#### **EVIDÊNCIA DE TESTE**

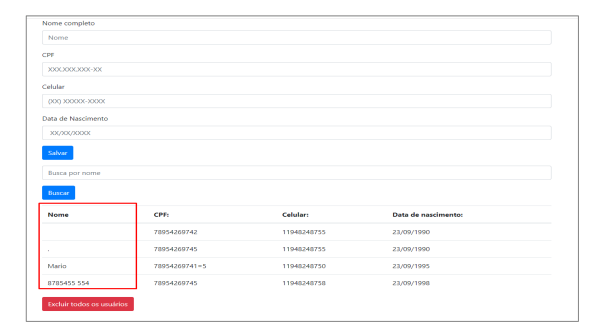
PROJETO: Desafio testes exploratórios

DADOS DO TESTE		
RESPONSÁVEL CLIENTE:	RESPONSÁVEL TESTE:	DATA:
Desafio tela de login	MILENA	26/01/2023
AMBIENTE DE REALIZAÇÃO DOS TESTES: LOCALHOST8080		

CASO DE TESTE:	CENÁRIO 1 – Validar Campo Nome	
OBJETIVO:	Validar se o sistema permite salvar ao preencher campo NOME:  1. Preencher Vazio 2. Preencher Espaços em branco 3. Preencher Nome Incompleto 4. Preencher com caracteres numéricos	
Resultado Esperado:	O sistema não deve permitir salvar	

## **Resultado atual:**

- 1. O sistema permitiu salvar ao manter campo nome vazio
- 2. O sistema permitiu salvar ao preencher campo Nome com espaços em branco
- 3. O sistema permitiu salvar ao preencher campo Nome com apenas o primeiro nome
- 4. O sistema permitiu salvar ao preencher campo nome com caracteres numéricos



## **Melhorias identificadas:**

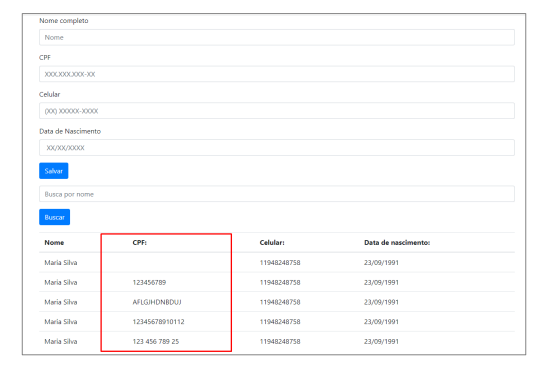
- Adicionar asterisco no campo nome para indicar obrigatoriedade de preenchimento;
- Exibir informativo de obrigatoriedade ao deixar o campo em branco;
- Exibir informativo de obrigatoriedade de preenchimento de nome e sobrenome;
- Não permitir digitar caracteres numéricos.

#### **EVIDÊNCIA DE TESTE**

CASO DE TESTE:	CENÁRIO 2 – Validar Campo CPF
OBJETIVO:	Validar se o sistema permite salvar ao preencher campo CPF:  1. Preencher Vazio 2. Preencher Invalido ou Inexistente 3. Preencher com Letras ou caracteres 4. Preencher com 13 ou mais números 5. Preencher com números e espaços
Resultado Esperado:	O sistema não deve permitir salvar

## **Resultado atual:**

- 1. O sistema permitiu salvar ao manter campo CPF vazio
- 2. O sistema permitiu salvar ao preencher campo CPF Invalido (09 dígitos)
- 3. O sistema permitiu salvar ao preencher campo CPF com letras
- 4. O sistema permitiu salvar ao preencher campo CPF com 13 números
- 5. O sistema permitiu salvar ao preencher campo CPF com espaços



### **Melhorias identificadas:**

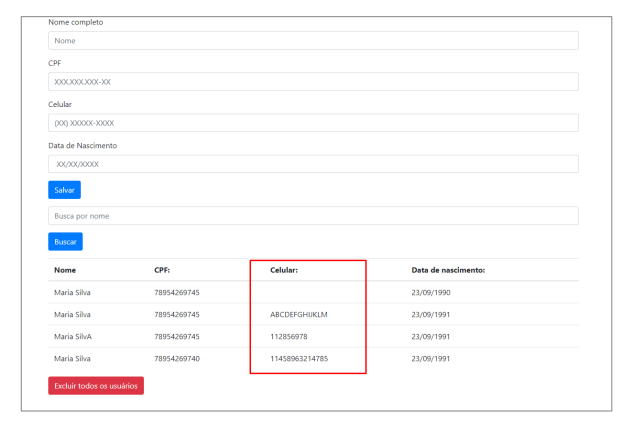
- Adicionar asterisco no campo CPF para indicar obrigatoriedade;
- Exibir informativo de obrigatoriedade ao deixar o campo CPF em branco;
- Definir máscara para o campo, com 11 números para preenchimento padrão;
- Não permitir a inserção de caracteres alfanuméricos e caracteres especiais.
- Colocar campo CPF do tipo: Numérico
- Não permitir duplicidade de registro (CPF)

