



CARGOBR

Onde transportadoras e cargas se encontram

TUDO O QUE
VOCÊ PRECISA
SABER PARA
TRANSPORTAR
SUA CARGA

Guia do Transporte

Saiba como enviar sua encomenda.

Dicas gerais

CARGOBR oferece uma ferramenta simples para o envio de cargas fechadas, fracionadas e especiais. Abaixo estão algumas dicas para o transporte da carga para auxiliá-lo na expedição. Em caso de dúvidas na preparação da carga entre em contato com a CARGOBR no telefone 11 2837-7813, nossos profissionais estarão disponíveis para atendê-lo.

Dimensões da Carga.

Um fator importante é informar corretamente as dimensões da carga. As dimensões devem ser corretas e em centímetros. Incluem largura, comprimento e altura. Cargas fracionadas devem ser calculadas corretamente para que sejam direcionadas para o veículo específico. Dimensões da carga incorretas podem resultar em ajuste do transportador e consequentemente divergência nos valores pré-estabelecidos.

Peso da carga.

O peso da carga é outro fator importante na cotação precisa do frete. O peso informado deve ser correto para o cálculo do frete e utilização do veículo ideal. Os caminhões com suas respectivas cargas são fiscalizados nas estradas sendo submetidos a pesagens. Se o peso aferido nas balanças não estiver de acordo com a documentação e as normas referentes ao transporte de cargas o fiscal pode multar o transportador e apreender a carga. O peso de carga incorreto acarretará em recálculo do frete orçado anteriormente.

Itens de grandes dimensões.

Itens que requerem mais espaço devido ao tamanho ou forma podem estar sujeitos a taxas de cubagem. A CARGOBR irá calcular as taxas de cubagem com base nas dimensões informadas e oferecer as melhores opções para o envio da carga. Entre as diversas opções de transporte é possível o embarcador selecionar o melhor custo benefício de acordo com suas necessidades.

Cargas muito grandes e pesadas.

Se você está enviando carga muito grande e pesada, a CARGOBR irá encontrar a melhor opção para cargas fechadas em um caminhão exclusivo ou ainda se a sua carga não completar um caminhão, a CARGOBR irá completar com carga do mesmo perfil para a mesma região, reduzindo o custo com o frete. Se houver a necessidade de serviços adicionais, um profissional da CARGOBR irá auxiliar na contratação com o melhor custo.

Embalagem

Para garantir que a carga não seja danificada em trânsito, A CARGOBR recomenda proteção com embalagem de papelão, plástico bolha ou paletização. Se as cargas não podem ser embaladas desta maneira, a CARGOBR oferece opções adicionais com base no peso, dimensão e tipo da carga.

Ajuda para utilizar a CARGOBR

Catálogos de Endereço

A CARGOBR oferece uma maneira fácil de gerenciar endereços informações sobre o produto, permitindo o cadastramento mais rápido.

Catálogo de Endereços

O Catálogo de Endereços permite aos usuários armazenar informações de localização para cada cadastro automaticamente. Esta ferramenta útil pode ser acessada em todo o processo de cotação quando os campos são obrigatórios. O Catálogo de endereços pode ser atualizado e gerenciado a qualquer momento.

