

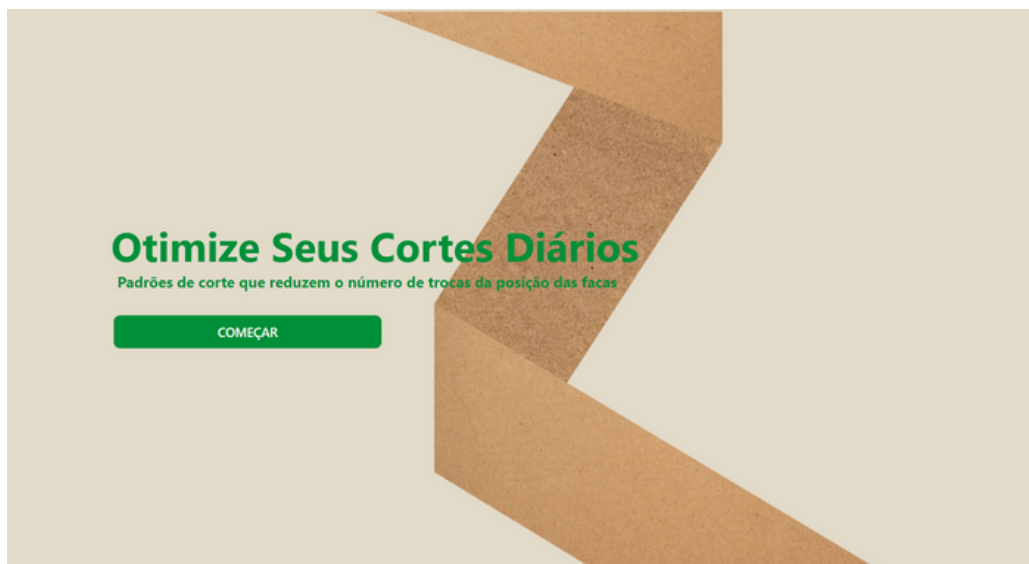
# Manual do Usuário

# Sumário

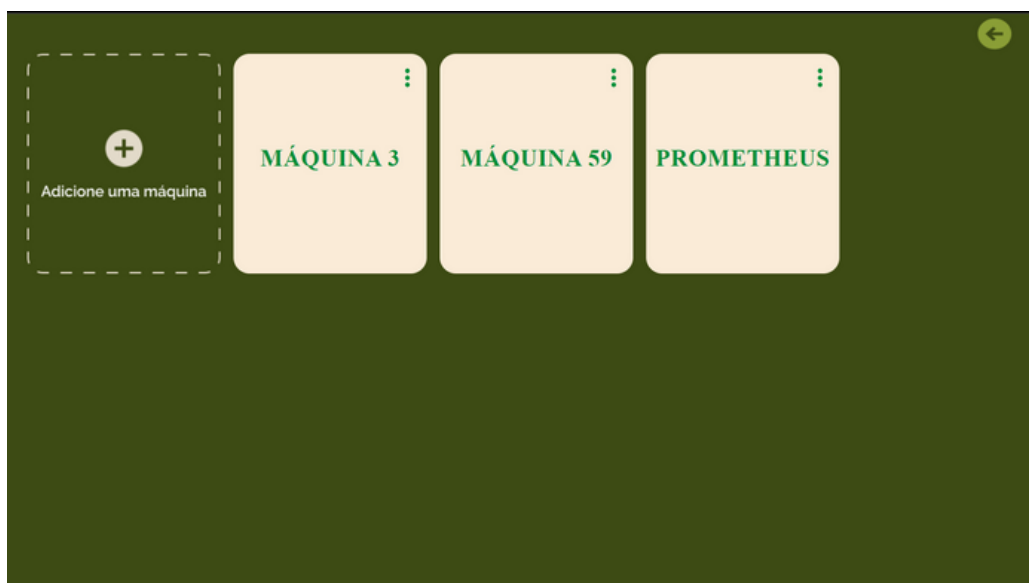
Criação de nova máquina .....	1
Editar os dados da máquina .....	4
Excluir uma máquina .....	7
Instrução para realizar o cálculo dos padrões de corte .....	10

