

# MÓDULO

CONFERENTE DE CARGAS E  
VISTORIADOR DE CONTÊINERES

# AULA 03



*Aula especial sobre:*

# ***SÍMBOLOS DE RISCO.***

Além dos rótulos convencionais indicando destinatário, conteúdos, procedência, quantidades, etc., as cargas e os caminhões devem ser identificados **de forma que se saiba exatamente os riscos que envolvem e os cuidados necessários ao manuseio da carga.**

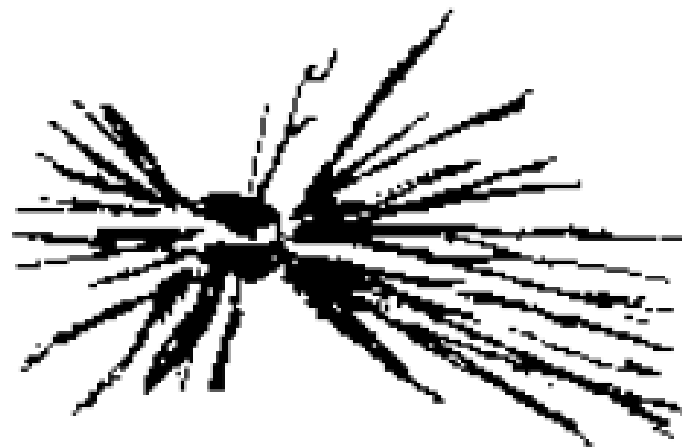
# Símbolos de Risco

Na carga os símbolos são sinais convencionados para possibilitar a identificação imediata de um aviso, risco, recomendação ou instrução.

Portanto, ao olhar para o símbolo, as pessoas devem **identificar imediatamente a ideia que ele expressa.**

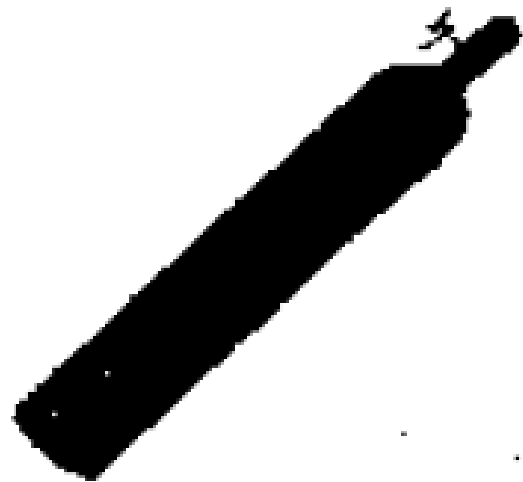
**São eles:**

# Símbolos de Riesgo



**Símbolo de “Explosivo”**

# Símbolos de Risco



**Símbolo de “Gás”**

# Símbolos de Risco



## Símbolo de:

- Sólido inflamável;
- Substância sujeita a combustão espontânea;
- Substância que em contato com água emana gás inflamável.



# Símbolos de Risco



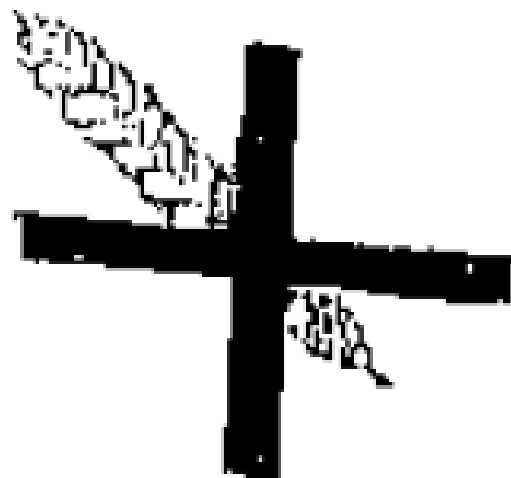
**Símbolo de “Substância Oxidante e Peróxido Orgânico”**

# Símbolos de Risco



**Símbolo de “Substância Tóxica”**

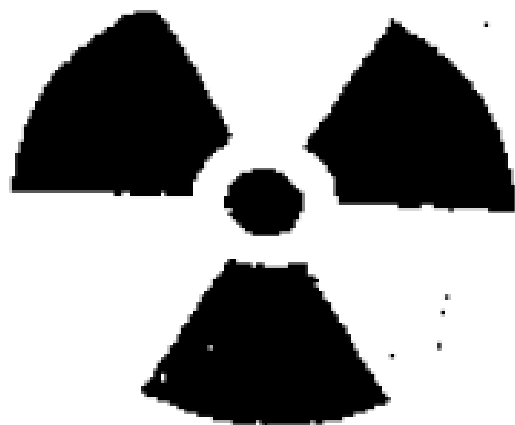
# Símbolos de Risco



**Símbolo de:**

**“Proibido armazenar em conjunto ou próximo a qualquer alimento.”**

# Símbolos de Risco



**Símbolo de “Substância Radioativa”**

# Símbolos de Risco



**Símbolo de “Substância Infectante”**

# Símbolos de Risco



**Símbolo de “Substância Corrosiva”**

# RÓTULOS DE RISCO:

Nos caminhões, a identificação são os **rótulos** destinados aos produtos perigosos.

Utilizam os símbolos vistos anteriormente e a classificação dos produtos.

## ***Classe 1 - Explosivos***

Exemplos:





## Classe 2 - Gases

Exemplos:



Gases inflamáveis



Gases tóxicos



Gases não inflamáveis e não tóxicos



## ***Classe 3 - Líquidos inflamáveis***

Esta classe possui apenas um rótulo, com inscrições em preto ou branco.



# Classe 4 - sólidos

Sólido inflamável



Substâncias sujeitas a combustão espontânea



Substâncias que, em contato com água,  
emitem gases inflamáveis

## ***Classe 5 - Substâncias Oxidantes e Peróxidos Orgânicos***



## ***Classe 6: Substâncias Tóxicas e Substâncias Infectantes***



Subclasse 6.1  
Substâncias Tóxicas  
(venenosas)



Subclasse 6.2  
Substâncias Infectantes

## Classe 7 - Radioativos



Para transporte

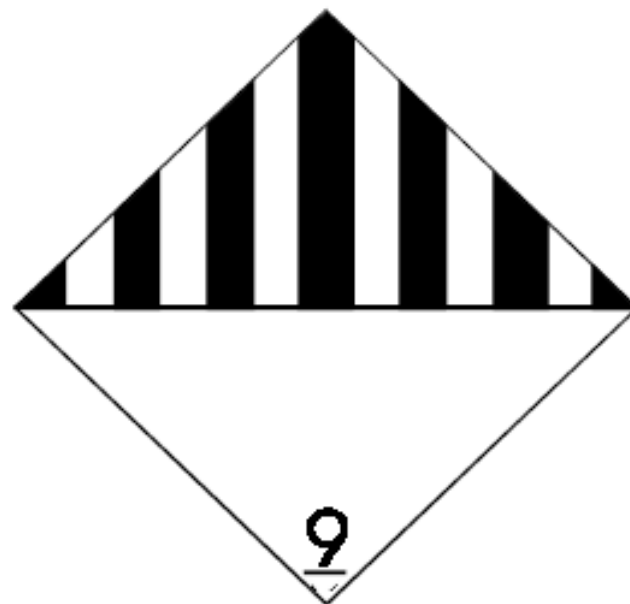


Para embalagem

## ***Classe 8 - Corrosivos***



## ***Classe 9: Substâncias Perigosas Diversas***





Na próxima aula, veremos sobre combate a incêndio, segurança e conferência de documentação de cargas para finalizarmos a parte de conferente e se der tempo, daremos início ao conteúdo de vistoria de contêineres.

Obrigado e até a  
próxima aula!