

# Teste Mobile

**Nome Testador:** Anderson Mwati

## Cenário do teste

- Cenário 1: O cliente baixa o APP.
- Cenário 2: Ao acessar o APP o cliente chegara à tela e cadastro e login.
- Cenário 3: O cliente decidiu se inscrever no APP, e será redirecionado para a **tela do cadastro**.
- Cenário 4: Para se inscrever o cliente precisa digitar o número de celular com o **DDD**, e recebera um **código de confirmação**.

### Sub-cenário:

Quando o código recebido é digitado de forma incorreta, ira aparecer uma mensagem assim: "**Código invalido tente novamente**".

- Cenário 5: Após validar o código o cliente será redirecionado para a tela de cadastro, onde ira digitar o **nome**.

### Sub-cenário:

Mínimo de três letras, não precisa de sobrenome.

- Cenário 6: Após digitar o nome o cliente será direcionado para a tela de localização onde, terá que clicar no botão de localização automático, e após clicar irá aparecer a opção de compartilhar a localização.
- Cenário 7: O cliente devera escolher umas das opções: **SIM** ou **NÃO**.

### Sub-cenário:

- Se o cliente escolher a opção **SIM**, o APP irá pegar a sua localização automaticamente.
  - Se o cliente escolher a opção **NÃO**, não ira acontecer nada, só ira acessar a tela inicial.
- Cenário 8: O cliente acessara a tela inicial e terá informações sobre a localização, temperatura, horário e data.

## Cenário 1

### O cliente baixa o APP:

#### Descrição:

- Foi instalado o APP no celular com tela grande, pequena e média.

#### Tela (1440 x 2560):

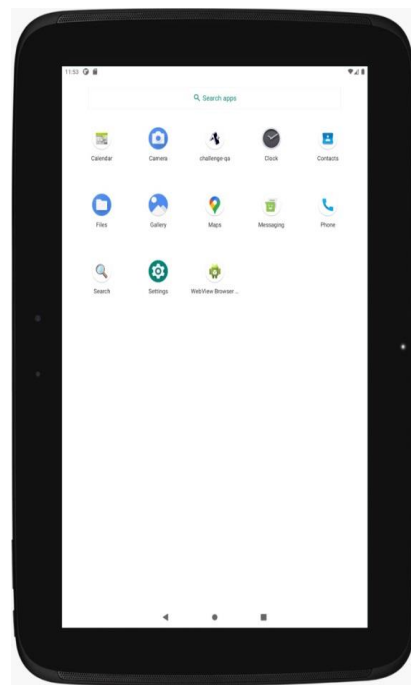
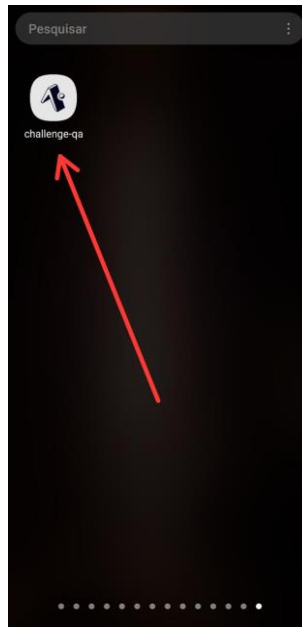
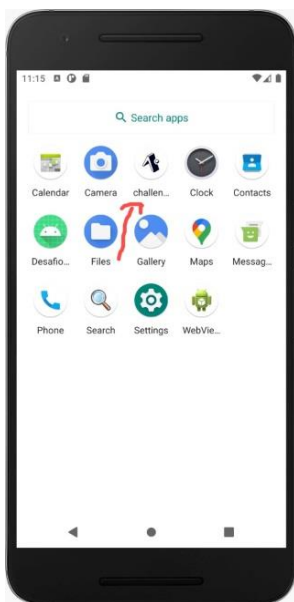
O teste passou com sucesso ☐

