente por meio do número do CPF, exibindo as informações do cliente correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Cliente por CPF

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários buscar um cliente pelo número do CPF e exibir as informações corretas do cliente correspondente.

- 1. Acesse a janela de cliente no sistema.
- 2. Acesse a funcionalidade de busca de cliente no sistema.
- 3. Digite um número do CPF válido no campo de pesquisa.
- 4. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de busca.
- 5. Verifique se o sistema retorna um cliente correspondente com base no CPF inserido.
- 6. Verifique se as informações do cliente, como nome, endereço e informações de contato, são exibidas corretamente.
- 7. Tente realizar a mesma busca com um número de CPF inexistente no sistema.
- 8. Verifique se o sistema informa que o cliente não foi encontrado.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar clientes com base no CPF válido inserido.
- ✓ As informações do cliente exibidas devem corresponder aos dados corretos do cliente.
- ✓ Se o CPF não existir no sistema, o sistema deve informar que o cliente não foi encontrado.
- **9. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários buscar um cliente por meio do nome, exibindo as informações do cliente correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Cliente por Nome

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários buscar um cliente pelo nome e exibir as informações corretas do cliente correspondente.

#### Passos do Teste:

- 1. Acesse a janela de cliente no sistema.
- 2. Acesse a funcionalidade de busca de cliente no sistema.
- 3. Digite o nome válido no campo de pesquisa.
- 4. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de busca.
- 5. Verifique se o sistema retorna um cliente correspondente com base no nome inserido.
- 6. Verifique se as informações do cliente, como nome, endereço e informações de contato, são exibidas corretamente.
- 7. Tente realizar a mesma busca com um nome inexistente no sistema.
- 8. Verifique se o sistema informa que o cliente não foi encontrado.

- √ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar clientes com base no nome válido inserido.
- ✓ As informações do cliente exibidas devem corresponder aos dados corretos do cliente.
- ✓ Se o nome não existir no sistema, o sistema deve informar que o cliente não foi encontrado.

10. Requisito Funcional: O sistema deve permitir aos usuários buscar todos os clientes por meio de todos, exibindo as informações dos clientes correspondentes.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Clientes por Todos

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários buscar clientes por todos e exibir as informações corretas dos clientes correspondentes.

#### Passos do Teste:

- 1. Acesse a janela de cliente no sistema.
- 2. Acesse a funcionalidade de busca de cliente no sistema.
- 3. Seleciona a opção de busca "Todos" no "Buscar por".
- 4. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de busca.
- 5. Verifique se o sistema retorna todos os clientes cadastrados.
- 6. Verifique se as informações dos clientes, como nome, endereço e informações de contato, são exibidas corretamente.

## Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve exibir todos os clientes cadastrados.
- ✓ As informações dos clientes exibidas devem corresponder aos dados corretos dos clientes.
- ✓ Se não existir cliente cadastrado no sistema, o sistema não irá exibir os clientes pois não foi encontrado.
- 11. Requisito Funcional: O sistema deve permitir aos usuários buscar um cliente, exibindo as informações do cliente correspondente. Seleciona o cliente que deseja fazer alteração.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Alterar um Cliente

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários buscar um cliente, e exibir as informações corretas do cliente correspondente. Seleciona o cliente que deseja fazer a alteração.

- 1. Acesse a janela de cliente no sistema.
- 2. Acesse a funcionalidade de busca de cliente no sistema.
- 3. Selecione o tipo de busca em "Buscar por".
- 4. Clique no botão "Buscar".
- 5. Verifique se o sistema retorna um cliente correspondente com base na busca.
- 6. Selecione o cliente que será realizada a alteração.
- 7. Clique no botão "Alterar".
- 8. Preenche os campos que deseja alterar.
- 9. Clique no botão "Salvar".
- 10. Alteração de cliente realizada com sucesso.
- 11. Verifique se as informações alteradas do cliente são exibidas corretamente.

## Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ As informações do cliente exibidas devem corresponder aos dados corretos do cliente após a alteração.
- **12. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários efetuar cadastro de novos clientes no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Inserir Cliente no Sistema (Cadastro)

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários cadastrar um novo cliente, e exibir as informações corretas do cliente cadastrado.

#### Passos do Teste:

- 1. Acesse a janela de cliente no sistema.
- 2. Clique no botão "Inserir".
- 3. Preenche todos os campos solicitados de cadastro de cliente
- 4. Clique no botão "Salvar".
- 5. Cadastro de cliente realizado com sucesso.
- 6. Verifique se o novo cliente cadastrado foi exibido na lista de clientes.

## Critérios de Aprovação:

✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.

- ✓ O sistema deve exibir todos os clientes cadastrados.
- ✓ As informações do cliente exibidas devem corresponder aos dados corretos do cliente cadastrado.
- **13. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários efetue a exclusão de clientes no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Excluir Cliente no Sistema

Objetivo: Verificar se o sistema permite aos usuários excluir um cliente.

### Passos do Teste:

- 1. Acesse a janela de cliente no sistema.
- 2. Acesse a funcionalidade de busca de cliente no sistema.
- 3. Selecione o tipo de busca em "Buscar por".
- 4. Clique no botão "Buscar".
- 5. Verifique se o sistema retorna um cliente correspondente com base na busca
- 6. Selecione o cliente que será realizada a exclusão.
- 7. Confirme a exclusão.
- 8. Exclusão de cliente realizada com sucesso.
- 9. Verifique se o cliente excluído ainda irá aparecer na lista de clientes.

## Critérios de Aprovação:

- √ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- **14. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar todos os agendamentos cadastrados no sistema, exibindo as informações dos agendamentos.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar todos os agendamentos.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar todos os agendamentos e exibir as informações corretas dos agendamentos.

