**Testes de Aceitação**

**1º Aspecto Animal**

**Funcionalidade**:

Consultar os animais cadastrados no sistema, fazer alteração nos registros, inserir um novo animal ou excluir algum animal dos registros.

**Pré- Condições:**

Para fazer qualquer tipo de alteração como alterar um registro, inserir um novo animal ou até excluir o usuário logado no sistema deve ter permissão de usuário.

**História de Usuário:**

Com usuário conectado no sistema e com o formulário animal aberto o mesmo pode fazer a busca por todos os animais com os filtros de busca todos, nome, id caso não tenha registro cadastrados no sistema o mesmo informa uma mensagem "Ocorreu um erro ao tentar buscar animal no banco de dados".

**Cenário: 1**

Caso o usuário tenha permissão, o mesmo pode fazer alteração nas informações dos animais como nome, sexo, data de nascimento, cor etc.

Se o usuário fazer alguma alteração em um registro o sistema informa uma mensagem “Registro salvo com sucesso”.

**Cenário: 2**

Caso o usuário tenha permissão, o mesmo pode inserir um novo animal nos registros, colocando as informações necessárias para o registro do novo animal.

**Cenário: 3**

Caso o usuário queira excluir algum registro o mesmo precisa ter permissão de usuário para fazer essa ação.

**Testes de Aceitação**

**2º Aspecto Raça**

**Funcionalidade**:

Consultar as raças cadastradas no sistema fazer alteração nas informações das raças, inserir uma nova raça no sistema ou excluir algum registro.

**Pré- Condições:**

Para fazer qualquer tipo de alteração como alterar um registro, inserir um nova raça ou até excluir um registro o usuário logado no sistema deve ter permissão de usuário.

**História de Usuário:**

Com usuário conectado no sistema e com o formulário raça aberto o mesmo pode fazer a busca por todos os animais com os filtros de busca todos, nome, id caso não tenha registro cadastrados no sistema o mesmo informa uma mensagem "Ocorreu um erro ao tentar buscar animal no banco de dados".

**Cenário: 1**

Caso o usuário tenha permissão, o mesmo pode fazer alteração nas informações das raças como nome, espécie, pais de origem.

Se o usuário fazer alguma alteração em um registro o sistema informa uma mensagem “Registro salvo com sucesso”.

**Cenário: 2**

Caso o usuário tenha permissão, o mesmo pode inserir uma nova raça nos registros, colocando as informações necessárias para o registro do nova raça.

**Cenário: 3**

Caso o usuário queira excluir algum registro o mesmo precisa ter permissão de usuário para fazer essa ação.

**Teste de funcionalidade**

**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:** Verificarse o sistema permitir aos usuários buscar um animal pelo número de Id 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 Id 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 Id inserido.
5. Verificar se as informações do animal, como nome, raça e são exibidas corretamente.
6. Tente realizar a mesma buscar com número de Id 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 Id não existir no sistema, o sistema deve informar que o animal

não foi encontrado.

**Teste de funcionalidade**

**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:** Verificarse 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 Id 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.

**Teste de funcionalidade**

**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:** Verificarse o sistema permitir aos usuários buscar um animal por todos animais 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 Id 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.