



EFICIÊNCIA

QUALIDADE



COBREKABOS

Fios e cabos para Telecomunicações

CATÁLOGO DE PRODUTOS COBREKABOS



FAMÍLIA CCE APL

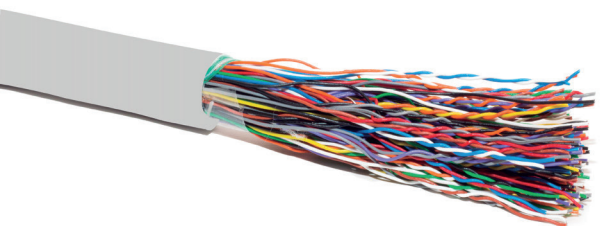
CABO TELEFÔNICO CCE (DE 2 À 6 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico isolados com polietileno, agrupados e protegidos por capa APL.

Aplicação: Indicado para instalações em redes aéreas ou subterrâneas em dutos.

Norma Aplicável: SDT 224-1205-20. **NBR:** 9124.

Código Anatel: 0346-06-3035.



FAMÍLIA CI

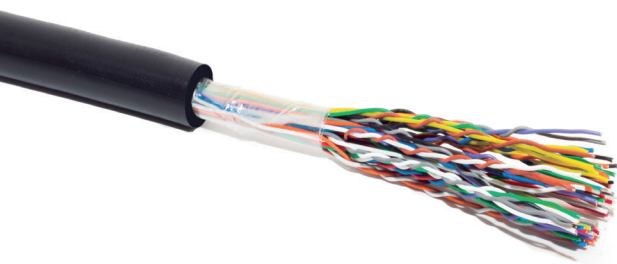
CABO TELEFÔNICO CI (ATÉ 200 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados, isolados com polietileno, anti-chama.

Aplicação: Indicado para instalações internas em indústrias, edifícios e centrais telefônicas.

Norma Aplicável: SDT 235-320-701. **NBR:** 9124.

Código Anatel: 0968-08-3035.



FAMÍLIA CTP APL

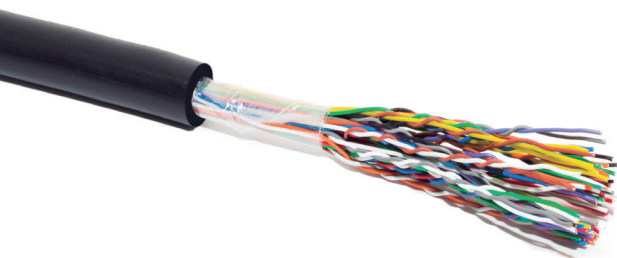
CABO TELEFÔNICO CTP APL (ATÉ 200 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, isolados com polietileno, agrupados e protegidos por capa APL.

Aplicação: Indicado preferencialmente para instalações em redes aéreas.

Norma Aplicável: SDT 235-320-701. **NBR:** 9124.

Código Anatel: 0089-09-3035.



FAMÍLIA CTP APL SN

CABO TELEFÔNICO CTP APL SN (ATÉ 200 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados e isolados com polipropileno, agrupados e protegidos por capa APL.

Aplicação: Indicado para fabricação de cotos de transição em armários de distribuição, caixas terminais e entradas de edifícios.

Norma Aplicável: SDT 235-320-713. **NBR:** 10488.

Código Anatel: 2132-12-3035.



FAMÍLIA FDG

FIO TELEFÔNICO FDG

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados, isolados com PVC na cor cinza, em cores e torcidos em até 6 condutores.

Aplicação: Indicado para uso interno em distribuição de equipamentos telefônicos de comutação e interligação de blocos terminais em armários de distribuição.

Norma Aplicável: SDT 235-310-705. **NBR:** 9123.

Código Anatel: 0091-06-3035.



FAMÍLIA FI

FIO TELEFÔNICO FI

Construção: Condutores de cobre eletrolítico estanhados, isolados com PVC na cor cinza, torcidos em 2 ou 3 condutores e identificados por frisos longitudinais na isolação.

Norma Aplicável: SDT 235-310-701. **NBR:** 9886.

Código Anatel: 0090-06-3035.

FAMÍLIA CCI

CABO TELEFÔNICO CCI (DE 1 À 6 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico estanhados, isolados com PVC, agrupados e protegidos por capa em PVC.

Aplicação: Indicado para instalações internas em indústrias, edifícios e centrais telefônicas.

Norma Aplicável: SDT 235-310-702. **NBR:** 10501.