- 1. Usuário acessa o sistema;
- 2. Acessa a área de Agendamento;
- 3. Seleciona em "Buscar por" a opção todos;
- 4. Seleciona em "Situação" a opção Todos;
- 5. Seleciona em "Ativo" a opção Todos;
- 6. Verifique se os campos de "Digite" e "Data" estão bloqueados;
- 7. Clique em "Buscar";
- 8. Verifique se o sistema retorna os agendamentos e os dados pertinentes aos mesmos;
- 9. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 10. Verifique se alterando os campos situação e ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado:
- 11. Verifique se as informações apresentadas estão em conformidades com o solicitado.
- 12. Verifique se não havendo agendamentos conforme seleção dos campos de situação e ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado:
- 13. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou buscar por) em branco;
- 14. Verifique se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 15. Se não houver agendamentos cadastrados verifique se aparece uma mensagem informado que não foi encontrado agendamentos.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Os campos "Digite" e "Data" devem estar bloqueados;
- ✓ O sistema deve encontrar todos os agendamentos inseridos no mesmo.
- ✓ As informações dos agendamentos exibidas devem corresponder aos dados corretos dos agendamentos.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Se não houver agendamentos cadastrado deve exibir uma mensagem informado que não foi encontrado agendamentos.
- 15. Requisito Funcional: O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por ld no sistema, exibindo as informações referentes ao agendamento.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Consultar agendamento por Id (Identificação do agendamento no sistema).

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento por ld e exibir as informações corretas do mesmo.

#### Passos do Teste:

- 1. Usuário acessa o sistema;
- 2. Acessa a área de Agendamento;
- 3. Seleciona em "Buscar por" a opção "Id";
- 4. Digite um Id válido no campo "Digite";
- 5. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 6. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 7. Verifique se o campo "Data" está bloqueado;
- 8. Clique em "Buscar";
- 9. Verifique se o sistema retorna o agendamento consultado;
- 10. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 11. Verifique se inserindo um ld inválido apresenta a mensagem de que não há agendamentos;
- 12. Verifique se alterando os campos situação e ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 13. Verifique se as informações apresentadas estão em conformidades com o solicitado.
- 14. Verifique se não havendo agendamento conforme seleção dos campos de situação e ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado;
- 15. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação e/ou ativo) em branco;
- 16. Verifique se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 17.Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Id", verifique se aparece uma mensagem informado que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme Id válido consultado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.

**16. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por nome do profissional que irá prestar o serviço, exibindo as informações referentes ao agendamento.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Consultar agendamento por "Nome do Profissional".

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do profissional e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Nome Profissional";
- 04. Digite um nome de profissional válido no campo "Digite";
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Verifique se o campo "Data" está bloqueado;
- 08. Clique em "Buscar";
- 09. Verifique se o sistema retorna o agendamento consultado;
- 10. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente:
- 11. Verifique se inserindo um nome de profissional inválido apresenta a mensagem de que não há agendamentos;
- 12. Verifique se alterando os campos situação e ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 13. Verifique se as informações apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 14. Verifique se não havendo agendamento conforme seleção dos campos de situação e ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado;
- 15. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 16. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Nome Profissional", verifique se aparece uma mensagem informado que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme nome do profissional válido consultado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações inválidas apresenta a mensagem de não há agendamento;
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **17. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por nome do cliente, exibindo as informações referentes ao agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar agendamento por nome do cliente.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do cliente e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Nome Cliente";
- 04. Digite um nome de cliente válido no campo "Digite";
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Verifique se o campo "Data" está bloqueado;
- 08. Clique em "Buscar";
- 09. Verifique se o sistema retorna o agendamento consultado;
- 10. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 11. Verifique se inserindo um nome de cliente inválido (que não está cadastrado no sistema) apresenta a mensagem de que não há agendamentos;
- 12. Verifique se alterando os campos situação e ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado:

- 13. Verifique se as informações apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 14. Verifique se não havendo agendamento conforme seleção dos campos de situação e ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado;
- 15. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 16. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Nome Cliente", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme nome do cliente válido consultado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações inválidas apresenta a mensagem de não tem agendamento;
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- 18. Requisito Funcional: O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por Data (dia, mês e ano), exibindo as informações referentes ao agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar agendamento por data (dia, mês e ano).

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através da data (dia, mês e ano) e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Dia/Mês/Ano";

- 04. Digite uma data válida no campo "Data" ou selecione a data no calendário:
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Verifique se o campo "Digite" está bloqueado;
- 08. Clique em "Buscar";
- 09. Verifique se o sistema retorna o agendamento consultado;
- 10. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 11. Verifique se inserindo data inválido (que não tem agendamentos cadastrados) apresenta a mensagem de que não há agendamentos;
- 12. Verifique se alterando os campos situação e/ou ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 13. Verifique se as informações apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 14. Verifique se não havendo agendamento conforme seleção dos campos de situação e/ou ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado;
- 15. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 16. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Dia/Mês/Ano", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme a data (Dia/Mês/Ano) consultada.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;

19. Requisito Funcional: O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por mês e ano, exibindo as informações referentes ao agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar agendamento por mês e ano.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do mês e ano e exibir as informações corretas do mesmo.

#### Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Mês/Ano";
- 04. Digite o mês e ano válido no campo "Data" ou selecione a data dentro do mês/ano que deseja no calendário;
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Verifique se o campo "Digite" está bloqueado;
- 08. Clique em "Buscar";
- 09. Verifique se o sistema retorna o agendamento referente ao mês/ano consultado;
- 10. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 11. Verifique se inserindo Mês/Ano inválido (que não tem agendamentos cadastrados) apresenta a mensagem de que não há agendamentos;
- 12. Verifique se alterando os campos situação e/ou ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 13. Verifique se as informações apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 14. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 15. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Mês/Ano", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme a data (Mês/Ano) consultada.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.

- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **20. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por ano, exibindo as informações referentes ao agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar agendamento por ano.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através da mês e ano e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Ano";
- 04. Digite o ano válido no campo "Data" ou selecione a data dentro do ano que deseja no calendário;
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Verifique se o campo "Digite" está bloqueado;
- 08. Clique em "Buscar";
- 09. Verifique se o sistema retorna o agendamento referente ao ano consultado;
- 10. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 11. Verifique se inserindo Ano inválido (que não tem agendamentos cadastrados) apresenta a mensagem de que não há agendamentos;
- 12. Verifique se alterando os campos situação e/ou ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 13. Verifique se as informações apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 14. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 15. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Ano", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme o Ano consultado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **21.Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por nome do serviço e data (dia/mês/ano), exibindo as informações referentes ao agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar agendamento por nome do serviço e data (dia/mês/ano).