#### Tela (412 x 914)

O teste passou com sucesso ☐

#### Tela (Tablet)

O teste passou com sucesso ☐



## Cenário 2

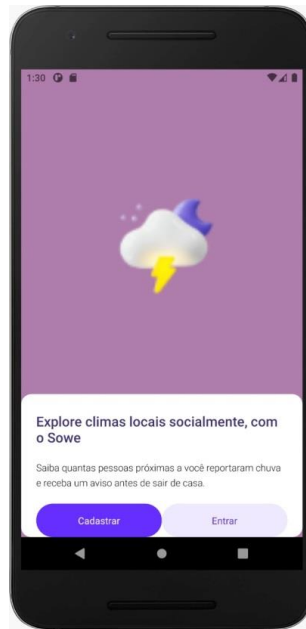
**Ao acessar o APP o cliente chegara à tela e cadastro e login.**

#### Descrição

- Quando o cliente tem um celular com a tela pequena, ao acessar o APP ele se encontra na tela de login e cadastro.

**Evidencia no vídeo:** <https://watch.screencastify.com/v/UVL72CJluKzp0tNPAKVi>

## Evidencia por foto:

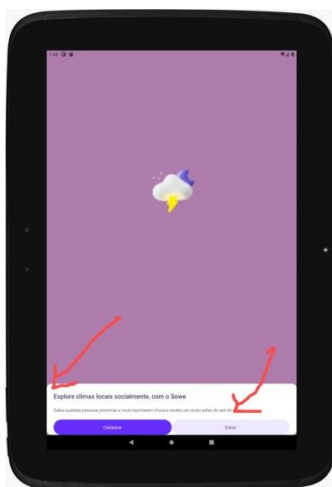


**Bug:** Acontece quando a tela é maior do que a tela media e com o Tablet.

## Descrição do Bug:

- Quando a tela é maior, o médio o layout quebra, isso acontece no botão do **cadastrar** e de **entrar**.

