

Simbologia da Biossegurança



Níveis de Biossegurança:

Esses níveis foram definidos pelo CDC, tais níveis estão relacionados aos requisitos crescentes de segurança para o manuseio dos agentes biológicos.



Risco Biológico:

A avaliação de risco de agentes biológicos considera critérios que permitem o reconhecimento, a identificação e a probabilidade do dano decorrente destes, estabelecendo a sua classificação em classes de risco distintas de acordo com a gravidade dos danos.



Simbologia de EPI's:

Cada símbolo há uma função, que no caso é informar o cientista de qual epi utilizar naquele local de trabalho; há vastos tipos de epi's para determinadas ações, mas os indispensáveis são: jaleco, óculos de proteção e luvas



Símbolos de Proibição:

Os símbolos de proibição indicam atitudes perigosas de acordo com a imagem ou texto inseridos na sinalização. São utilizados em instalações, acessos, aparelhos, instruções e procedimentos, entre outros.



Identificação dos grupos de Resíduos:

Os resíduos estão divididos em cinco grupos conforme suas características biológicas, físicas e químicas, grupo A, B, C, D e o grupo E.



GHS:

Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Desenvolvido pelas Nações Unidas em esforços para harmonizar a classificação e rotulagem de produtos químicos perigosos de uma forma que pudesse ser aplicada e compreendida em nível global.

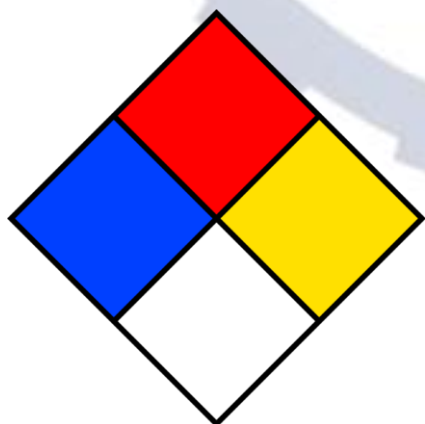


DIAGRAMA DE HOMMEL:

Também conhecido como diamante de risco, é uma simbologia empregada pela Associação Nacional para Proteção contra Incêndios