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do serviço e data (dia/mês/ano) e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Serviço Dia/Mês/Ano", os campos "Digite" e "Data" permitirão receber informações;
- 04. Digite o nome do serviço no campo "Digite" e data válida no campo "Data" ou selecione a data dentro do ano que deseja no calendário;
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Clique em "Buscar";
- 08. Verifique se o sistema retorna o agendamento referente ao nome do serviço e data consultada;
- 09. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 10. Verifique se inserindo nome do serviço ou data inválida (serviço que não tem na relação de serviços) apresenta a mensagem de que não há agendamentos;

- 11. Verifique se alterando os campos situação e/ou ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado:
- 12. Verifique se as informações apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 13. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 14.Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Serviço Dia/Mês/Ano", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme o nome do serviço e a data (dia/mês/Ano) consultado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **22. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por nome do serviço e ano, exibindo as informações referentes ao agendamento.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Consultar agendamento por nome do serviço e ano.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do serviço e do ano e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Serviço Ano", os campos "Digite" e "Data" permitirão receber informações;
- 04. Digite o nome do serviço no campo "Digite" e data válida no campo "Data" ou selecione a data dentro do ano que deseja no calendário;
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";

- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Clique em "Buscar";
- 08. Verifique se o sistema retorna o agendamento referente ao nome do serviço e data consultada;
- 09. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 10. Verifique se inserindo nome do serviço ou data inválida (serviço que não tem na relação de serviços) apresenta a mensagem de que não há agendamentos;
- 11. Verifique se alterando os campos situação e/ou ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado clique em buscar;
- 12. Verifique se apresenta os agendamentos conforme solicitação ou se não tiver agendamento apresenta que não tem agendamentos;
- 13. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 14. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Serviço Ano", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme o nome do serviço e ano consultado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **23. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por **nome do serviço e o mês/ano**, exibindo as informações referentes ao agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar agendamento por nome do serviço e o mês/ano.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do serviço e do mês/ano e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Serviço Mês/Ano", os campos "Digite" e "Data" permitirão receber informações;
- 04. Digite o nome do serviço no campo "Digite" e data válida no campo "Data" ou selecione a data dentro do ano que deseja no calendário;
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos":
- 07. Clique em "Buscar";
- 08. Verifique se o sistema retorna o agendamento referente ao nome do serviço e data consultada;
- 09. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 10. Verifique se inserindo nome do serviço ou mês/ano inválido (serviço que não tem na relação de serviços) apresenta a mensagem de que não há agendamentos;
- 11. Verifique se alterando os campos situação e/ou ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 12. Verifique se apresenta os agendamentos conforme solicitação ou se não tiver agendamento apresenta que não tem agendamentos;
- 13. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 14. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Serviço Mês/Ano", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar o agendamento conforme o nome do serviço e mês/ano consultado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Se o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;

**24. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por **nome do serviço**, exibindo as informações referentes ao agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar agendamento por nome do serviço.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do serviço e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Serviço";
- 04. Digite um nome do serviço (ou parte do nome) válido no campo "Digite";
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Verifique se o campo "Data" está bloqueado;
- 08. Clique em "Buscar";
- 09. Verifique se o sistema retorna o agendamento consultado que contenha o serviço buscado;
- 10. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 11. Verifique se inserindo um nome de serviço inválido (que não está cadastrado no sistema) apresenta a mensagem de agendamento não encontrado;
- 12. Verifique se alterando os campos situação e ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 13. Verifique se as informações do agendamento apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 14. Verifique se não havendo agendamento conforme seleção dos campos de situação e ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado;
- 15. Tente realizar uma buscar deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 16. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Serviço", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema encontrar o agendamento conforme nome do servi
  ço válido informado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Quando o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento é pesquisado com informações inválidas apresenta a mensagem de não tem agendamento;
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **25. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por **nome do profissional e Data (dia/mês/ano)**, exibindo as informações referentes ao agendamento.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Consultar agendamento por nome do profissional e data (dia/mês/ano).

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do profissional e data (dia/mês/ano) e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Profissional Dia/Mês/Ano";
- 04. Digite um nome do profissional (ou parte do nome) válido no campo "Digite" e a data (dia/mês/ano) no campo "Data" ou pode escolher a data no calendário ao lado:
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Clique em "Buscar";
- 08. Verifique se o sistema retorna o agendamento que contenha o profissional e a data buscada;
- 09. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;

- 10. Verifique se inserindo um nome do profissional inválido (que não está cadastrado no sistema) ou a data que não tenha agendamento para o profissional, apresenta a mensagem de agendamento não encontrado;
- 11. Verifique se alterando os campos situação e ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 12. Verifique se as informações do agendamento apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 13. Verifique se não havendo agendamento conforme seleção dos campos de situação e ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado;
- 14. Tente realizar uma busca deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 15. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Serviço", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema encontrar o agendamento conforme nome do profissional e data válido informado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Quando o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento é pesquisado com informações inválidas apresenta a mensagem de não tem agendamento;
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **26. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por **nome do profissional e mês/ano**, exibindo as informações referentes ao agendamento.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Consultar agendamento por nome do profissional e mês/ano.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do profissional e mês/ano e exibir as informações corretas do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Profissional Mês/Ano";
- 04. Digite um nome do profissional (ou parte do nome) válido no campo "Digite" e a mês/ano no campo "Data" ou pode escolher a data no calendário ao lado referente ao mês e ano;
- 05. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 06. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 07. Clique em "Buscar";
- 08. Verifique se o sistema retorna o agendamento que contenha o profissional e o mês/ano buscado;
- 09. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- Verifique se inserindo um nome do profissional inválido (que não está cadastrado no sistema) apresenta a mensagem de agendamento não encontrado;
- 11. Verifique se inserindo a data que não tenha agendamento para o profissional válido, apresenta a mensagem de agendamento não encontrado;
- 12. Verifique se alterando os campos situação e ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 13. Verifique se as informações do agendamento apresentadas estão em conformidade com o solicitado.
- 14. Verifique se não havendo agendamento conforme seleção dos campos de situação e ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado;
- 15. Tente realizar uma busca deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 16. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Profissional Mês/Ano", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema encontrar o agendamento conforme nome do profissional e mês/ano válido informado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Quando o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.

