

**Caixa de Transporte Orientações:**

- A caixa de transporte deverá obedecer aos padrões IATA (conforme modelo e instruções abaixo), não nos responsabilizamos por caixas fornecidas pelo solicitante/proprietário e que sejam rejeitadas pelo transportador no momento do embarque por estarem fora dos padrões estabelecidos.
- As caixas de transporte devem estar preparadas para o transporte com papel absorvente (para evitar vazamento durante o transporte) e compartimento (potes) para água e ração (que devem estar fixadas a porta da mesma) para facilitar a reposição dos alimentos e água durante o frete.

**Legenda (veja representação na imagem abaixo):**

A = Comprimento do animal, desde o focinho até a base do rabo.  
 B = Altura das pernas.  
 C = Largura das costas do animal.  
 D = Altura do animal em pé, do topo da cabeça ou da extremidade da orelha, o que for mais alto.

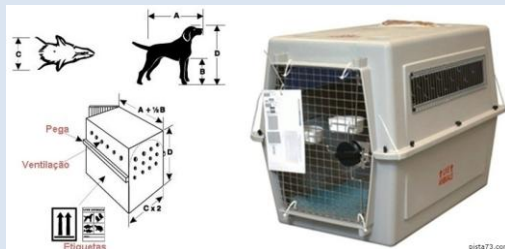
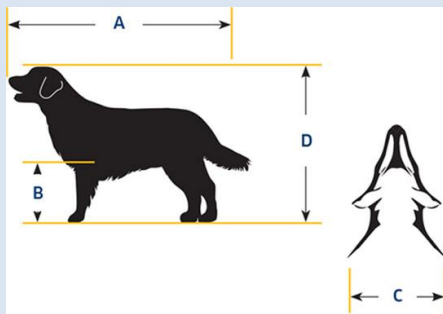
**Como calcular corretamente:**

$A + \frac{1}{2} B$  = Comprimento da embalagem.  
 $C \times 2$  = Largura da embalagem.  
 $D + \frac{1}{2} B$  = Altura da embalagem.

**Exceção:** Animais braquicefálicos (focinho achatado/curto – Ex: Os Cães: Buldogue Francês, Pug, Boston Terrier, Pequinês, Boxer, Buldogue Inglês, Shih Tzu, Dogue de Bordeaux e os Gatos: Persa, Burmês, Exótico e Himalaio ou qualquer outra raça com a cara “amassada”) deverão ser acondicionados em caixas com o dobro das medidas especificadas, quando aceitos para embarque pela Cia Aérea.

**Exceção 2:** Alguns animais considerados perigosos/de luta (Ex: Pit Bull, Terrier Americano, Staffordshire Terrier Americano, Staffordshire Bull Terrier, Bull Terrier [Bull Terriers de miniatura não são considerados cães de luta], Ovcharka Caucasião [Pastor Caucasião], Dogo Argentino, Karabash [Kangal], Rottweiler, American Bully), devem ser acondicionados em embalagens especiais e deverão seguir as especificações conforme link abaixo (em inglês):

<https://www.iata.org/whatwedo/cargo/live-animals/Documents/pet-container-requirements.pdf>



**Modelo IATA CR82**