#### **EVIDÊNCIA DE TESTE**

CASO DE TESTE:	CENÁRIO 3 – Validar Campo Celular
OBJETIVO:	Validar se o sistema permite salvar ao preencher campo CELULAR:  1. Preencher Vazio 2. Preencher com Letras ou caracteres 3. Preencher com 9 ou menos números 4. Preencher com 13 ou mais números
Resultado Esperado:	O sistema não deve permitir salvar

#### **Resultado atual:**

- 1. O sistema permitiu salvar ao manter campo Celular vazio
- 2. O sistema permitiu salvar ao preencher campo Celular com letras
- 3. O sistema permitiu salvar ao preencher campo Celular com 9 números
- 4. O sistema permitiu salvar ao preencher campo Celular com 13 números



## **Melhorias identificadas:**

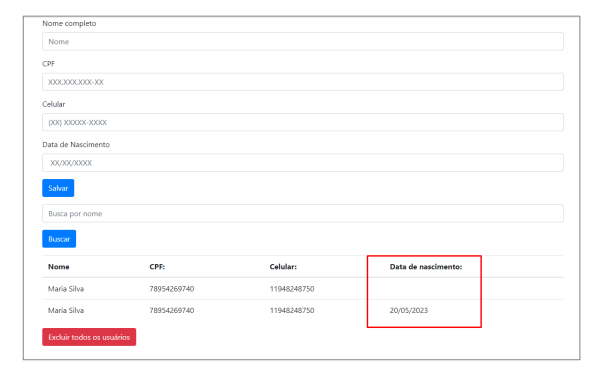
- Adicionar asterisco no campo nome para indicar obrigatoriedade
- Não permitir a inserção de caracteres alfanumérico
- Definir máscara para o campo, pois o campo permite digitar quantos caracteres o usuário desejar

#### **EVIDÊNCIA DE TESTE**

CASO DE TESTE:	CENÁRIO 4 – Validar Campo Data de Nascimento	
	Validar se o sistema permite salvar ao preencher campo Data de Nascimento:	
	1. Preencher Vazio	
OBJETIVO:	2. Preencher com Letras ou caracteres	
	3. Preencher com data futura	
	4. Preencher com 9 ou mais números	
Resultado Esperado:	O sistema não deve permitir salvar	

### **Resultado atual:**

- 1. O sistema permitiu salvar ao manter campo Data de Nascimento vazio
- 2. O sistema não permitiu salvar ao preencher campo Data de Nascimento com letras
- 3. O sistema permitiu salvar ao preencher campo Data de Nascimento futura
- 4. O sistema não permitiu salvar ao preencher campo Data de Nascimento com 9 números



## **Melhorias identificadas:**

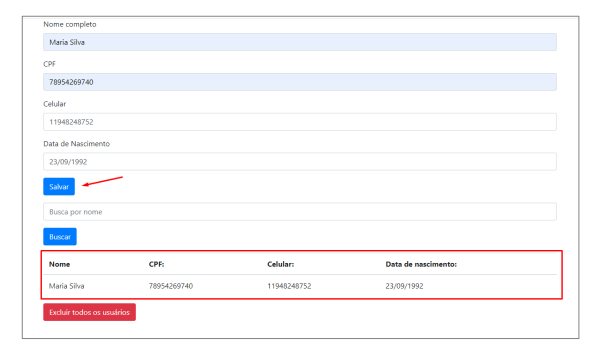
- Adicionar asterisco no campo nome para indicar obrigatoriedade de preenchimento
- Não permitir a inserção de caracteres alfanumérico no campo
- Exibir mensagens de alerta ao inserir um formato não aceito pelo sistema

## **EVIDÊNCIA DE TESTE**

CASO DE TESTE:	CENÁRIO 5 – Validar Botão Salvar
OBJETIVO:	Validar se o sistema permite salvar ao clicar no botão SALVAR:  1. Preencher todos os campos e clicar em Salvar
Resultado Esperado:	O sistema deve salvar os dados preenchidos e exibir mensagem de Sucesso

## Resultado atual:

1. O sistema permitiu salvar e não exibiu mensagem de sucesso



## **Melhorias identificadas:**

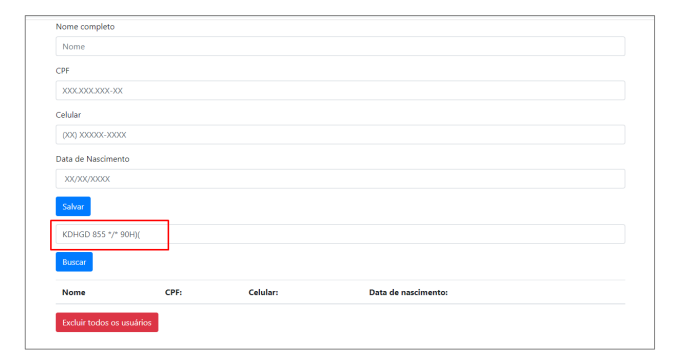
- Exibir mensagens de críticas ao tentar salvar sem preencher todos os campos
- Exibir mensagens de sucesso ao salvar os dados inseridos

