

**Prezado Cliente:**

Com o objetivo de otimizar o tempo de resposta para as cotações de cargas Breakbulk, elaboramos um checklist com orientações claras sobre as informações essenciais para iniciarmos o processo de cotação de maneira eficiente.

Ao seguir as etapas do checklist, conseguimos evitar atrasos e garantir uma cotação mais precisa, além de minimizar a necessidade de revisões e ajustes subsequentes. Este procedimento visa acelerar o processo e atender suas necessidades de forma mais ágil e eficaz.

**Informações necessárias para Cotação de Projetos Breakbulk:**

1. **Porto de Origem:**
2. **Porto de Destino:**
3. **Commodity:**
4. **HS Code (NCM):**
5. **Dimensões (Comprimento x Largura x Altura):** Incluindo embalagem.
6. **Peso Bruto (Gross Weight):**
7. **Desenho Técnico:** Indicar claramente os pontos de içamento.
8. **Centro de Gravidade:** Informação obrigatória para garantir segurança no manuseio.
9. **Se for carga perigosa (DG cargo):** Informar classificação IMDG, incluindo **IMO Class** e **UN Number**.
10. **Fotos**
  - ✚ Para projetos Breakbulk que envolvem não apenas a carga breakbulk (solta), mas também cargas dry ou perigosas (DGs) como parte do mesmo projeto, é essencial que todas as reservas sejam vinculadas. Ao criar as reservas adicionais, **sempre** inclua o número da reserva Breakbulk no campo *remarks*. Isso garantirá que todo o projeto seja confirmado e embarcado no mesmo navio.
  - ✚ Container dry, a solicitação deve ser feita em paralelo, seguindo o padrão para carga dry e com indicação da reserva breakbulk.
  - ✚ IMO acondicionados em contêiner dry, devem ser seguidas as normas aplicáveis ao padrão dry e com indicação da reserva breakbulk.

---

O checklist também está disponível para consulta em nosso site, na aba:  
**Informação Local > América Latina > Brasil > Procedimentos > Booking.**

**Agradecemos sua colaboração e permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos.**

Atenciosamente,

**Hapag-Lloyd Brasil**  
On behalf of Hapag-Lloyd AG.

---

**Keep in touch**



