



# TIPOS DE CONTAINERS

**RONALDO CAIADO**

**Governador do Estado de Goiás**

**MARCIO CESAR PEREIRA**

**Secretário de Estado de Desenvolvimento e Inovação**

**ALEXANDRE CESAR**

**Superintendente de Negócios Internacionais**

**AURÉLIO RESENDE**

**Gerente de Comércio Exterior**

---

**EQUIPE DO PROJETO**

**Adriano Pires**

**Flávio Falcão**

**Maysa Rodrigues**



## Dry Box



Container utilizado para qualquer tipo de carga seca, como eletrônicos, roupas, utensílios, paletes, caixas e tambores.

### 20 PÉS - Dimensões:

Interna: 5,9 m (comprimento) x 2,35 m (largura) x 2,393 m (altura) e capacidade de 33,2 m<sup>3</sup>.

Externa: 6,058 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade de 24.000 kg.

### 40 PÉS - Dimensões:

Interna: 12,032 m (comprimento) x 2,35 m (largura) x 2,392 m (altura) e capacidade de 67,7 m<sup>3</sup>.

Externa: 12,192 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade de 26.930 kg.

## Open Top



Container indicado para cargas que precisam ser carregadas na parte superior do container.

### 20 PÉS - Dimensões:

Interna: 5,895 m (comprimento) x 2,340 m (largura) x 2,286 m (altura).

Externa: 6,059 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade de 27.020 kg e 65,6 m<sup>3</sup>.

### 40 PÉS - Dimensões:

Interna: 12,043 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura).

Externa: 12,192 m de comprimento x 2,438 m de largura x 2,591 m de altura e capacidade de 30.820 kg e 65,6 m<sup>3</sup>.

## High Cube



Container indicado para o transporte de grandes quantidades de mercadorias por ter a altura interna e externa mais alta.

### 40 PÉS - Dimensões:

Interna: 12,032 m (comprimento) x 2,352 m (largura) x 2,698 m (altura) e capacidade de 76 m<sup>3</sup>.

Externa: 12,192 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,895 m (altura) e capacidade de 26.330 kg.



## Graneleiro Dry



Container totalmente revestido muito utilizado para o transporte de *commodities*.

### 20 PÉS - Dimensões:

Interna: 5,838 m (comprimento) x 2,366 m (largura) x 2,374 m (altura) e capacidade de 37,5 m<sup>3</sup>.

Externa: 6,058 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade de 30.480 kg.

## Tanque



Containers revestidos indicados para transporte de produtos químicos corrosivos ou cargas de ácidos e vinhos.

### 20 PÉS - Dimensões:

Interna: 5,717 m (comprimento) x 2,267 m (largura) x 2,117 m (altura).

Externa: 6,058 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,438 m (altura) e capacidade de 24.000 kg e 27,4m<sup>3</sup>.

## Plataforma



**Container indicado para cargas com excesso de peso.**

### 20 PÉS - Dimensões:

Interna: 6,02 m (comprimento) x 2,414 m (largura).

Externa: 6,058 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 0,226 m (altura) e capacidade de 29 m<sup>3</sup>.

### 40 PÉS - Dimensões:

Interna: 12,15 m (comprimento) x 2,29 m (largura).

Externa: 12,192 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 0,628 m (altura) e capacidade de 67 m<sup>3</sup>.

## Flat Rack



**Container projetado para transporte de cargas em grandes dimensões e com peso extra como, por exemplo, máquinas.**

### 20 PÉS - Dimensões:

Interna: 6,038 m (comprimento) x 2,21 m (largura) x 2,213 m (altura).

Externa: 6,069 m (comprimento) x 2,38 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade de 34.000 kg.

### 40 PÉS - Dimensões:

Interna: 12,02 m (comprimento) x 2,23 m (largura) x 11,73 m (altura) e capacidade de 37,57 m<sup>3</sup>.

Externa: 12,192 m (comprimento) x 2,23 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade de 45.000 kg e 67 m<sup>3</sup>.

## Ventilado



**Container indicado para o transporte de cargas que necessitam de ventilação como café, cacau e manufaturados.**

### 20 PÉS - Dimensões:

Interna: 5,895 m (comprimento) x 2,340 m (largura) x 2,286 m (altura).

Externa: 6,059 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade de 27.020 kg e 65,6 m<sup>3</sup>.

### 40 PÉS - Dimensões:

Interna: 12,043 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura).

Externa: 12,192 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade de 30.820 kg e 65,6 m<sup>3</sup>.

## Reefer (Refrigerado)



**Container próprio para cargas que requerem temperaturas constantes abaixo de zero como carnes, peixes e frutas.**

### 20 PÉS - Dimensões:

Interna: 5,444 m (comprimento) x 2,294 m (largura) x 2,276 m (altura) e capacidade de 28,4 m<sup>3</sup>.

Externa: 6,058 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,591 m (altura) e capacidade máxima de 22.360 kg.

### 40 PÉS - Dimensões:

Interna: 11,561 m (comprimento) x 2,268 m (largura) x 2,249 m (altura) e capacidade de 59,3 m<sup>3</sup>.

Externa: 12,192 m (comprimento) x 2,438 m (largura) x 2,59 m (altura) e capacidade máxima de 26.000 kg.



Mesmo com os vários tipos de containers, algumas cargas são transportadas em compartimentos especiais, como minerais.

---

Na logística de transportes, a sigla TEU refere-se à Unidade Equivalente de Transporte (*Twenty foot Equivalent Unit*). Trata-se da medida padrão para medir capacidade de containers em navios, trens etc.

Esta unidade de transporte possui um tamanho padrão de container intermodal de 20 pés.

Assim, 1 TEU equivale a um container padrão de 6,10 m (comprimento) x 2,44 m (largura) x 2,59 m (altura), ou aproximadamente 39 m<sup>3</sup>.



Um container de 20 pés é um container de 1 TEU.



Um container de 40 pés é um container de 2 TEUs.

**Secretaria de  
Estado de  
Desenvolvimento e  
Inovação**