- ✓ Quando o agendamento é pesquisado com informações inválidas apresenta a mensagem de não tem agendamento;
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **27. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários consultar agendamento por **nome do profissional e ano**, exibindo as informações referentes ao agendamento.

**Cenário de Teste de Funcionalidade:** Consultar agendamento por nome do profissional e ano.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite aos usuários consultar agendamento através do nome do profissional e ano e exibir as informações corretas dele.

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Seleciona em "Buscar por" a opção "Profissional Ano";
- 04. Digite um nome do profissional (ou parte do nome) válido no campo "Digite"
- 05. Digite um ano no campo "Data" ou pode escolher a data no calendário ao lado referente ao ano que a pesquisa irá selecionar apenas o ano;
- 06. Seleciona em "Situação" a opção "Todos";
- 07. Seleciona em "Ativo" a opção "Todos";
- 08. Clique em "Buscar";
- 09. Verifique se o sistema retorna o agendamento que contenha o profissional e o ano buscado;
- 10. Verifique se as informações do agendamento, como data, horário e animal e outros, são exibidas corretamente;
- 11. Verifique se inserindo um nome do profissional inválido (que não está cadastrado no sistema) para o ano que tenha agendamentos, apresenta a mensagem de agendamento não encontrado;
- 12. Verifique se inserindo o ano que não tenha agendamento para o profissional válido, apresenta a mensagem de agendamento não encontrado:
- 13. Verifique se alterando os campos situação e ativo as buscas são realizadas conforme o solicitado;
- 14. Verifique se as informações do agendamento apresentadas estão em conformidade com o solicitado.

- 15. Verifique se não havendo agendamento conforme seleção dos campos de situação e ativo é exibida a mensagem de agendamento não encontrado;
- 16. Tente realizar uma busca deixando um dos campos (situação, ativo e/ou digite) em branco se o sistema solicita que seja inserido os campos que estão em branco.
- 17. Se não houver agendamento cadastrado conforme busca por "Profissional Ano", verifique se aparece uma mensagem informando que não foi encontrado agendamento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema encontrar o agendamento conforme nome do profissional e ano válido informado.
- ✓ As informações do agendamento exibido devem ser fidedignas.
- ✓ Quando o usuário realizar a pesquisa com campos em branco deve exibir mensagem solicitando o preenchimento.
- ✓ Quando o agendamento é pesquisado com informações inválidas apresenta a mensagem de não tem agendamento;
- ✓ Quando o agendamento foi pesquisado com informações válidas, mas não tem agendamento exibe a mensagem de não tem agendamentos;
- **28. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários insira um novo agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Inserir um novo agendamento no sistema.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário insira um agendamento no sistema.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Clica no botão "Inserir" e abre uma nova janela de inserir;
- 04. Preenche os dados conforme solicitado (Data, Hora, Situação, Ativo);
- 05. Clica em pesquisar, abre uma nova janela para pesquisar e selecionar o animal e o cliente:
- 06. Seleciona a forma de busca:

- 07. Clica em Buscar;
- 08. Seleciona o animal desejado;
- 09. Clica em selecionar;
- 10. Automaticamente fecha a tela de pesquisar animal;
- 11. Os campos animal e cliente são preenchidos;
- 12. Clica no botão "Novo" e ativa a área para inserir um ou mais serviços no agendamento;
- 13. Preenche os campos (Profissional, Serviço);
- 14. Clicar no botão "Inserir" e os dados do serviço vão para a tabela abaixo;
- 15.O campo de "Total" (referente ao total do agendamento e não só do serviço) recebe o valor do agendamento;
- 16. Insira outro serviço e verifique se o campo de "Total" soma o valor deste serviço com o anterior;
- 17. Clica no botão "Salvar";
- 18. Exibe a mensagem "Agendamento realizado com sucesso";
- 19. Faça o mesmo procedimento e coloque a data antes da atual e verifique se aparece uma mensagem de impedimento;
- 20. Deixe um campo sem preencher e verifique se aparece uma mensagem de impedimento;
- 21. Não insira serviços no agendamento e verifique se exibe mensagem de impedimento.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Se o sistema quando preenchido todos os campos permitir salvar o agendamento.
- ✓ Quando colocar data anterior a data atual aparecer mensagem de impedimento.
- ✓ Quando um dos campos de agendamento estiver sem preenchimento exibir a mensagem de impedimento;
- ✓ Se não for inserido serviço para o agendamento ele exibir uma mensagem de impedimento.
- **29. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário altere um agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Alterar um agendamento no sistema.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário altere um agendamento no sistema.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Realiza uma busca de agendamentos válidos com situação agendado;
- 04. Selecionar um agendamento;
- 05. Clica no botão "Alterar";
- 06. Abre uma nova janela de alterar o agendamento com os campos já preenchidos pelo agendamento selecionado;
- 07. Altere um ou mais campos de forma válida;
- 08. Clique no botão "Salvar";
- 09. Exibe a mensagem que o agendamento foi alterado com sucesso;
- 10. Faça o mesmo procedimento e coloque a data antes da atual e verifique se aparece uma mensagem de impedimento;
- 11. Deixe um campo sem preencher e verifique se aparece uma mensagem de impedimento;
- 12. Retire os serviços no agendamento e verifique se exibe mensagem de impedimento;

### Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Se o sistema quando alterado algum campo de forma válida permite salvar a alteração no agendamento.
- ✓ Quando colocar data anterior a data atual aparecer mensagem de impedimento.
- ✓ Quando um dos campos de agendamento estiver sem preenchimento exibir a mensagem de impedimento;
- ✓ Se não for inserido serviço para o agendamento ele exibir uma mensagem de impedimento;
- **30. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário exclua um agendamento.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Excluir um agendamento no sistema.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário exclua um agendamento no sistema.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Agendamento;
- 03. Realiza uma busca de agendamentos válidos com situação agendado;
- 04. Selecionar um agendamento;
- 05. Clica no botão "Excluir";
- 06. Exibe uma mensagem de confirmação;
- 07. Clica em "Sim";
- 08. Exibe uma mensagem de agendamento excluído;
- 09. Faça novamente o procedimento na mensagem de confirmação clique em "Não" o procedimento de exclusão é cancelado e retorna para a tela de busca:
- 10. A partir do passo 02 (sem pesquisar) clique em excluir e verifique se exibe a mensagem para selecionar um agendamento;
- 11. Clica no botão "Alterar";
- 12. Abre uma nova janela de alterar o agendamento com os campos já preenchidos pelo agendamento selecionado;

### Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Se quando o procedimento for realizado o agendamento é excluído.
- ✓ Quando na mensagem de confirmação de exclusão o usuário clicar em não o agendamento não for excluído;
- ✓ Quando o usuário não selecionar um agendamento para ser excluído o sistema exibir uma mensagem para selecionar um agendamento.
- **31.Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário consulte todos os serviços.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consulta de todos os serviços.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário consulte todos os serviços.

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Serviço;
- 03. Realiza a busca dos serviços por Todos;
- 04. Clique no botão "Buscar";
- 05. Exibe todos os agendamentos do sistema na tabela.
- 06. Apague o campo "Buscar por" e clique no botão "Buscar" e verifique se o sistema exibe uma mensagem de solicitação de preenchimento;

# Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Quando preenchido de forma válida ele exibir todos os serviços;
- ✓ Quando o campo "Buscar" estiver em branco ele exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;
- **32. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário consulte um serviço pelo id (Identificação no sistema) do mesmo.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consulta do serviço por Id.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário consulte um serviço pelo id (Identificação no sistema) do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Serviço;
- 03. Realiza a busca dos serviços por Id;
- 04. No campo "Digite" insira um id válido;
- 05. Clique no botão "Buscar";
- 06. Exibe o serviço conforme o ld consultado;
- 07. Verifique se os dados estão corretos;
- 08. Insira um ld inválido e verifique se exibe a mensagem que não encontrou agendamento para aquele id;
- 09. Apague o campo "Buscar por" e clique no botão "Buscar" e verifique se o sistema exibe uma mensagem de solicitação de preenchimento;
- 10. Deixe o campo "Digite" em branco e clique em pesquisar.
- 11. Verifique se exibe a mensagem solicitando o preenchimento do campo "Digite".

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Consulta se serviço preenchido de forma válida ele exibir o serviço conforme o id;
- ✓ Id inválido inserido exibe a mensagem de que não há agendamentos;
- ✓ Quando o campo "Buscar" estiver em branco ele exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;
- **33. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário consulte um serviço pela Descrição do mesmo.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consulta do serviço pela descrição.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário consulte um serviço pela descrição do mesmo.

#### Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Serviço;
- 03. Realiza a busca dos serviços por Descrição;
- 04. No campo "Digite" insira uma descrição válida;
- 05. Clique no botão "Buscar";
- 06. Exibe o serviço conforme a descrição informada;
- 07. Verifique se os dados estão corretos;
- 08. Insira uma descrição inválida e verifique se exibe a mensagem que não encontrou agendamento para aquela descrição;
- 09. Apague o campo "Buscar por" e clique no botão "Buscar" e verifique se o sistema exibe uma mensagem de solicitação de preenchimento;
- 10. Deixe o campo "Digite" em branco e clique em pesquisar.
- 11. Verifique se exibe a mensagem solicitando o preenchimento do campo "Digite".

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Consulta se serviço preenchido de forma válida ele exibir o serviço conforme a descrição;

- ✓ Com descrição inválida inserido exibe a mensagem de que não há agendamentos;
- ✓ Quando o campo "Buscar" estiver em branco ele exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;
- **34. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário insira um novo serviço no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Inserir Serviço.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário insira um novo serviço no sistema.

#### Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Serviço:
- 03. Clica no botão "Inserir", abre a tela de inserir serviços;
- 04. Preencha os campos de forma válida;
- 05. Clica no botão "Salvar";
- 06. Exibe a mensagem de salvo com sucesso;
- 07. Clica em "Ok" a tela de inserir fecha e retorna para a tela de busca;
- 08. Verifique se o serviço foi inserido utilizando a busca;
- 09. Repita o processo, mas deixe um dos campos em branco e verifique se exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Os campos preenchidos de forma correta o serviço foi salvo;
- ✓ O campo sem preencher exibe a mensagem solicitando preenchimento;
- ✓ Quando busca o serviço inserido o mesmo é exibido;

**35. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário alterar um serviço no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Alterar Serviço.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário altere um serviço no sistema.

## Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Serviço;
- 03. Busca o serviço que deseja alterar;
- 04. Seleciona o serviço;
- 05. Clica no botão "Alterar", abre a tela de alterar serviço;
- 06. Altera o campo que deseja de forma válida;
- 07. Clica no botão "Salvar";
- 08. Exibe a mensagem de alterado com sucesso;
- 09. Clica em "Ok" a tela de alterar fecha e retorna para a tela de busca;
- 10. Verifique se o serviço foi alterado utilizando a busca;
- 11. Repita o processo, mas deixe um dos campos em branco e verifique se exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O campo alterado de forma correta o serviço foi salvo;
- √ O campo sem preencher exibe a mensagem solicitando preenchimento;
- ✓ Quando busca o serviço inserido o mesmo é exibido;

**36. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário exclua um serviço no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Excluir Serviço.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário exclua um serviço no sistema.

### Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Serviço;
- 03. Busca o serviço que deseja excluir;
- 04. Seleciona o serviço;
- 05. Clica no botão "Excluir";
- 06. Exibe uma mensagem de confirmação;
- 07. Clica em Sim;
- 08. Exibe mensagem informando que o serviço foi excluído com sucesso;
- 09. Realize a busca e verifique se o serviço foi excluído;
- 10. Repita o os passos, mas na mensagem de confirmação clique em "Não";
- 11. Busque o serviço e verifique se ele continua inserido;
- 12. Tente excluir um serviço sem selecioná-lo e verifique se apresenta uma mensagem solicitando que escolha um serviço para ser excluído;

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Seguindo os passos válidos o serviço é excluído;
- ✓ Na mensagem de confirmação clicando em não o processo de exclusão não ocorre;
- ✓ Não escolhendo um serviço para ser excluído e exibida uma mensagem solicitando a escolha;

**37. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário consulte todas as funções.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consulta de todas as funções.

