

<b>Cor Advance</b>	Vermelho 50000
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Vermelho Segurança 1547 Munsell 5R 4/14
<b>Cor Advance</b>	Vermelho 50001
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	--- Ral 3020
<b>Cor Advance</b>	Vermelho Bombeiro 50002
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	--- Munsell 7,5R 3/10
<b>Cor Advance</b>	Púrpura 55000
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	--- Munsell 10P 4/10
<b>Cor Advance</b>	Azul Mar 10000
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Azul Pastel 4882 Munsell 2,5PB 8/4
<b>Cor Advance</b>	Azul Mar 10001
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	--- Munsell 10B 5/8
<b>Cor Advance</b>	Azul 10002
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Azul Segurança 4845 Munsell 2,5PB 4/10
<b>Cor Advance</b>	Azul França 10003
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	--- Munsell 2,5PB 3/10
<b>Cor Advance</b>	Azul 10004
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Azul Petrobrás 5134 Munsell 7,5PB 3/8
<b>Cor Advance</b>	Azul Del Rey 10005
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	--- Munsell 5PB 2/6

**ACRÍLICOS****POLIURETANOS****EPOXIES**

As referidas linhas são fornecidas com diferente brilho, de acordo com as especificações dos produtos. Ressaltamos que, por razões técnicas, nos produtos com aspecto fosco ou semibrilantes, podem ocorrer pequenos desvios de cor com relação ao padrão. Cores especiais que não constem neste catálogo poderão ser fabricadas seguindo padrões indicados pelos clientes. Consulte um representante Advance para verificação das cores disponíveis nas diversas linhas de produtos.



<b>Cor Advance</b>	Marrom Tabaco 66002
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	---
<b>Cor Advance</b>	Marrom 66003
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Marrom Canalizações 1822 Munsell 2,5YR 2/4
<b>Cor Advance</b>	Cinza 30000
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Cinza Gelo 0080 Munsell N 8
<b>Cor Advance</b>	Cinza 30001
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Ansi 70 Munsell 5BG 7,0/0,4
<b>Cor Advance</b>	Cinza 30002
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	--- Ral 7032
<b>Cor Advance</b>	Cinza 30003
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Cinza Claro 0065 Munsell N 6,5
<b>Cor Advance</b>	Cinza 30004
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	--- Munsell N 5
<b>Cor Advance</b>	Cinza 30005
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Cinza Escuro 0035 Munsell N 3,5
<b>Cor Advance</b>	Preto 58000
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Preto 0010 Munsell N 1
<b>Cor Advance</b>	Alumínio 68000
<b>Cor Petrobrás Padrão</b>	Alumínio 0170 ---

### Cores para Segurança Norma ABNT NBR 7195/1995

- VERMELHO 5R 4/14**  
É a cor usada para distinguir e indicar equipamentos e aparelhos de proteção contra incêndio e combate a incêndio
- 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
- AMARELO 5Y 8/12**  
Indica "atenção". É empregado para assinalar partes baixas de escadas portáteis, corrimãos, parapeitos, pisos e partes inferiores de escadas que apresentem perigo etc.
- 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.



**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.



**PÚRPURA 10P 4/10**  
Indica "cuidado" provenientes das radiações eletromagnéticas penetrantes e partículas nucleares etc.



**BRANCO**  
É empregado para assinalar passadiços e corredores de circulação, localização de coletores de resíduos, localização de bebedouros etc.



**PRETO**  
É empregado para indicar coletores de resíduos. Usado em substituição ao branco ou combinado a este, quando as condições locais o aconselharem.

### Cores para Tubulação Norma ABNT NBR 6493/1994

**VERMELHO 5R 4/14**  
Materiais destinados a combate a incêndio



**ALARANJADO 2,5YR 6/14**  
Produtos químicos não gasosos em geral



**AMARELO 5Y 8/12**  
Gases não liquefeitos



**VERDE 2,5G 3/4**  
Água



**AZUL 2,5 PB 4/10**  
Ar Comprimido



**MARROM 2,5YR 2/4**  
Materiais fragmentados (minérios)



**CINZA CLARO N 6,5**  
Vácuo



**CINZA ESCURO N 3,5**  
Eletroduto



**BRANCO N 9,5 OU MAIS CLARO**  
Vapor



**PRETO N 1**  
Inflamáveis e combustíveis de alta viscosidade (ex: óleo combustível, asfalto, alcatrão, piche etc.)



**COR DE ALUMÍNIO**  
Gases liquefeitos, inflamáveis e combustíveis de baixa viscosidade (óleo diesel, gasolina, querosene, óleo lubrificante, solventes etc.)