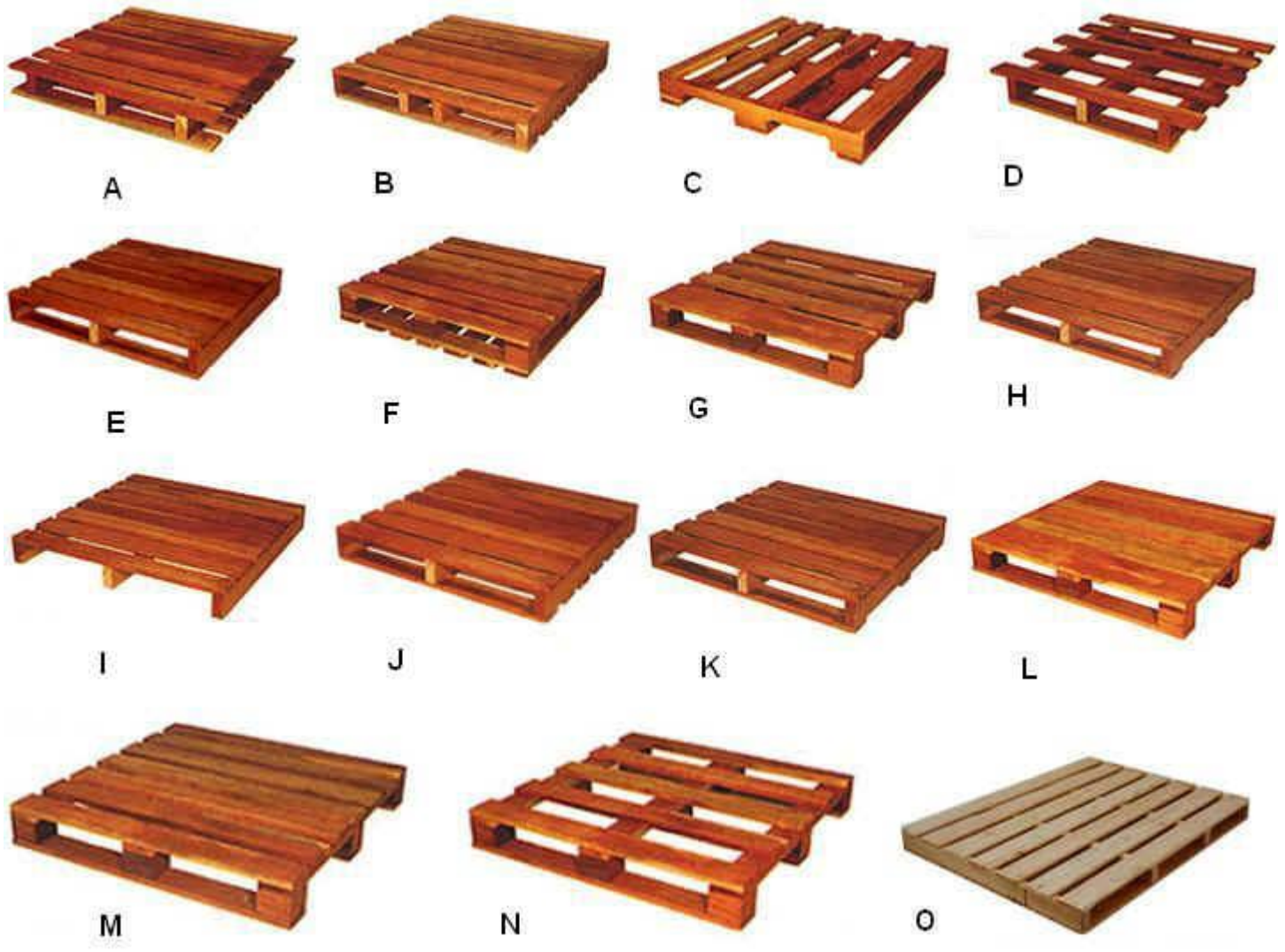
Os endereços são automaticamente armazenados para uso posterior quando você estiver cadastrando sua carga.

Tamanho padrão de paletes

Paletes são plataformas portáteis em madeira ou plástico usados para acondicionar e transportar cargas. Existem vários tipos de paletes, porém o mais conhecido e utilizado no Brasil é o PBR (Padrão Brasileiro) que tem as medidas 1,00 x 1,20m.

As dimensões do palete ajudam a determinar o quanto pode ser colocado em um determinado caminhão, de modo que a cotação seja feita corretamente. Embora o tamanho padrão do palete seja 1,00 x 1,20m é necessário informar as medidas para um orçamento preciso e evitar custos adicionais posteriormente.

