

Backlog



Epic

Insights

Configurações de visualização

Epic

Itens sem epic

Solicitação de Calculo

Resultado do Calculo

Login e Cadastro

+ Criar epic

MVP Sprint 1

Adicionar dados

(4 items)

0

17

0

Iniciar sprint

...

BS1-1

Login

LOGIN E CADASTRO

EM ANDAMENTO

3

=

BS1-2

Pág. de Calculo

SOLICITAÇÃO DE CALC...

EM ANDAMENTO

5

=

BS1-3

Pág. de Resultado do Calculo

RESULTADO DO CALCULO

EM ANDAMENTO

5

=

BS1-8

Cadastro de Vendedor

LOGIN E CADASTRO

EM ANDAMENTO

4

=

+ Criar item

Backlog

(6 items)

0

47

0

Plano no quadro branco

AVALIAR

Criar sprint

BS1-10

Validações e Segurança

LOGIN E CADASTRO

EM ANDAMENTO

11

=

BS1-11

Funcionalidades principais

RESULTADO DO CALCULO

EM ANDAMENTO

8

=

BS1-12

Testes e melhorias contínuas

RESULTADO DO CALCULO

EM ANDAMENTO

7

=

BS1-13

Backlog Login

LOGIN E CADASTRO

EM ANDAMENTO

5

=

BS1-14

Backlog Calculo

SOLICITAÇÃO DE CALC...

EM ANDAMENTO

7

=

BS1-15

Backlog Resultado Calculo

RESULTADO DO CALCULO

EM ANDAMENTO

9

=

+ Criar item

# Login

+ Adicionar

@ Apps

## Descrição

### História de Usuário:

1. **Como um** usuário,
2. **Quero** entrar na minha conta,
3. **Para que** eu possa acessar a Calculadora e fazer o calculo.

### Critérios de Aceitação:

1. **Dado que** o usuário possui um cadastro válido,  
  
    **Quando** insere seu e-mail e senha corretos e clica no botão "Entrar",  
  
    **Então** o sistema deve permitir o acesso à interface principal da calculadora de cubagem.
2. **Dado que** o usuário insere um e-mail ou senha inválidos,  
  
    **Quando** tenta realizar o login,  
  
    **Então** o sistema deve exibir uma mensagem de erro clara, como "E-mail ou senha inválidos".
3. **Dado que** o usuário tenta realizar o login sem preencher o e-mail ou a senha,  
  
    **Quando** clica no botão "Entrar",  
  
    **Então** o sistema deve exibir uma mensagem indicando que os campos são obrigatórios.
4. **Dado que** o usuário esqueceu sua senha,  
  
    **Quando** clica no link "Esqueceu sua senha?",  
  
    **Então** o sistema deve redirecionar o usuário para uma página de recuperação de senha ou exibir um modal para iniciar o processo.

### Definition of Ready (DoR)

Antes de iniciar o desenvolvimento a historia deve atender aos seguintes critérios:

1. A história está escrita no formato "Como, quero, para que";
2. Os critérios de aceitação foram definidos e entedidos pelo time;
3. O esforço foi estimado em story points;
4. O design do formulário foi aprovado (se aplicável).
5. As dependências foram identificadas e resolvidas (ex: API's, serviços externos);
6. Há um entendimento claro sobre como o banco de dados armazena os dados.

### Definition of Done (DoD)

A história será considerada concluída quando:

1. O código foi implementado e revisado por um membro do time;
2. Todos os critérios de aceitação foram validados com sucesso;
3. O cadastro está funcionando corretamente no ambiente de desenvolvimento;
4. Foram realizados testes automatizados para validação de campos;
5. O sistema exibe mensagens de erro e sucesso conforme esperado;
6. O código foi integrado ao repositório principal e passou nos teste de CI/CD;
7. A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação;
8. A história foi aprovada pelo PO (Product Owner).

