Fazer login

# **DESCRIÇÃO**

Usuário efetua login no sistema.

#### **ATORES**

1. Usuário

# PRÉ-CONDIÇÕES

1. Cadastro válido.

## FLUXO BÁSICO

- 1. O usuário entra no sistema.
- 2. O usuário se depara com a interface de login
- 3. O usuário preenche seus dados cadastrados.

### **FLUXOS ALTERNATIVOS**

- 1. Usuário não registrado para login.
  - O sistema avisa que o cadastro não existe.
- 2. O usuário não lembra a senha.

Clicar em "Esqueceu sua senha?" para redefinir senha.

### **REQUISITOS FUNCIONAIS**

- 1. O sistema deve validar as credenciais (nome de usuário e senha) fornecidas pelo usuário no momento do login.
  - Se as credenciais forem válidas, o sistema permite o acesso ao usuário.
  - Se as credenciais forem inválidas, o sistema exibe uma mensagem de erro informando que o nome de usuário ou senha estão incorretos
- 2. O sistema deve exibir uma interface de login com os campos obrigatórios.
- 3. O sistema deve fornecer a opção de recuperação de senha caso o usuário não lembre dela.

# **REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS**

1. A interface de login deve ser simples e clara, com campos de entrada adequadamente rotulados e com mensagens de erro legíveis e úteis.

Criar conta

# **DESCRIÇÃO**

Usuário realiza cadastro no sistema para utilizar as funcionalidades.

#### **ATORES**

1. Usuário

# PRÉ-CONDIÇÕES

1. Sistema funcionando.

### FLUXO BÁSICO

- 1. O usuário entra no sistema.
- 2. O usuário se depara com a interface de login..
- O usuário clica em "Novo aqui? Se cadastre"
- 4. O usuário preenche o formulário de cadastro e clica em "Registrar".

### **FLUXOS ALTERNATIVOS**

1. Usuário inseriu email inexistente.

O sistema mostra uma mensagem avisando que o e-mail é inválido.

#### **REQUISITOS FUNCIONAIS**

- 1. O sistema deve exibir um formulário de cadastro acessível a partir da página de login, contendo os campos obrigatórios para criar uma conta.
- 2. O formulário deve ser simples, com rótulos claros e campos de entrada adequados.
- 3. A senha deve ser criptografada no banco de dados antes de ser armazenada.
- Se algum dado for inválido (ex: e-mail já registrado, senha curta, senhas não coincidentes), o sistema deve exibir mensagens de erro claras, informando o que deve ser corrigido

### REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

1. O sistema deve garantir que o e-mail fornecido seja único no banco de dados e que não exista outro usuário com o mesmo e-mail cadastrado.

2.	. O sistema deve ser responsivo, garantindo que o formulário de cadastro funcione bem em dispositivos móveis.						

Criar preparação

# **DESCRIÇÃO**

Usuário pode criar uma preparação de alimentos

#### **ATORES**

1. Usuário.

# PRÉ-CONDIÇÕES

1. Login.

## FLUXO BÁSICO

- 1. O usuário faz login.
- O sistema exibe as funcionalidades disponíveis.
- 3. O usuário seleciona opção para montar uma preparação.
- 4. O sistema abre o formulário para preparação
- 5. O usuário preenche o formulário como desejar.
- 6. O usuário clica na opção de salvar.

### **FLUXOS ALTERNATIVOS**

 Ingrediente n\u00e3o dispon\u00edvel na tabela TACO Registrar ingrediente manualmente.

### **REQUISITOS FUNCIONAIS**

- 1. Após o login, o sistema deve exibir as funcionalidades disponíveis para o usuário, incluindo a opção de montar uma preparação de alimentos.
- 2. O sistema deve abrir um formulário de criação de preparação de alimentos quando o usuário escolher a opção de "Montar uma preparação".
- 3. O formulário deve permitir que o usuário insira informações sobre a preparação.

### REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- 1. O formulário de criação de preparação deve ser intuitivo e fácil de usar, com campos de entrada adequados e rótulos claros.
- O processo de registro de ingrediente manual deve ser simples e n\u00e3o exigir muitas etapas.

3.	<ol> <li>O sistema deve ser compatível com múltiplos navegadores e dispositivos móveis.</li> </ol>						

Ver preparação

# **DESCRIÇÃO**

Usuário pode consultar uma preparação de alimentos registrada.