Abaixo estão os tipos de paletes mais comuns:



Cargas

A CARGOBR auxilia no entendimento sobre as cargas através da relação abaixo.

Características

Peso: Determina o tipo e a capacidade dos equipamentos adequados a sua movimentação.

Volume: Determina o espaço ocupado nos armazéns, pátios ou equipamentos de transporte.

Dimensões: Por inúmeras razões, principalmente devido ao excessivo comprimento, podem exigir cuidados especiais em sua movimentação, tais como equipamentos especiais ou implementos.

Valor: Determina o limite de responsabilidade pela incidência de faltas e/ou avarias.

Fragilidade: possibilidade de deterioração e/ou contaminação, exigindo cuidados especiais no manuseio, transporte, armazenagem e estivagem.

Riscos

Os principais tipos de riscos sofridos pelas cargas durante os procedimentos de movimentação, transporte e armazenagem são os seguintes:

Riscos Mecânicos: vibração, trepidação, frenagens, compressão, oscilações, atrito e impactos. Riscos Físicos: Manuseio, uso de equipamentos e/ou implementos inadequados, empilhamento e armazenagem errados. Riscos Químicos: combustão espontânea, baixo ponto de fulgor, oxidação, incompatibilidade, combinação e manchas. Riscos Climáticos: calor, frio, condensação, salinidade, umidade e mofo. Riscos Contaminantes: Deterioração, manchas, odores e infestações por vetores. Riscos Humanos: Embalagem insuficiente ou inadequada (vício próprio), imperícia ou negligência no manuseio, dolo, roubos e furtos. Riscos Imponderáveis: Acidentes fortuitos.

Tipos

Carga Geral

Denomina-se carga geral aos volumes acondicionados em sacos, fardos, caixas, cartões, engradados, amarrados, tambores, etc., ou ainda volumes sem embalagens, como veículos, maquinários industriais ou blocos de pedra. A carga geral (carga heterogênea solta ou fracionada) pode ainda ser sub-classificada em cargas especiais, contêineres e granéis.

Carga geral é, portanto toda mercadoria de uma maneira geral embalada, mas que pode vir sem embalagem – solta – num determinado estágio industrial, e que necessita de arrumação (estivagem) para ser transportada num navio, refrigerado ou não. Como exemplo de mercadoria com embalagem (packed), citamos amarrado/atado (wirebound), bobina/rolo (bobbin), caixote aramado (wirebound box). Como exemplo de mercadoria que não necessita de embalagem citam-se animais vivos, chapas de ferro, madeira ou aço, pedras em bloco, pneus soltos, veículos, tubos de ferro.

Carga a Granel

Carga a granel é toda carga homogênea, sem acondicionamento específico, apresentando-se sob a forma de sólidos, líquidos e gases. Compreendem as cargas não acondicionadas, portanto, sem invólucro/embalagem.

O que é um Conhecimento de Transporte Rodoviário de Cargas (CTRC ou CT-e)?

Conhecimento de Transporte Rodoviário de Cargas: É um documento necessário para acompanhar o transporte de mercadorias. O Conhecimento de Transporte (CTRC ou mais recentemente CT-e) equivale a uma nota fiscal de prestação de serviços de transporte. O Conhecimento de Transporte é um documento fiscal que vincula o transportador ao embarcador, proporcionando a ambos todos os detalhes do evento. Segue abaixo as informações obrigatórias de um CT-e:

- Informações do Embarcador (Nome, endereço, CNPJ, Inscrição Estadual e Inscrição Municipal);
- Informações do Transportador (Nome, endereço, CNPJ, Inscrição Estadual e Inscrição Municipal);
- Informações do Destinatário (Nome, endereço, CNPJ, Inscrição Estadual e Inscrição Municipal);
- Informações do Consignatário/Pagador do Frete (Nome, endereço, CNPJ, Inscrição Estadual e Inscrição Municipal);
- Valor do frete Peso;
- Valor do Seguro da Carga (Porcentagem sobre o valor total da mercadoria);
- Valor do GRIS (Gerenciamento de Risco);
- Valor do Advaloren (Taxa ou espécie de seguro cobrado sobre o valor das mercadorias em %);
- Valor do ICMS (Imposto sobre Circulação das Mercadorias);
- Valor do PIS/COFINS (Imposto de natureza social);
- Peso e Valor das mercadorias;
- Peso Cubado (Altura x Largura x Comprimento x 300) do total das embalagens;
- Tipo de Embalagem;
- Valor total do frete;
- Data da emissão;
- Valor das Generalidades: Pedágio, TRT (Taxa de Restrição de Trânsito nas principais cidades), TDE (Taxa de Dificuldade de Entrega), Taxas Fluviais (Balsas) entre outros;

A CARGOBR se responsabiliza pelos dados do embarcador e transportador para a emissão do CT-e, mantendo a segurança e a transparência para seus clientes com um banco de dados dedicado.

Transporte de Produtos Perigoso.

A ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres), que regulamenta o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos classifica os tipos de produtos para que o transporte seja feito adequado e seguro com transportadoras especializadas e credenciadas à execução do serviço. A CARGOBR pode ajudar a determinar a classe de perigo do seu produto para encontrar transportadoras de carga que atendam a todos os requisitos de transporte e segurança exigidos.



Abaixo está a lista de classes e riscos:

Classe 1 -	EXPLOSIVOS
Classe 2 -	GASES, com as seguintes subclasses: Subclasse 2.1 - Gases inflamáveis; Subclasse 2.2 - Gases não inflamáveis, não tóxicos; Subclasse 2.3 - Gases tóxicos.
Classe 3 -	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
Classe 4 -	Esta classe se subdivide em: Subclasse 4.1 - Sólidos inflamáveis; Subclasse 4.2 - Substâncias sujeitas à combustão espontânea; Subclasse 4.3 - Substâncias que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis.
Classe 5 -	Esta classe se subdivide em: Subclasse 5.1 - Substâncias oxidantes; Subclasse 5.2 - Peróxidos orgânicos.
Classe 6 -	Esta classe se subdivide em: Subclasse 6.1 - Substâncias tóxicas (venenosas); Subclasse 6.2 - Substâncias infectantes.
Classe 7 -	MATERIAIS RADIOATIVOS
Classe 8 -	CORROSIVOS
Classe 9 -	SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS DIVERSAS.

Os produtos das Classes 3, 4, 5 e 8 e da Subclasse 6.1 classificam-se, para fins de embalagem, segundo três grupos, conforme o nível de risco que apresentam:

- Grupo de Embalagem I - alto risco; - Grupo de Embalagem II - risco médio; e -
- Grupo de Embalagem III - baixo risco.

Abaixo está a lista de simbologia utilizada nos caminhões e nos recipientes/embalagens:

<p>Classe 1 Explosivos</p>	
<p>Classe 2 Gases</p>	 <p style="text-align: center;"> Subclasse 2.1 Gases inflamáveis Subclasse 2.2 Gases não-inflamáveis, não tóxicos Subclasse 2.3 Gases tóxicos </p>
<p>Classe 3 Líquidos Inflamáveis</p>	
<p>Classe 4</p>	 <p style="text-align: center;"> Subclasse 4.1 Sólidos inflamáveis Subclasse 4.2 Substâncias sujeitas a combustão espontânea; Subclasse 4.3 Substâncias que em contato com a água emitem gases inflamáveis. </p>
<p>Classe 5</p>	 <p style="text-align: center;"> Subclasse 5.1 Substâncias oxidantes Subclasse 5.2 Peróxidos orgânicos </p>
<p>Classe 6</p>	 <p style="text-align: center;"> Subclasse 6.1 Substâncias tóxicas Subclasse 6.2 Substâncias infecciosas </p>
<p>Classe 7 Materiais Radioativos</p>	
<p>Classe 8 Corrosivos</p>	
<p>Classe 9 Substâncias perigosas diversas</p>	