## Evidencias:

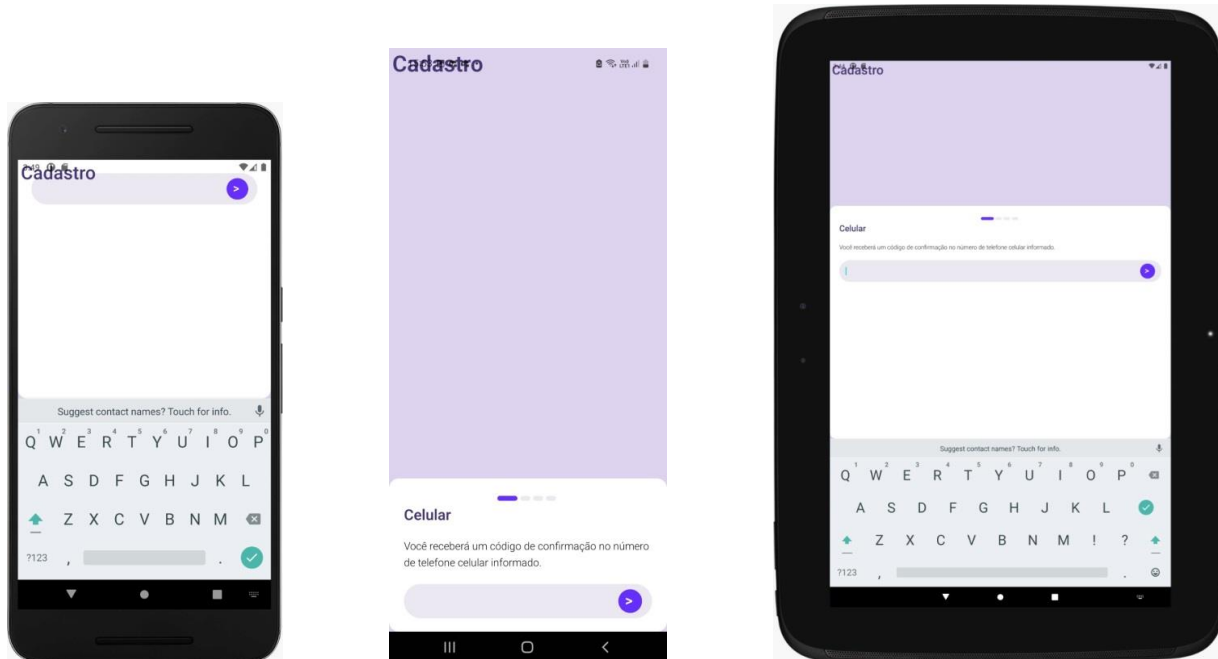


## Cenário 3

O cliente decidiu se inscrever no APP, e será redirecionado para a tela do cadastro.

### Descrição:

- Os clientes usando o celular com a tela pequena, média e grande deve clicar em cadastrar ao acessar o APP.



**Bug:** Esta acontecendo uma quebra de **Layout** o texto **cadastrado**

### Descrição do Bug:

- Quando o Cliente acessa a tela de cadastro ele se encontra com uma quebra de texto uma quebra de texto passando do limite da tela.

**Bug:** Isso acontece quando clica para digitar na tela de cadastro do celular

### Descrição do Bug:

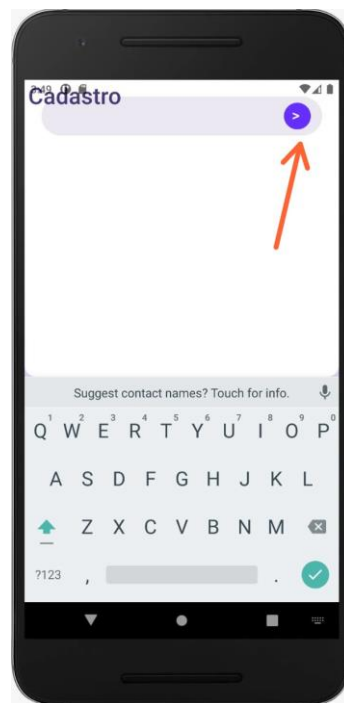
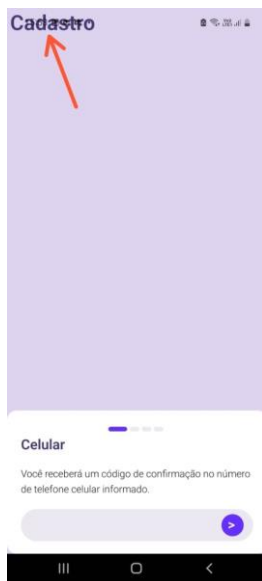
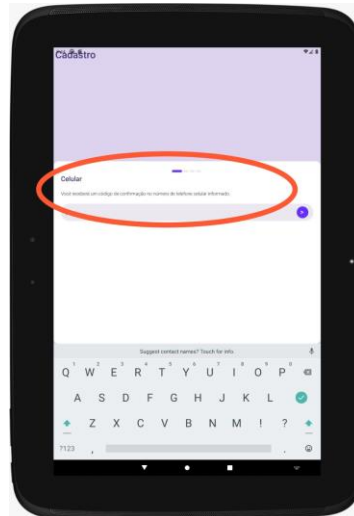
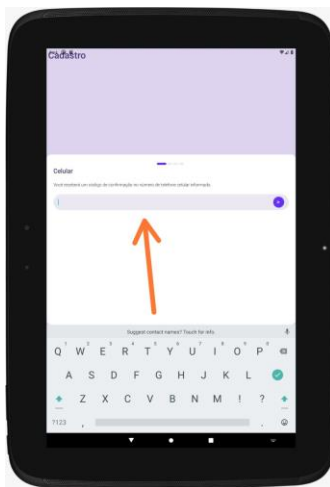
- Digitando o numero de celular, o teclado se ativa automaticamente, o campo fica quebrado.
- **Com o celular pequeno e médio o campo fica no limite da superior da tela**
- **Com o tablete o campo fica no meio da tela**

**Bug:** Acontece no campo a ser digitado

**Descrição do Bug:**

- O Design do botão onde clica para prosseguir não esta correspondendo como esperado no protótipo. Ou seja, se espera uma seta, mais esta aparecendo esse sinal >.