#### **EVIDÊNCIA DE TESTE**

CASO	DE TESTE:	CENÁRIO 6 – Validar Campo de Pesquisa	
ОВЈЕТ	TIVO:	Validar se o sistema permite preencher campo de pesquisa:  1. Preencher letras no campo pesquisa 2. Preencher números no campo pesquisa 3. Preencher caracteres no campo pesquisa	
Result	tado Esperado:	O sistema deve permitir preencher apenas letras e números no campo pesquisa	

#### Resultado atual:

- 1. O sistema permitiu preencher com letras no campo pesquisa
- 2. O sistema permitiu preencher com números no campo pesquisa
- 3. O sistema permitiu preencher com caracteres no campo pesquisa



## Melhorias identificadas:

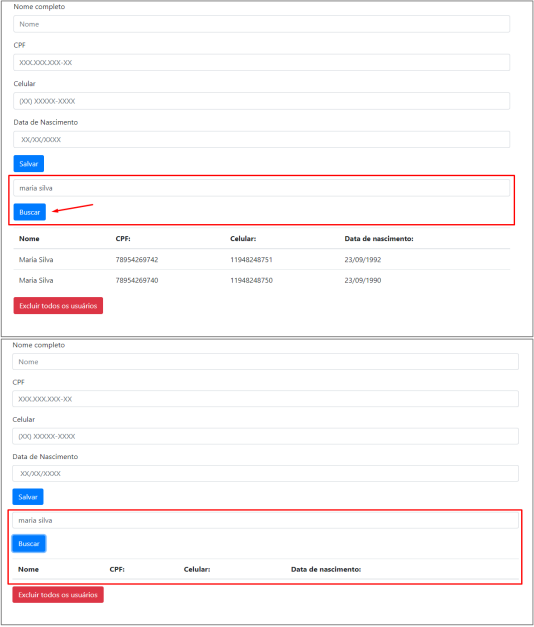
- Colocar campo de pesquisa Alfanuméricos com bloqueio de caracteres especial
- Permitir pesquisar por CPF

#### **EVIDÊNCIA DE TESTE**

CASO DE TESTE:	CENÁRIO 7 – Validar Botão Buscar	
	Validar se o sistema trás o cadastro preenchido ao clicar no botão buscar:	
OBJETIVO:	1. Cadastrar usuário com Nome maiúsculo e preencher o nome com letras minúsculas	
	no campo de pesquisa	
Resultado Esperado:	O sistema deve buscar apenas pelo nome ao clicar no botão buscar	

## Resultado atual:

1. O sistema não permitiu buscar um usuário cadastrado com letras maiúsculas ao preencher o campo de pesquisa com letras minúsculas



## Melhorias identificadas:

Permitir preencher com letras maiúsculas e minúsculas e tratar os dados da mesma forma

#### **EVIDÊNCIA DE TESTE**

CENÁRIO 8 – Validar Botão Excluir

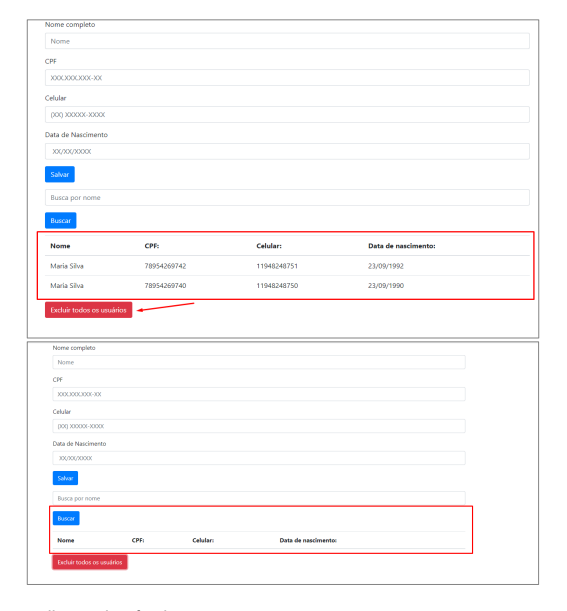
Validar se o sistema permite excluir ao clicar no Botão Excluir todos:

1. Cadastrar dois usuários e clicar no botão Excluir todos os usuários

O sistema deve realizar a exclusão de todos os usuários ao clicar no botão Excluir todos os usuários

#### Resultado atual:

1. O sistema permitiu excluir todos os usuários



## **Melhorias identificadas:**

- Inserir caixa de seleção para permitir excluir apenas usuários selecionados
- Inserir mensagem de confirmação antes de realizar a exclusão