#### **ATORES**

1. Usuário

# PRÉ-CONDIÇÕES

- 1. Login.
- 2. Preparação existente.

## FLUXO BÁSICO

- 1. O usuário faz login.
- 2. O sistema exibe as funcionalidades disponíveis.
- 3. O usuário seleciona a opção "Ver receitas criadas".
- 4. O sistema abre a lista de preparações existentes.
- 5. O usuário seleciona para ver a preparação..
- 6. O sistema abre a preparação selecionada.

#### **FLUXOS ALTERNATIVOS**

1. Não há preparação registrada.

Usuário deve registrar preparação conforme necessário.

#### **REQUISITOS FUNCIONAIS**

- O sistema deve abrir uma página com a lista de preparações de alimentos já registradas pelo usuário.
- 2. O usuário pode selecionar qualquer preparação da lista para ver seus detalhes completos.
- 3. O sistema deve permitir que o usuário facilmente volte para a lista de preparações ou para a página inicial de funcionalidades.

### REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

1. A interface de consulta de preparações deve ser intuitiva e fácil de usar.

- 2. A exibição das preparações na lista deve ser clara e organizada, com possibilidade de pesquisa ou filtro para facilitar a navegação.
- 3. A exibição dos detalhes da preparação deve ser bem estruturada e fácil de ler.
- 4. O sistema deve ser capaz de lidar com grandes quantidades de dados de preparações registradas, sem prejudicar a performance ou a experiência do usuário.

Editar preparação.

# **DESCRIÇÃO**

Usuário pode consultar uma preparação de alimentos registrada.

#### **ATORES**

1. Usuário

# PRÉ-CONDIÇÕES

- 1. Login.
- 2. Preparação existente.

### FLUXO BÁSICO

- 1. O usuário faz login.
- O sistema exibe as funcionalidades disponíveis.
- 3. O usuário seleciona a opção "Ver receitas criadas".
- 4. O sistema abre a lista de preparações existentes.
- 5. O usuário seleciona para editar a preparação..
- 6. O sistema abre a preparação selecionada.
- 7. O sistema dá a possibilidade de editar algum dado na receita.
- 8. O usuário clica em salvar.

### **FLUXOS ALTERNATIVOS**

1. Não há preparação registrada.

Usuário deve registrar preparação conforme necessário.

### **REQUISITOS FUNCIONAIS**

- O sistema deve abrir uma página com a lista de preparações de alimentos já registradas pelo usuário
- 2. O usuário pode selecionar qualquer preparação da lista para editar.
- 3. Ao clicar na preparação desejada, o sistema deve abrir uma nova página ou seção contendo os detalhes da preparação, com campos editáveis.
- 4. Após a edição, o sistema deve permitir que o usuário salve as alterações.

# **REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS**

- 1. A interface de edição de preparações deve ser intuitiva e fácil de usar, com campos de entrada adequados e rótulos claros.
- 2. O sistema deve ser responsivo, garantindo que o formulário de edição funcione bem em diferentes dispositivos, como smartphones diferentes e navegadores diferentes.

Download PDF

# **DESCRIÇÃO**

Usuário pode baixar uma preparação de alimentos em formato PDF.

#### **ATORES**

1. Usuário

# PRÉ-CONDIÇÕES

- 1. Login.
- 2. Preparação existente.

### FLUXO BÁSICO

- 1. O usuário faz login.
- O sistema exibe as funcionalidades disponíveis.
- 3. O usuário seleciona a opção "Ver receitas criadas".
- 4. O sistema abre a lista de preparações existentes.
- 5. O usuário seleciona para baixar a preparação.
- 6. O sistema baixa a preparação em formato PDF.

#### **FLUXOS ALTERNATIVOS**

1. Não há preparação registrada.

Usuário deve registrar preparação conforme necessário.

#### **REQUISITOS FUNCIONAIS**

- O sistema deve abrir uma página com a lista de preparações de alimentos já registradas pelo usuário.
- 2. O usuário pode selecionar qualquer preparação da lista para baixar.
- 3. O sistema deve gerar automaticamente um arquivo PDF contendo os dados da preparação selecionada.

### REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

1. O sistema deve fornecer uma opção clara e acessível para o usuário fazer o download da preparação em PDF.