**Evidencias:**



## Cenário 4

### Sugestões:

- Para digita no celular precisamos dos números.

### Descrição:

- Seria bom colocar uma **validação** para quando alguém for escrever as **letras no campo do celular** e recebesse um retorno dizendo que **não será permitido escrever textos, somente números**.
- Só será permitido passar para a próxima tela com o numero de **celular completo com o DDD**, se for digitado incompleto a sugestão é que o **botão de próximo** será **transparente** e aparecera uma mensagem dizendo: **(por favor, digite o número completo)**

### Sub-cenário:

- Após receber o código, e ele for digitado de forma incorreta, ira aparecer uma mensagem **código invalido tente novamente**.

**Bug:** Não esta aparecendo à tela do código no fluxo do cadastro.

### Evidencia:

<https://watch.screencastify.com/v/EEEn0X9SXR2XtwJ7bd6ha>

## Cenário 5

Após validar o código o cliente será redirecionado para a tela de cadastro, onde ira digitar o **nome**.

**Bug:** Comparando com o protótipo, alguns elementos estão completamente diferentes.

### Descrição do Bug:

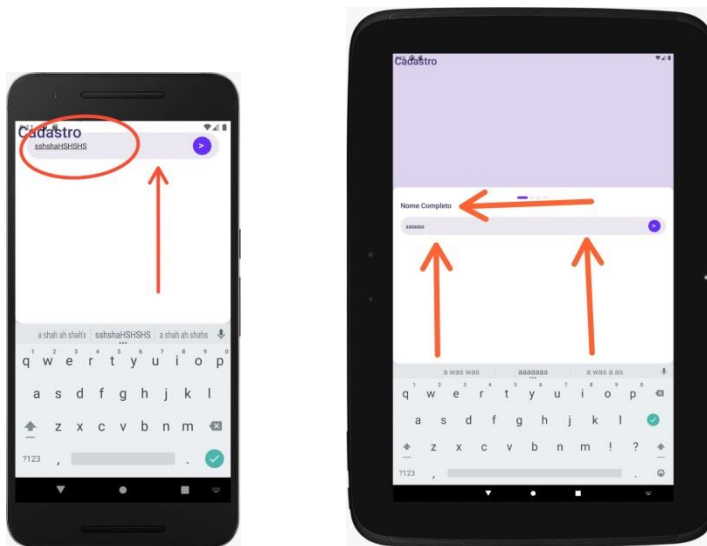
- No campo a preencher o **nome completo na tela** grande e media esta aparecendo o texto “**Nome completo**”, porem no protótipo está escrito “**Nome**”.

**Bug:** Na tela pequena alguns elementos não estão aparecendo.

### Descrição do Bug:

- Isso acontece quando clica no campo para digitar o nome e automaticamente o teclado se abre e a responsividade do campo para preencher quebra e não aparece o texto “**Nome**” e o texto do cadastro fica quebrando na tela.

### Evidencia:

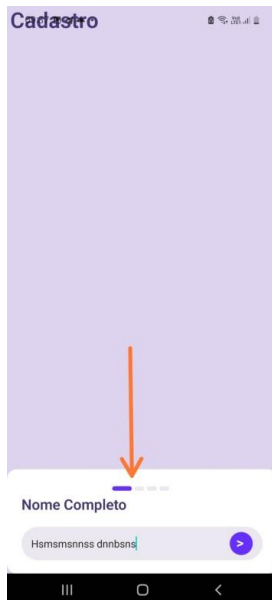


**Bug:** O elemento não esta seguindo a regra padrão.

### Descrição do Bug:

- O objetivo dessas imagens é mostrar para o usuário o progresso do cadastro, por mais que o usuário avesses de tela as cores mudam também, mais pelo jeito mesmo mudando de tela ela continua parada na primeira opção.