EM BREVE

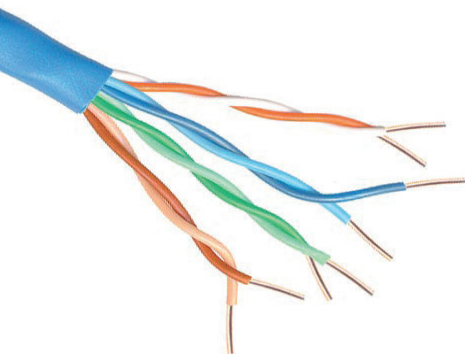
FAMÍLIA FEB ASF

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados, isolados com veias em polietileno.

Aplicação: Indicado para instalações internas em indústrias, edifícios e centrais telefônicas.

Norma Aplicável: SDT 235-310-702. **NBR:** 10501.

Código Anatel: 0932-05-2520.



EM BREVE

CABO LAN

Construção: Construído com o mais alto padrão e qualidade para instalações internas com características de transmissão de dados até 100 MHz.

Aplicação: Instalação interna e Gigabit Ethernet.

Norma Aplicável: EIA/TIA 568B.2.





A CobreKabos

Fundada em 29 de Julho de 2004, a CobreKabos iniciou suas atividades na cidade de Salto/SP focada na fabricação de fios e cabos para telecomunicações. Durante todos esses anos aprimoramos nossos processos de fabricação e controle de qualidade para que conquistássemos o selo de homologação Anatel. Nosso padrão de qualidade é comprovado por todos nossos clientes, distribuidores e revendedores fazendo com que cada vez mais a CobreKabos se fortaleça no setor e amplie seus negócios para outras regiões.

Nossa Missão

Buscar novas soluções na área de telecomunicações para atender as necessidades do mercado e agregar valor aos nossos clientes, colaboradores e parceiros, sempre priorizando a ética, transparência e cooperativismo entre todos.

Políticas da Empresa

Padrão de qualidade de nossos produtos e serviços.
Profissionalismo e transparência.
Respeito e comprometimento.

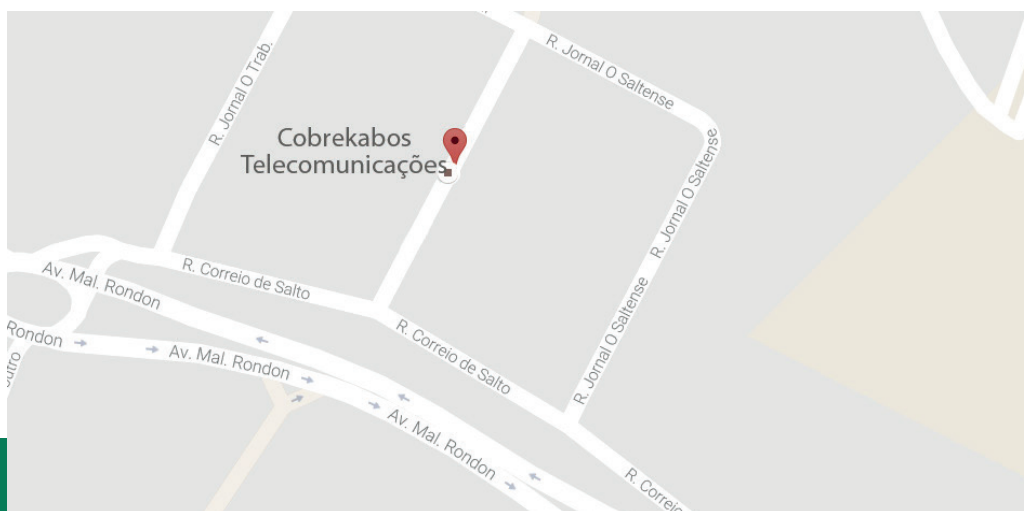
Meio Ambiente

Trabalhamos constantemente na procura de novas soluções para a redução de resíduos e consumo de materiais poluentes.

Finalidade

Redes aéreas e subterrâneas em dutos;
Instalações internas em centrais telefônicas, edifícios e indústrias;
Distribuição de equipamentos telefônicos de comutação e interligação de blocos terminais em armários de distribuição.

Onde nos encontrar



Rua Jornal o Povo, nº 62 - Distrito Industrial Júlio Ustrito - Salto/SP.

CEP: 13323-748

Tel: (11) 4602-4774

email: vendas@cobrekabos.com.br

web: www.cobrekabos.com.br

cel: (11) 95044-2044 | (11) 97101-2044