# Criação de nova máquina

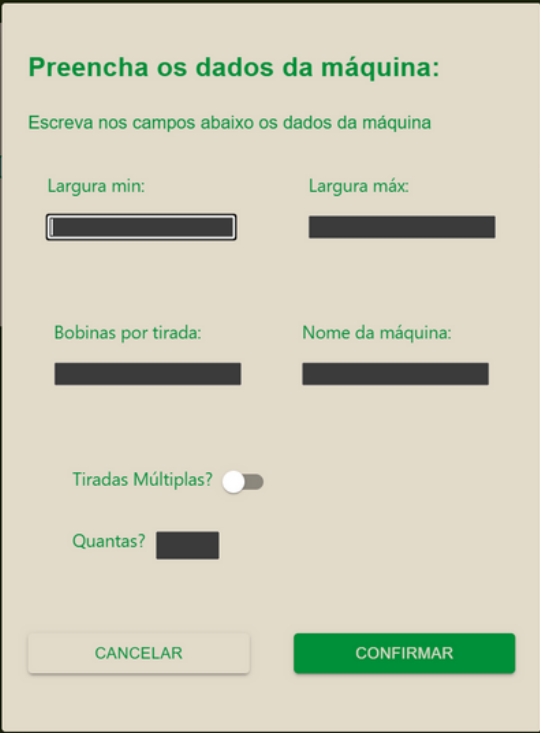
1º Passo: Acesse a página inicial e clique em "começar"



2º Passo: Clique em "Adicione uma máquina"



3º Passo: Preencha as informações da máquina e clique em " Confirmar"



**Preencha os dados da máquina:**

Escreva nos campos abaixo os dados da máquina

Largura min:

Largura máx:

Bobinas por tirada:

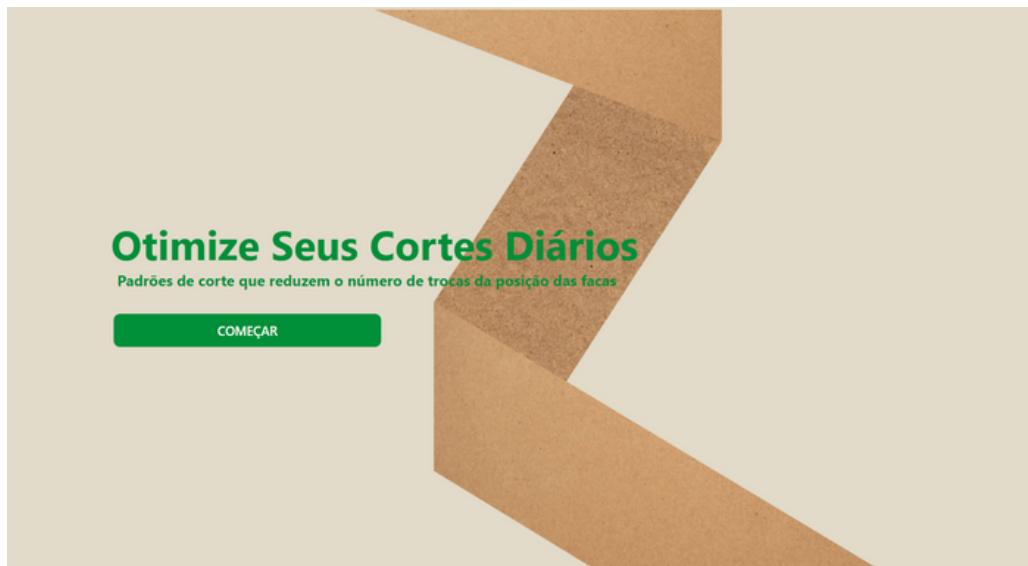
Nome da máquina:

Tiradas Múltiplas? ☐

Quantas?

**Editar os dados de uma máquina**

1º Passo: Acesse a página inicial e clique em "começar"



2º Passo: Clique no ícone de três pontos da máquina que você deseja editar ou resolver



### 3º Passo: Clique em "Atualizar"



### 4º Passo: Edite as informações da máquina e clique em " Confirmar"

The screenshot shows a modal form titled "Preencha os dados da máquina:" with a subtitle "Escreva nos campos abaixo os dados da máquina". The form contains the following fields and controls:

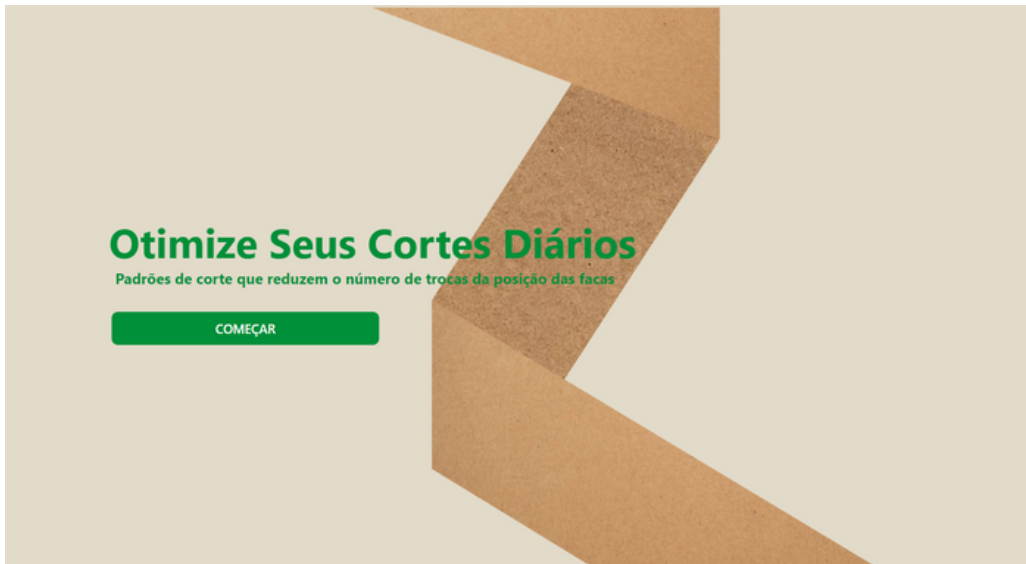
- Largura min:** Input field with value "5800".
- Largura máx:** Input field with value "6030".
- Bobinas por tirada:** Input field with value "6".
- Nome da máquina:** Input field with value "Máquina 3".
- Tiradas Múltiplas?** Toggle switch, currently turned off.
- Quantas?** Input field with value "4".

At the bottom of the form are two buttons: "CANCELAR" and "CONFIRMAR".



**Deletar uma máquina**

1º Passo: Acesse a página inicial e clique em "começar"



2º Passo: Clique no icone de três pontos da máquina que você deseja editar ou resolver