## Evidencia:



## Sub-cenário:

- Mínimo de três letras, não precisa de sobrenome.

### Sugestões:

- Como a regra diz no mínimo a ser digitado são três letras, o ideal seria colocar uma validação quando o usuário escreve menos de três letras e apareceria uma frase dizendo (só serão permitido no mínimo três letras e não será preciso preencher o sobrenome).

## Cenário 6

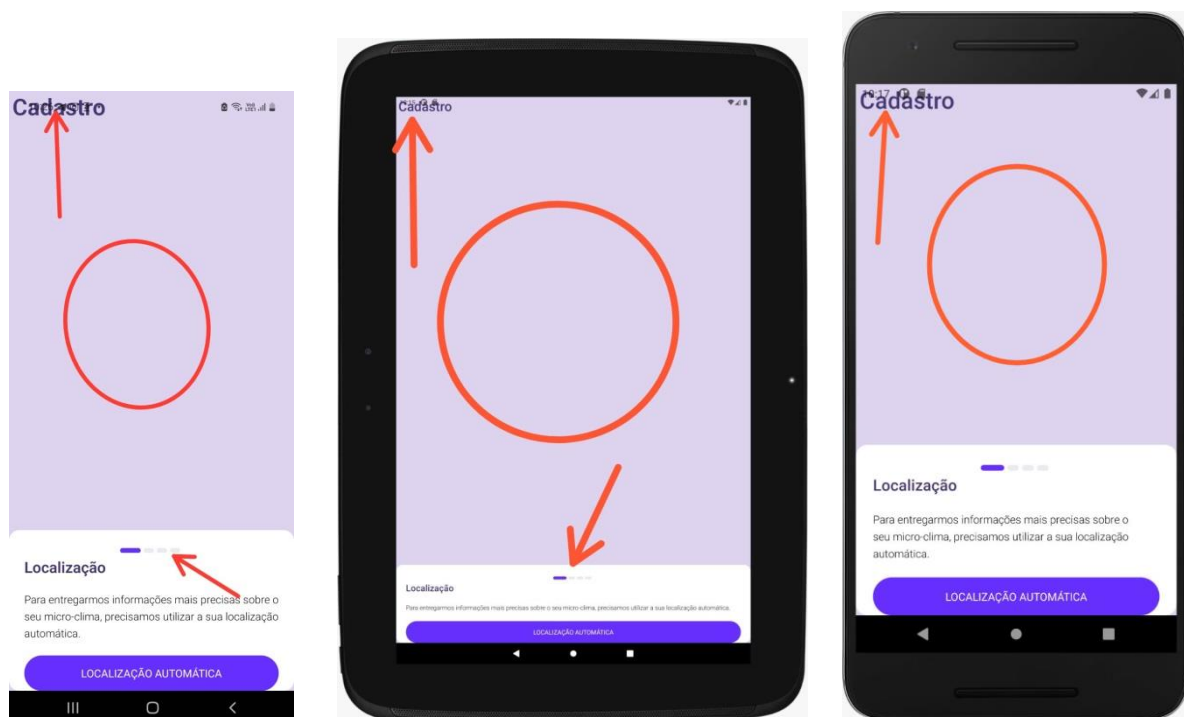
Após digitar o nome o cliente será direcionado para a tela de localização onde, terá que clicar no botão de localização automático, após clicar irá aparecer a opção de compartilhar a localização.

**Bug:** Comparando com o protótipo, alguns elementos estão completamente diferentes.



### Descrição do Bug:

- Segundo o protótipo no centro da tela tem uma imagem do ícone de localização, porem **não esta aparecendo nas telas pequena, grande e media**. O objetivo dessas imagens é mostrar para o usuário o progresso do cadastro, porem mesmo que o usuário passe para a próxima tela as cores deveria mudar também mais jeito mesmo mudando de tela ela continua parada na primeira opção.