Objetivo: Verificar se o sistema permite que o usuário consulte todas as funções.

### Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Função;
- 03. Realiza a busca das funções por Todos;
- 04. Clique no botão "Buscar";
- 05. Exibe todos as funções inseridas no sistema com suas permissões no lado;
- 06. Apague o campo "Buscar por" e clique no botão "Buscar" e verifique se o sistema exibe uma mensagem de solicitação de preenchimento;

## Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Quando preenchido de forma válida ele exibir todas as funções;
- ✓ Quando o campo "Buscar" estiver em branco ele exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;
- **38. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário consulte uma função pelo id (Identificação no sistema) do mesmo.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar função por ld.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário consulte uma função pelo id (Identificação no sistema) do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Função;

- 03. Realiza a busca de função por Id;
- 04. No campo "Digite" insira um id válido;
- 05. Clique no botão "Buscar";
- 06. Exibe a função conforme o ld consultado;
- 07. Verifique se os dados estão corretos;
- 08. Insira um ld inválido e verifique se exibe a mensagem que não encontrou a função para aquele id;
- 09. Apague o campo "Buscar por" e clique no botão "Buscar" e verifique se o sistema exibe uma mensagem de solicitação de preenchimento;
- 10. Deixe o campo "Digite" em branco e clique em pesquisar.
- 11. Verifique se exibe a mensagem solicitando o preenchimento do campo "Digite".

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Consulta de função preenchido de forma válida ele exibir a função conforme o id;
- ✓ Id inválido inserido exibe a mensagem de que não há função;
- ✓ Quando o campo "Buscar" estiver em branco ele exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;
- **39. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário consulte uma função pelo nome do mesmo.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Consultar Função pelo nome.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário consulte uma função pelo nome do mesmo.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Função;
- 03. Realiza a busca da função pelo nome;
- 04. No campo "Digite" insira um nome válido;
- 05. Clique no botão "Buscar";
- 06. Exibe a função conforme o nome informado;
- 07. Verifique se os dados estão corretos;
- 08. Insira um nome inválido e verifique se exibe a mensagem que não encontrou função para aquele nome;

- 09. Apague o campo "Buscar por" e clique no botão "Buscar" e verifique se o sistema exibe uma mensagem de solicitação de preenchimento;
- 10. Deixe o campo "Digite" em branco e clique em pesquisar.
- 11. Verifique se exibe a mensagem solicitando o preenchimento do campo "Digite".

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Consulta de função preenchido de forma válida ele exibir a função conforme a nome;
- ✓ Com nome inválido inserido exibe a mensagem de que não há funções;
- ✓ Quando o campo "Buscar" estiver em branco ele exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;
- **40. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário insira uma nova função no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Inserir Função.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário insira uma nova função no sistema.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Função;
- 03. Clica no botão "Inserir", abre a tela de inserir função;
- 04. Preencha os campos de forma válida;
- 05. Clica no botão "Salvar";
- 06. Exibe a mensagem de salvo com sucesso;
- 07. Clica em "Ok" a tela de inserir fecha e retorna para a tela de busca;
- 08. Verifique se a função foi inserida utilizando a busca;
- 09. Repita o processo, mas deixe um dos campos em branco e verifique se exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Os campos estando preenchidos de forma correta a função foi salva;
- ✓ O campo sem preencher exibe a mensagem solicitando preenchimento;
- ✓ Quando busca a função inserida a mesma é exibido:
- **41.Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário alterar uma função no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Alterar Função.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário altere uma função no sistema.

## Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Função;
- 03. Busca a função que deseja alterar;
- 04. Seleciona a função:
- 05. Clica no botão "Alterar", abre a tela de alterar função;
- 06. Altera o campo que deseja de forma válida;
- 07. Clica no botão "Salvar";
- 08. Exibe a mensagem de alterado com sucesso;
- 09. Clica em "Ok" a tela de alterar fecha e retorna para a tela de busca;
- 10. Verifique se a função foi alterada utilizando a busca;
- 11. Repita o processo, mas deixe um dos campos em branco e verifique se exibe a mensagem de solicitação de preenchimento;

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O campo foi alterado de forma válida a função foi salvo;
- √ O campo está sem preencher exibe a mensagem solicitando preenchimento;
- ✓ Quando busca a função inserida a mesma é exibido;

**42. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário exclua uma função no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Excluir Função.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário exclua uma função no sistema.

### Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Função;
- 03. Busca a função que deseja excluir;
- 04. Seleciona a função;
- 05. Clica no botão "Excluir";
- 06. Exibe uma mensagem de confirmação;
- 07. Clica em Sim;
- 08. Exibe mensagem informando que a função foi excluída com sucesso;
- 09. Realize a busca e verifique se a função foi excluída;
- 10. Repita o os passos, mas na mensagem de confirmação clique em "Não";
- 11. Busque a função e verifique se ela continua inserida;
- 12. Tente excluir uma função sem selecioná-la e verifique se apresenta uma mensagem solicitando que escolha uma função para ser excluída;

## Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Seguindo os passos válidos a função é excluída;
- ✓ Na mensagem de confirmação clicando em "não" o processo de exclusão não ocorre;
- ✓ Não escolhendo uma função para ser excluída é exibida uma mensagem solicitando a escolha;
- **43. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário vincule uma permissão na função no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Vincular Permissão na Função.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário vincule uma permissão na função no sistema.

### Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Função;
- 03. Busca a função que deseja vincular uma ou mais permissões;
- 04. Seleciona a função:
- 05. Clica no botão "Vincular":
- 06. Abre uma nova janela, pesquise a permissão que deseja vincular;
- 07. Selecione a permissão;
- 08. Clique em selecionar;
- 09.Repita o processo, mas não selecione uma permissão e clique em selecionar;
- 10. Verifique se exibe uma mensagem alertando para selecionar a permissão;
- 11. Não busque uma função e clique em vincular permissão, verifique se exibe uma mensagem solicitando que selecione uma função;
- 12. Na tela de selecionar permissão clique em cancelar;
- 13. Verifique se a tela fecha e o procedimento é cancelado;

# Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Seguindo os passos válidos é vinculada uma permissão na função;
- ✓ Quando não é selecionada uma permissão apresenta a mensagem solicitando que selecione uma permissão para ser vinculada;
- ✓ Quando não é selecionada uma função e clica em vincular apresenta uma mensagem solicitando que escolha uma função;
- **44. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário desvincule uma permissão na função no sistema.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Desvincular Permissão na Função.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário desvincule uma permissão na função no sistema.

- 01. Usuário acessa o sistema;
- 02. Acessa a área de Função;

- 03. Busca a função que deseja desvincular uma ou mais permissões;
- 04. Seleciona a função;
- 05. Selecione a permissão que deseja desvincular;
- 06. Clica no botão "Desvincular";
- 07. Verifique se a função foi desvinculada;
- 08. Repita o processo, mas n uma permissão e clique em desvincular;
- 09. Sem buscar função clique em desvincular;
- 10. Verifique se apresenta a mensagem selecione uma permissão para desvincular:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Seguindo os passos válidos é desvinculada uma permissão na função;
- ✓ A primeira permissão de uma função é selecionada automaticamente;
- ✓ Quando não é selecionada uma função e clica em vincular apresenta uma mensagem solicitando que escolha uma permissão;
- **45. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir que o usuário geri relatórios.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Gerar relatório.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permite que o usuário geri um relatório no sistema.

### Passos do Teste:

- 01. Usuário acessa o sistema:
- 02. Acessa a área de Relatório:
- 03. Clicar em um relatório;
- 04. Automaticamente o relatório é salvo e exibido na tela;

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ Seguindo os passos válidos se o relatório foi salvo;
- ✓ Se o relatório foi exibido automaticamente na tela.

**46. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários buscar um animal por meio do número de Id, exibindo as informações do animal correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Animal por Id

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários buscar um animal pelo número de ld e exibir as informações corretas do animal correspondente.

### Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de buscar de animal no sistema.
- 2. Digite um número de ld válido no campo de pesquisa.
- 3. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de buscar.
- 4. Verificar se o sistema retorna um animal correspondente com base no ld inserido.
- 5. Verificar se as informações do animal, como nome, raça e são exibidas corretamente.
- 6. Tente realizar a mesma buscar com número de ld inexistente no sistema.
- 7. Verificar se o sistema informa que o animal não foi encontrado.

# Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar animais com base no Id válido inserido.
- ✓ As informações do animal exibidas devem corresponder aos dados corretos do animal.
- ✓ Se o ld não existir no sistema, o sistema deve informar que o animal não foi encontrado.
- **47.Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários buscar um animal por meio do nome do animal, exibindo as informações do animal correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Animal por Nome

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários buscar um animal pelo nome do animal e exibir as informações corretas do animal correspondente.

### Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de buscar de animal no sistema.
- 2. Digite o nome do animal válido no campo de pesquisa.
- 3. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de buscar.
- 4. Verificar se o sistema retorna um animal correspondente com base no ld inserido.
- 5. Verificar se as informações do animal, como nome, raça e são exibidas corretamente.
- 6. Tente realizar a mesma buscar com nome de animal inexistente no sistema.
- 7. Verificar se o sistema informa que o animal não foi encontrado.

# Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar animais com base no nome válido inserido.
- ✓ As informações do animal exibidas devem corresponder aos dados corretos do animal.
- ✓ Se o nome do animal não existir no sistema, o sistema deve informar que o animal não foi encontrado.
- **48. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários buscar um animal por todos, exibindo as informações do animal correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Animal por Todos

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários buscar um animal por todos animais e exibir as informações corretas do animal correspondente.

- 1. Acesse a funcionalidade de buscar de animal no sistema.
- 2. Digite o nome do animal válido no campo de pesquisa.
- 3. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de buscar.
- 4. Verificar se o sistema retorna um animal correspondente com base no Idinserido.
- 5. Verificar se as informações do animal, como nome, raça e são exibidas corretamente.
- 6. Tente realizar a mesma buscar com nome de animal inexistente no sistema.

7. Verificar se o sistema informa que o animal não foi encontrado.

# Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar animais com base no nome válido inserido.
- ✓ As informações do animal exibidas devem corresponder aos dados corretos do animal.
- ✓ Se o nome do animal não existir no sistema, o sistema deve informar que o animal não foi encontrado.
- **49. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir o usuário a fazer a alteração no cadastro do animal.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Alteração no cadastro animal

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários fazer alteração nas informações do cadastro animal.

### Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de alterar animal no sistema.
- 2. Faça qualquer alteração no cadastro do animal e salve a alteração.
- 3. Clique no botão "Alterar" ou acione a função de alterar.
- 4. Verificar se o sistema salva a alteração conforme foi feita.
- 5. Verificar se as informações do animal, foram alteradas corretamente.
- 6. Verificar se o sistema alterou a informação do animal.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve alterar os animais com base nas informações inseridas.
- ✓ As informações do animal exibidas devem corresponder conforme os dados alterados do animal.
- ✓ Se caso for feita alguma alteração no cadastro do animal e for salva, o sistema deve informar uma mensagem "registro salva com sucesso!".

**50. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir o usuário excluir os registros cadastrados.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Exclusão dos registros cadastrados.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários excluir os registros cadastrados.

## Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de excluir animal no sistema.
- 2. Faça a exclusão de qualquer registro cadastro no sistema.
- 3. Clique no botão "Excluir" ou acione a função de excluir.
- 4. Verificar se o sistema excluir o registro conforme foi feito.
- 5. Verificar se foi feita a exclusão do registro no sistema.
- 6. Verificar se o registro sumiu do sistema.

# Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve excluir os registros conforme for feito a exclusão.
- ✓ As informações do animal devem excluir os registros conforme foi selecionado e excluído.
- ✓ Se caso for feita selecionado algum registro e clicado na tecla excluir, o sistema deve informar uma mensagem "Deseja realmente excluir este registro?".
- **51. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir o inserir um novo registro.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Inserir um novo registro na base de dados.