### 3° Passo: Clique em "Deletar"

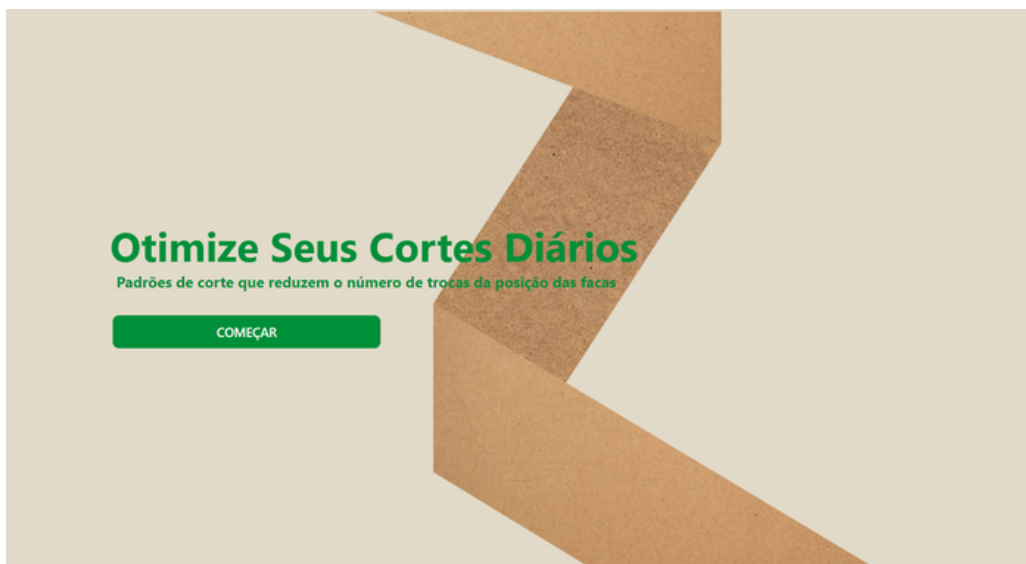


### 4° Passo: Clique em "Excluir"

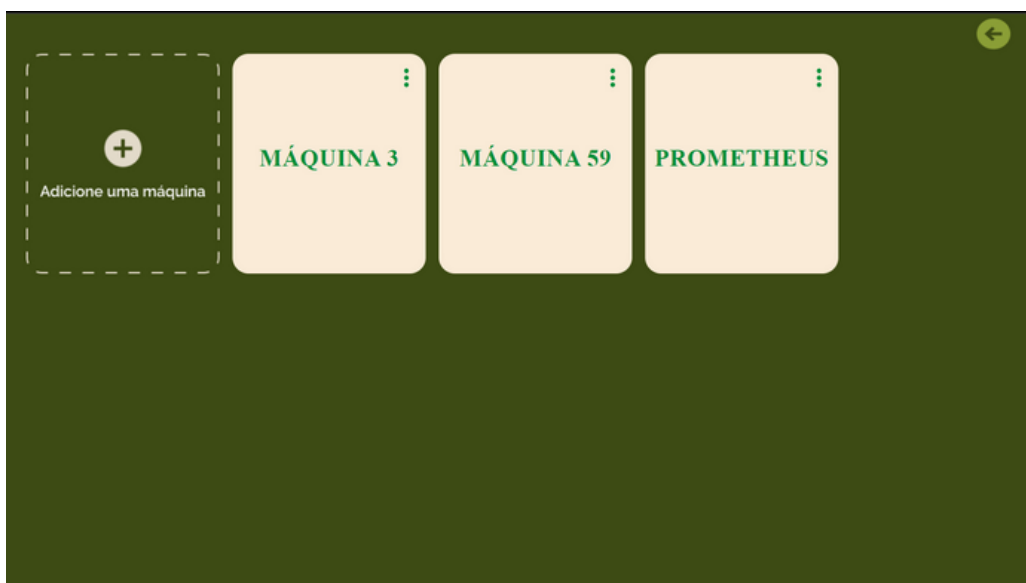


# **Instrução para realizar o cálculo dos padrões de corte**

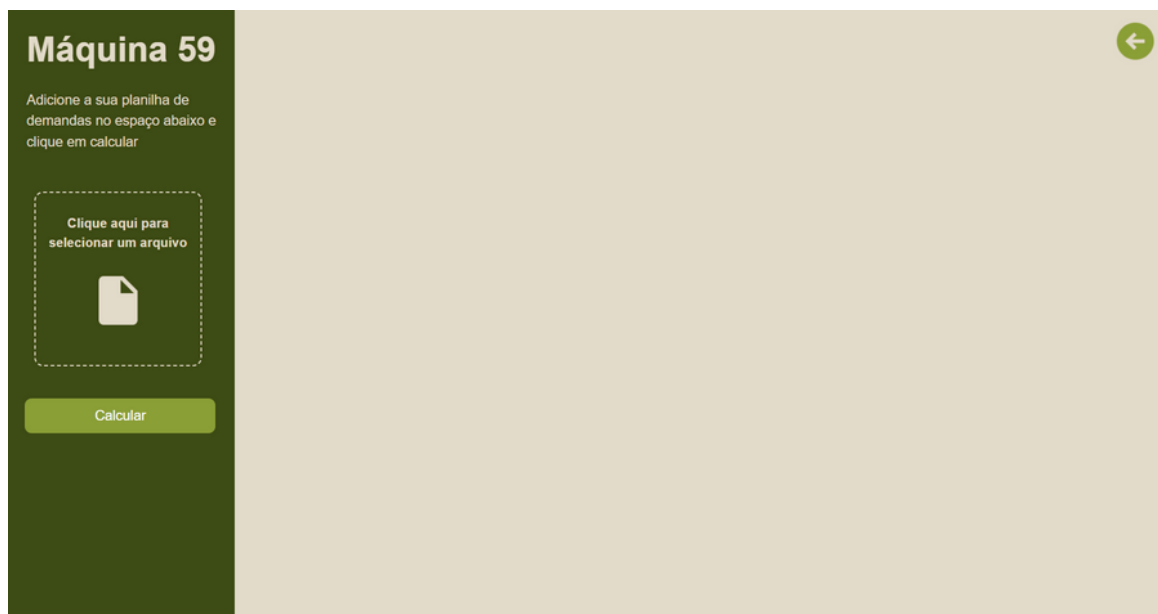
1º Passo: Acesse a página inicial e clique em "começar"



2º Passo: Clique na máquina que está em uso



3º Passo: Clique no campo de upload para inserir o arquivo csv e clique em "Calcular"



Pronto! Agora você poderá visualizar os padrões de corte de acordo com o arquivo csv enviado

