

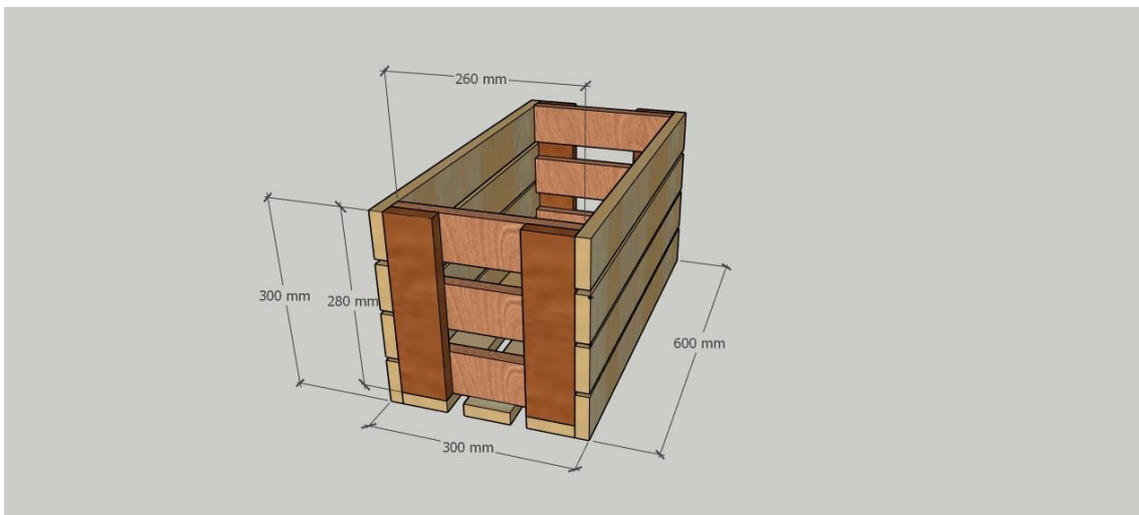
## Projeto Caixote de Feira Reto

Projetos desenvolvido por DECORSP

Visite nosso site:

[www.decorsp.com.br](http://www.decorsp.com.br)

Neste projeto, utilizei ripas de pallet com 7 cm de comprimento e 2 cm de espessura. No entanto, você pode adaptar as medidas conforme a madeira disponível. O mais importante é manter as dimensões principais: **60 cm de comprimento** e **30 cm de altura e profundidade**. Essas medidas garantem que o caixote tenha encaixes e distribuição perfeitos ao ser usado em projetos como armários, mesas ou outras decorações.



### Fixação das Ripas

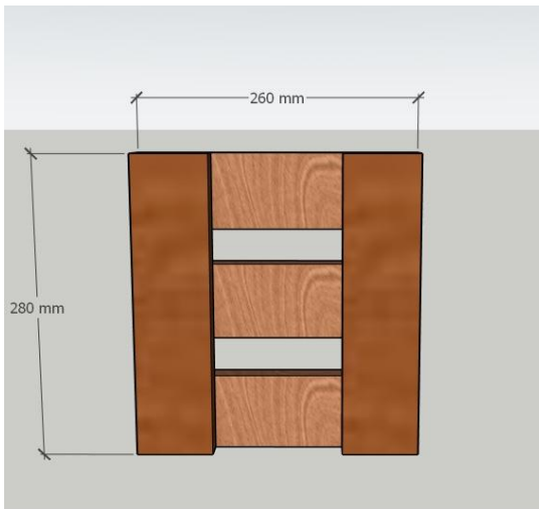
Na montagem, a fixação das ripas com **pregos** deve sempre incluir o uso de **cola para madeira** para garantir maior resistência. Já no caso de **parafusos**, o uso de cola pode ser opcional, dependendo da necessidade de firmeza do projeto.

### Materiais Utilizados:

1. Pregos ou parafusos;
2. Cola para madeira.

### Quantidades de Ripas:

1. **11 ripas** com **60 cm** de comprimento;
2. **4 ripas** com **28 cm** de comprimento;
3. **6 ripas** com **26 cm** de comprimento.



### Montagem das Laterais Menores:

Comece pregando e colando as laterais menores, utilizando:

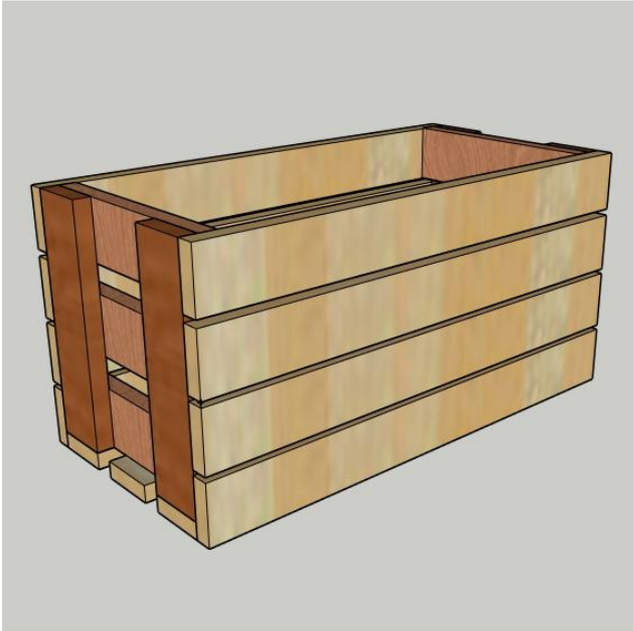
- **Ripas de 28 cm** para a estrutura principal;
- **Ripas de 26 cm** para os suportes internos ou reforços.

Certifique-se de alinhar bem as ripas e aplicar a cola antes de fixar com pregos para garantir maior resistência.



### Montagem do Fundo:

Em seguida, fixe o fundo do caixote utilizando as **ripas de 60 cm**. Pregue a prego, aplique cola para madeira antes de pregar, garantindo que as ripas fiquem bem alinhadas e firmes. Isso proporcionará uma base sólida e durável para o projeto.



### **Montagem das Laterais Maiores:**

Para finalizar, fixe as duas laterais maiores utilizando as **ripas de 60 cm**. Aplique cola para madeira antes de pregar, garantindo que as ripas fiquem bem alinhadas e firmes. Isso completará a estrutura do caixote, deixando-o resistente e pronto para uso.

### **Sobre os Materiais e Acabamento:**

#### **1. Fixação:**

- No caso de uso de **parafusos**, o caixote será capaz de suportar cargas maiores em comparação com o uso de pregos, garantindo maior resistência e durabilidade.

#### **2. Acabamento com Lixa:**

- Para melhorar a estética do caixote, utilize lixas de diferentes granulometrias:
  - Comece com uma lixa de **grão 80** para remover imperfeições maiores;
  - Em seguida, use uma lixa de **grão 120** para suavizar a superfície;
  - Finalize com uma lixa de **grão 200** para um acabamento fino e uniforme.

#### **3. Pintura e Verniz:**

- É possível aplicar **verniz diretamente** na madeira, mas o recomendado é:

- Primeiro, aplicar uma **seladora** para preparar a superfície;
- Depois, seguir as instruções do fabricante para aplicar as demãos de verniz, garantindo um acabamento profissional e durável.