



*Confia no Senhor de todo  
o seu coração!*

## ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEL

O processo **inadequado** de armazenar o combustível pode resultar em riscos de **incêndio** ou **explosões** e causar danos ao meio ambiente, **contaminando** o solo e a água.

Armazenar **corretamente** o combustível envolve os seguintes fatores:

## **1. Escolha do local: priorize a segurança**

O local onde você armazena o combustível é crucial. Opte por áreas bem ventiladas, longe de fontes de calor, chamas abertas e da exposição direta à luz solar. O ideal é ter um local coberto e protegido, afastado de espaços residenciais e cursos d'água.

## **2. Recipientes e tanques certificados: qualidade em primeiro lugar**

Utilize apenas recipientes e tanques certificados para o armazenamento de combustível. Esses recipientes são projetados para conter produtos químicos inflamáveis e reduzem significativamente o risco de vazamentos perigosos.

## **3. Quantidade racional: evite excessos**

Armazene apenas a quantidade necessária de combustível. O excesso de combustível aumenta os riscos de vazamentos, incêndios e contaminação ambiental. Mantenha-se consciente das regulamentações locais para evitar problemas legais.

## **4. Etiquetagem clara: informação é proteção**

Rotule cada recipiente e tanque de armazenamento de forma clara e visível. Inclua informações como o tipo de combustível, a data de armazenamento e quaisquer precauções de segurança relevantes. Isso reduz confusões e minimiza riscos.

## **5. Manutenção regular: prevenção é a chave**

Realize inspeções regulares nos recipientes e tanques para detectar vazamentos, corrosão ou outros danos. A manutenção preventiva prolonga a vida útil dos recipientes e minimiza riscos associados ao armazenamento inadequado.

## **6. Princípio "primeiro a entrar, primeiro a sair": use a ordem correta**

Siga o princípio do "primeiro a entrar, primeiro a sair" para usar o combustível na ordem correta. Isso evita que o combustível se torne velho ou inutilizável ao longo do tempo.

## **7. Treinamento e conscientização: conhecimento salva vidas**

Capacite todas as pessoas que têm acesso ao local de armazenamento com informações sobre práticas seguras de manuseio e armazenamento de combustível. A conscientização é essencial para prevenir acidentes.

*FONTE: ABNT NBR 7821/1983*

[http://www.ceama.mpba.mp.br/biblioteca-virtual-numa/doc\\_view/3481-nbr-7821-de-1983.html](http://www.ceama.mpba.mp.br/biblioteca-virtual-numa/doc_view/3481-nbr-7821-de-1983.html)