

O Melhor Preço de Fios e Cabos é na Ases!

- ✓ Linha completa com todas as cores e bitolas até 240mm!
 - ✓ Entrega Rápida e Frete Gratuito!
- ✓ Grande Mix de elétrica em um único local!
- ✓ Reposição Imediata sem pedido Mínimo!
 - ✓ Trabalhe com os nossos estoques!
 - ✓ Melhores marcas do Mercado!
- ✓ Cortamos o fio na medida que você precisa!
(sob consulta de estoque)

Trabalhe com os nossos Estoques!

Ligue, faça sua cotação e comprove!

(21) 3088 4848

Corfio[®]
Fios e cabos elétricos

PRYSMIAN
CABLES & SYSTEMS

MEGATRON

Cobrecom
Fios e cabos elétricos

NAMBEI[®]

FIOS E CABOS

Corfio[®]
Fios e cabos elétricos

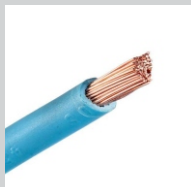
PRYSMIAN
CABLES & SYSTEMS

Cobrecom
Fios e cabos elétricos

NAMBEI
FIOS E CABOS

MEGATRON

Linha completa com todas as cores e bitolas até 240mm! Melhor Preço do Mercado em fios e cabos só na Ases!



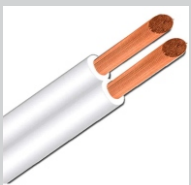
Cabo Flexível

Condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residências comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos.



Cabo PP

Condutor recomendado para ligação de equipamentos elétricos móveis ou fixos, e demais aplicações que exigem boa flexibilidade do cabo e proteção mecânica do material isolante.



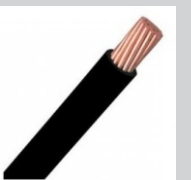
Cabo Paralelo

Condutor recomendado para ligação de equipamentos elétricos portáteis, aparelhos de iluminação, eletrodosméticos e instalações residenciais não embutidas.



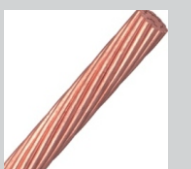
Cabo Plano

Condutor com características de não propagação do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residências comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos.



Cabo Rígido

Condutor com características de não propagação do fogo. Recomendado para redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais.



Cabo de Cobre NU

Condutor rígido recomendado para sistemas de aterramento.