Objetivo: Verificar se o sistema permitir aos usuários inserir novos registros.

- 1. Acesse a funcionalidade de inserir um novo animal no sistema.
- 2. Faça a inserção de um novo registro no sistema.
- 3. Clique no botão "Inserir" ou acione a função de inserir.
- 4. Verificar se o sistema inserir um novo registro conforme foi feito.

- 5. Verificar se foi inserido no registro do sistema.
- 6. Verificar se o registro foi inserido corretamente do sistema.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve inserir os registros conforme for feito a inserção.
- ✓ Para inserir um animal no sistema deve preencher todas as informações animal só depois salvar.
- ✓ Se caso for feita inserção de um novo animal no registro, o sistema deve informar uma mensagem "registro salvo com sucesso! ".
- **52. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários buscar uma raça por meio do número de Id, exibindo as informações da raça correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Raça por Id

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários buscar uma raça pelo número de Id e exibir as informações corretas da raça correspondente.

### Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de buscar de raça no sistema.
- 2. Digite um número de ld válido no campo de pesquisa.
- 3. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de buscar.
- 4. Verificar se o sistema retorna uma raça correspondente com base no Idinserido.
- 5. Verificar se as informações da raça, como nome, raça e são exibidas corretamente.
- 6. Tente realizar a mesma buscar com número de ld inexistente no sistema.
- 7. Verificar se o sistema informa que a raça não foi encontrada.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar a raça com base no Id válido inserido.
- ✓ As informações da raça exibidas devem corresponder aos dados corretos da raça.

- ✓ Se o ld não existir no sistema, o sistema deve informar que a raça não foi encontrada.
- **53. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários buscar uma raça por meio do nome da raça, exibindo as informações da raça correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Raça por Nome

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários buscar uma raça pelo nome da raça e exibir as informações corretas da raça correspondente.

## Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de buscar da raça no sistema.
- 2. Digite o nome da raça válido no campo de pesquisa.
- 3. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de buscar.
- 4. Verificar se o sistema retorna uma raça correspondente com base no nome inserido.
- 5. Verificar se as informações da raça, como nome, raça e são exibidas corretamente.
- 6. Tente realizar a mesma buscar com nome da raça inexistente no sistema.
- 7. Verificar se o sistema informa que a raça não foi encontrada.

## Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar as raças com base no nome válido inserido.
- ✓ As informações da raça exibidas devem corresponder aos dados corretos da raça
- ✓ Se o nome da raça não existir no sistema, o sistema deve informar que a raça não foi encontrada.
- **54. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir aos usuários buscar uma raça por todos, exibindo as informações da raça correspondente.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Buscar Raça por Todos.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários buscar uma raça por todas raças e exibir as informações corretas da raça correspondente.

#### Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de buscar raça no sistema.
- 2. Digite o nome da raça válido no campo de pesquisa.
- 3. Clique no botão "Buscar" ou acione a função de buscar.
- 4. Verificar se o sistema retorna uma raça correspondente com base inserido.
- 5. Verificar se as informações da raça, como nome, raça, pais de origem e são exibidas corretamente.
- 6. Verificar se o sistema informa que não foi encontrado nenhum registro.

# Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve encontrar as raças com base inserido.
- ✓ As informações das raças exibidas devem corresponder aos dados corretos da raça.
- ✓ Se o nome da raça não existir no sistema, o sistema deve informar que a raça não foi encontrada.
- **55. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir o usuário a fazer a alteração no cadastro da raça.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Alteração no cadastro da Raça

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários fazer alteração nas informações do cadastro raça.

- 1. Acesse a funcionalidade de alterar raça no sistema.
- 2. Faça qualquer alteração no cadastro da raça e salve a alteração.
- 3. Clique no botão "Alterar" ou acione a função de alterar.
- 4. Verificar se o sistema salva a alteração conforme foi feita.
- 5. Verificar se as informações da raça, foram alteradas corretamente.
- 6. Verificar se o sistema alterou a informação da raça.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve alterar as raças com base nas informações inseridas.
- ✓ As informações da raça exibidas devem corresponder conforme os dados alterados da raça.
- ✓ Se caso for feita alguma alteração no cadastro da raça e for salva, o sistema deve informar uma mensagem "registro salva com sucesso!".
- **56. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir o usuário excluir os registros cadastrados.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Exclusão dos registros cadastrados.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários excluir os registros cadastrados.

### Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de excluir a raça no sistema.
- 2. Faça a exclusão de qualquer registro cadastro no sistema.
- 3. Clique no botão "Excluir" ou acione a função de excluir.
- 4. Verificar se o sistema excluir o registro conforme foi feito.
- 5. Verificar se foi feita a exclusão do registro no sistema.
- 6. Verificar se o registro sumiu do sistema.

# Critérios de Aprovação:

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve excluir os registros conforme for feito a exclusão.
- ✓ As informações da raça devem excluir os registros conforme foi selecionado e excluído.
- ✓ Se caso for feita selecionado algum registro e clicado na tecla excluir, o sistema deve informar uma mensagem "Deseja realmente excluir este registro?".
- **57. Requisito Funcional:** O sistema deve permitir o inserir um novo registro.

Cenário de Teste de Funcionalidade: Inserir um novo registro na base de dados.

**Objetivo:** Verificar se o sistema permitir aos usuários inserir novos registros.

### Passos do Teste:

- 1. Acesse a funcionalidade de inserir uma nova raça no sistema.
- 2. Faça a inserção de um novo registro no sistema.
- 3. Clique no botão "Inserir" ou acione a função de inserir.
- 4. Verificar se o sistema inserir um novo registro conforme foi feito.
- 5. Verificar se foi inserido no registro do sistema.
- 6. Verificar se o registro foi inserido corretamente do sistema.

- ✓ O teste será considerado bem-sucedido se todos os passos forem concluídos sem erros.
- ✓ O sistema deve inserir os registros conforme for feito a inserção.
- ✓ Para inserir uma raça no sistema deve preencher todas as informações da raça só depois salvar.
- ✓ Se caso for feita inserção de uma nova raça no registro, o sistema deve informar uma mensagem "registro salvo com sucesso!".