# Pág. de Calculo

+ Adicionar

📱 Apps

## Descrição

### História de Usuário

Como usuario(Vendedor) da calculadora de cubagem,

Quero poder inserir as dimensões de um objeto e calcular o volume de cubagem,

Para que eu possa obter o resultado do cálculo de forma rápida e precisa.

### Critérios de Aceitação

1. **Dado que** o usuário acessa a página de cálculo,  
**Quando** ele visualiza os campos de entrada (altura, largura, profundidade),  
**Então** os campos devem estar claramente identificados e prontos para inserção de valores.
2. **Dado que** o usuário insere um valor válido em cada campo de entrada (altura, largura, profundidade),  
**Quando** ele clica no botão "Calcular",  
**Então** o sistema deve calcular o volume de cubagem e exibir o resultado em unidades de medida selecionadas.
3. **Dado que** o usuário insere valores inválidos (não numéricos) em um ou mais campos,  
**Quando** ele tenta calcular,  
**Então** o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando quais campos precisam ser corrigidos.
4. **Dado que** o usuário não preenche todos os campos obrigatórios (altura, largura, profundidade),  
**Quando** ele tenta calcular,  
**Então** o sistema deve alertá-lo para preencher todos os campos obrigatórios.
5. **Dado que** o usuário insere valores válidos,  
**Quando** o cálculo for realizado,  
**Então** o sistema deve apresentar o resultado de forma clara, com a unidade de medida ao lado do valor (por exemplo, "Volume: 50 m³").

### Definition of Ready (DoR)

Antes de iniciar o desenvolvimento a historia deve atender aos seguintes critérios:

1. A história está escrita no formato "Como, quero, para que";
2. Os critérios de aceitação foram definidos e entendidos pelo time;
3. O esforço foi estimado em story points;
4. O design do formulário foi aprovado (se aplicável).
5. As dependências foram identificadas e resolvidas (ex: API's, serviços externos);
6. Há um entendimento claro sobre como o banco de dados armazena os dados.

### Definition of Done (DoD)

A história será considerada concluída quando:

1. O código foi implementado e revisado por um membro do time;
2. Todos os critérios de aceitação foram validados com sucesso;
3. O calculo está funcionando corretamente no ambiente de desenvolvimento;
4. Foram realizados testes automatizados para validação de campos;
5. O sistema exibe mensagens de erro e sucesso conforme esperado;
6. O código foi integrado ao repositório principal e passou nos teste de CI/CD;
7. A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação;
8. A história foi aprovada pelo PO (Product Owner).



# Pág. de Resultado do Cálculo

+ Adicionar

@ Apps

## Descrição

### História de Usuário

Como usuário(Vendedor) da calculadora de cubagem,

Quero visualizar o resultado do cálculo de cubagem de forma clara e detalhada,

Para que eu possa verificar o volume do objeto e tomar decisões com base nesse resultado.

### Critérios de Aceitação

1. **Dado que** o usuário acabou de calcular as dimensões de um objeto,  
**Quando** o cálculo for concluído,  
**Então** o resultado do volume deve ser exibido de forma destacada, com a unidade de medida escolhida (ex: m³, cm³, polegadas³).
2. **Dado que** o usuário deseja realizar um novo cálculo,  
**Quando** ele clica em "Novo Cálculo",  
**Então** o sistema deve redirecioná-lo para a página de entrada de dimensões, apagando os dados anteriores.
3. **Dado que** o usuário fez o cálculo e obteve o resultado,  
**Quando** ele deseja saber mais sobre como o cálculo foi feito,  
**Então** o sistema deve exibir um link ou botão para acessar uma explicação detalhada do cálculo de cubagem.
4. **Dado que** o usuário visualiza o resultado,  
**Quando** o cálculo é bem-sucedido,  
**Então** o sistema deve exibir uma mensagem de sucesso ("Cálculo realizado com sucesso!") e o resultado em um formato visualmente destacado.
5. **Dado que** o usuário visualiza o resultado,  
**Quando** o cálculo apresentar um erro (por exemplo, um valor inválido inserido),  
**Então** o sistema deve exibir uma mensagem de erro ("Houve um erro no cálculo. Verifique as dimensões inseridas.").
6. **Dado que** o usuário acessa a página de resultados,  
**Quando** o cálculo for realizado,  
**Então** o resultado deve ser mostrado com precisão e em tempo real, sem necessidade de atualizar a página.