### Cenário 7

O cliente devera escolher umas das opções: **SIM** ou **NÃO**

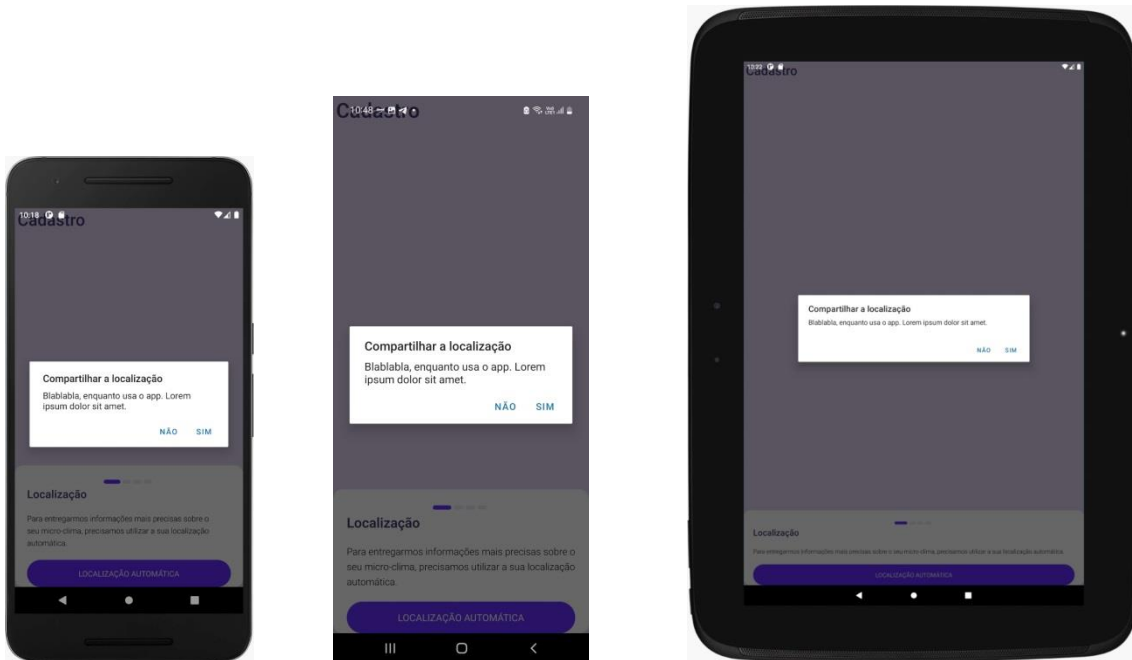
#### Sub-cenário:

- Se o cliente escolher a opção **SIM**, o APP irá pegar a sua localização automaticamente.

- Se o cliente escolher a opção **NÃO**, não ira acontecer nada, só ira acessar para a tela inicial.

## O teste passou:

### Evidência:



## Cenário 8

O cliente acessara a tela inicial e terá informações sobre a localização, temperatura, horário e data.

**Bug:** Comparando com o protótipo, alguns elementos estão completamente diferentes na tela pequena, media e grande.

### Descrição do Bug:

- Na tela **media** a localização esta com o layout quebrado passando do limite da tela. Na tela **pequena, media e grande** segundo o protótipo a imagem que representa essa temperatura de **tempo** e o **sol**, **mais esta aparecendo chuva com raios**.
- O tamanho do detalhe da previsão esta dividido em duas quadras, porem a distancia entre as quadras esta completamente diferente do protótipo.

Na tela pequena, não está aparecendo a **segunda quadra** com os detalhes da previsão.

- O **formato da data** esta completamente diferente do protótipo e esta faltando o ícone de calendário.
  - O formato esperado exemplo: **28 de julho, 2022**.
  - Formato encontrado como **Bug** exemplo: **28/07/2022**.
- O logo esta completamente diferente do protótipo, o esperado seria **SoWe**, mas o logo que esta aparecendo assim **Sowe**.
- No protótipo no ícone onde representa a temperatura existe três pontinhos, porem não esta aparecendo.

### Evidencia:

