

CORES PARA SEGURANÇA E TUBULAÇÕES – NORMAS ABNT

Cores para Segurança Norma ABNT NBR 7195/1995

<p>VERMELHO SR 4/14 É a cor usada para distinguir e indicar equipamentos e aparelhos de proteção contra incêndio e combate a incêndio</p>		<p>AZUL 2,5 PB 4/10 Indica "cuidado" ficando o seu emprego limitado a avisos contra uso e movimentação de equipamentos, que devem permanecer fora de serviço. Ex: Elevadores, fornos, estufas, caixa de controles elétricos, escadas tanques, caldeiras, válvulas etc.</p>	
<p>ALARANJADO 2,5 YR 6/14 Indica partes móveis e perigosas de máquinas e equipamentos. Faces externas de polias e engrenagens. Faces internas de caixas protetoras de dispositivos elétricos etc</p>		<p>PÚRPURA 10P 4/10 Indica "cuidado" provenientes das radiações eletromagnéticas penetrantes e partículas nucleares etc.</p>	
<p>AMARELO 5Y 8/12 Indica "atenção". É empregado para assinalar partes baixas de escadas portáteis, corrimãos, parapeitos, pisos e partes inferiores de escadas que apresentam perigo etc.</p>		<p>BRANCO É empregado para assinalar passadiços e corredores de circulação, localização de coletores de resíduos, localização de bebedouros etc.</p>	
<p>VERDE 10GY 6/6 Indica "segurança". É empregado para identificar caixas de equipamento de socorro de urgência, chuveiros de segurança, macas, avisos de segurança etc.</p>		<p>PRETO É empregado para indicar coletores de resíduos. Usado em substituição ao branco ou combinado a este, quando as condições locais o aconselharem.</p>	

Cores para Tubulação Norma ABNT NBR 6493/1994

<p>VERMELHO SR 4/14 Materiais destinados a combate a incêndio</p>		<p>MARROM 2,5YR 2/4 Materiais fragmentados (minérios)</p>	
<p>ALARANJADO 2,5YR 6/14 Produtos químicos não gasosos em geral</p>		<p>CINZA CLARO N 6,5 Vácuo</p>	
<p>AMARELO 5Y 8/12 Gases não liquefeitos</p>		<p>CINZA ESCURO N 3,5 Eletroduto</p>	
<p>VERDE 2,5G 3/4 Água</p>		<p>BRANCO N 9,5 OU MAIS CLARO Vapor</p>	
<p>AZUL 2,5 PB 4/10 Ar Comprimido</p>		<p>PRETO N 1 Inflamáveis e combustíveis de alta viscosidade (ex: óleo combustível, asfalto, alcatrão, piche etc.)</p>	
		<p>COR DE ALUMÍNIO Gases liquefeitos, inflamáveis e combustíveis de baixa viscosidade (óleo diesel, gasolina, querosene, óleo lubrificante, solventes etc.)</p>	