### Definition of Ready (DoR)

Antes de iniciar o desenvolvimento a história deve atender aos seguintes critérios:

1. A história está escrita no formato "Como, quero, para que";
2. Os critérios de aceitação foram definidos e entendidos pelo time;
3. O esforço foi estimado em story points;
4. O design do formulário foi aprovado (se aplicável);
5. As dependências foram identificadas e resolvidas (ex: APIs, serviços externos);
6. Há um entendimento claro sobre como o banco de dados armazena os dados.

### Definition of Done (DoD)

A história será considerada concluída quando:

1. O código foi implementado e revisado por um membro do time;
2. Todos os critérios de aceitação foram validados com sucesso;
3. O calculo está funcionando corretamente no ambiente de desenvolvimento;
4. Foram realizados testes automatizados para validação de campos;
5. O sistema exibe mensagens de erro e sucesso conforme esperado;
6. O código foi integrado ao repositório principal e passou nos teste de CI/CD;
7. A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação;
8. A história foi aprovada pelo PO (Product Owner).

# Cadastro de Vendedor

+ Adicionar

@ Apps

## Descrição

### História de Usuário:

1. **Como um** vendedor,
2. **Quero** me cadastrar,
3. **Para que** eu possa ter acesso a Calculadora e fazer o calculo.

### Critérios de Aceitação:

1. **Dado que** o usuário preenche todos os campos obrigatórios (nome, e-mail, senha e confirmação de senha) corretamente,

**Quando** clica no botão "Cadastrar",

**Então** o sistema deve criar a conta e redirecionar o usuário para a interface principal, exibindo uma mensagem de sucesso.

2. **Dado que** o usuário deixa um ou mais campos obrigatórios em branco,

**Quando** tenta clicar no botão "Cadastrar",

**Então** o sistema deve exibir uma mensagem indicando que os campos são obrigatórios e destacar visualmente os campos ausentes.

3. **Dado que** o usuário insere um e-mail em um formato inválido (ex.: sem "@" ou domínio),

**Quando** tenta realizar o cadastro,

**Então** o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando que o e-mail inserido é inválido.

4. **Dado que** o usuário insere uma senha e uma confirmação de senha que não coincidem,

**Quando** tenta realizar o cadastro,

**Então** o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando que as senhas não correspondem.

5. **Dado que** o usuário tenta cadastrar-se com um e-mail que já existe no sistema,

**Quando** clica no botão "Cadastrar",

**Então** o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando que o e-mail já está em uso.

### Definition of Ready (DoR)

Antes de iniciar o desenvolvimento a historia deve atender aos seguintes critérios:

1. A história está escrita no formato "Como, quero, para que";
2. Os critérios de aceitação foram definidos e entedidos pelo time;
3. O esforço foi estimado em story points;
4. O design do formulário foi aprovado (se aplicável);
5. As dependências foram identificadas e resolvidas (ex: API's, serviços externos);
6. Há um entendimento claro sobre como o banco de dados armazena os dados.

### Definition of Done (DoD)

A história será considerada concluída quando:

1. O código foi implementado e revisado por um membro do time;
2. Todos os critérios de aceitação foram validados com sucesso;
3. O cadastro está funcionando corretamente no ambiente de desenvolvimento;
4. Foram realizados testes automatizados para validação de campos;
5. O sistema exibe mensagens de erro e sucesso conforme esperado;
6. O código foi integrado ao repositório principal e passou nos teste de CI/CD;
7. A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação;
8. A história foi aprovada pelo PO (Product Owner).