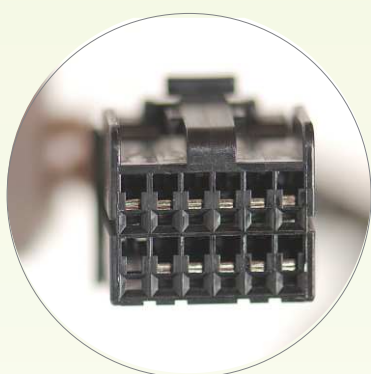


Apresentação da empresa



desde 1991

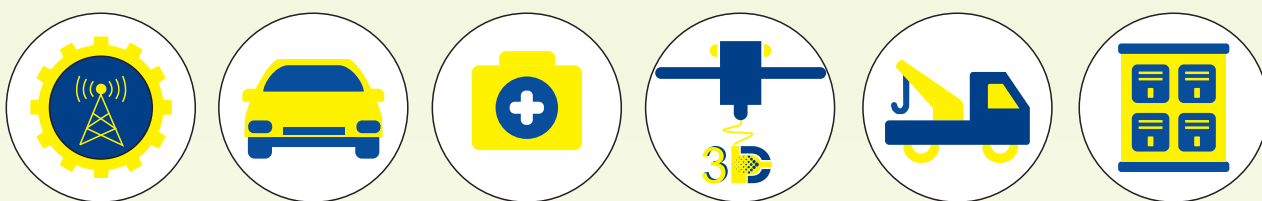
**Cabos • Chicotes Elétricos • Subconjuntos
Pig Tails • Baluns E1 • Projetos Especiais**



2023

31 anos de história

Desde a sua fundação, em 1991, a Datacabos desenvolve soluções em cabos e chicotes elétricos, para diversos segmentos da indústria brasileira, tais como, telecomunicações, setor automotivo, equipamentos médicos, armários inteligentes, movimentação de cargas, medidores de energia elétrica, máquinas agrícolas, automação industrial, impressoras 3D, controle de abastecimento, sistemas de rastreamento, entre outros.



Nosso processo industrial contempla montagem automática e manual, integração, testes, embalagem e entrega. Podendo atuar no ciclo completo de manufatura do produto.

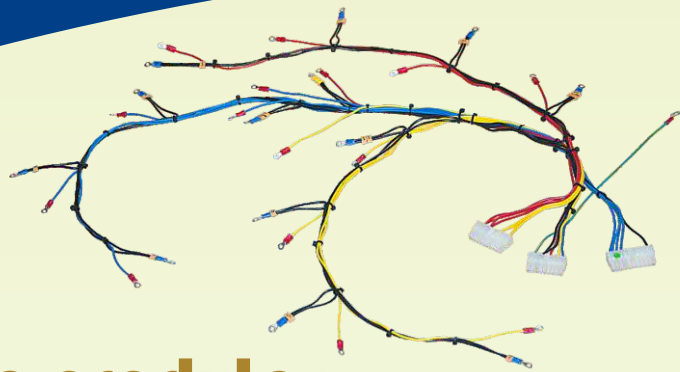


Qualidade Certificada

A Datacabos é certificada na norma ISO-9001 a mais de 15 anos. Sendo que, atualmente possui certificação em sua última versão, ISO 9001:2015.

A certificação ISO 9001 é uma garantia de que a empresa está comprometida com a qualidade e a melhoria contínua, reduzindo a possibilidade de problemas de qualidade e retrabalho.





Conheça nossa linha de produtos

A Datacabos disponibiliza uma equipe técnica que auxilia desde a definição dos componentes mais adequados à aplicação até a obtenção do produto final que atenda exigências dos clientes. Cada produto Datacabos tem projeto específico, desenvolvido de acordo com as necessidades técnicas, normativas e comerciais de cada cliente.

Montagem de cabos e chicotes elétricos

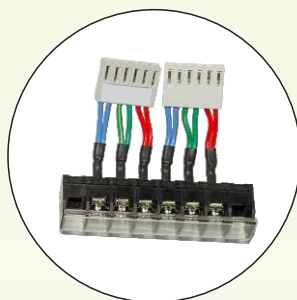
Dispomos de uma ampla e variada linha de conectores e terminais, cabos com grande variedade de cores, bitolas e formações, identificadores, fixadores, organizadores, isoladores, malhas flexíveis, etc. Desenvolvemos e criamos projeto específico, customizados para cada aplicação. Conheça um pouco do nosso portfólio:



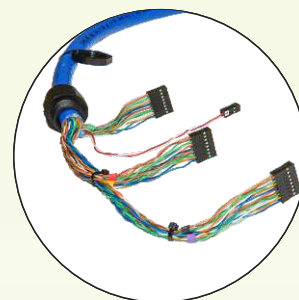
Cabo adaptador automotivo



Cabo de áudio



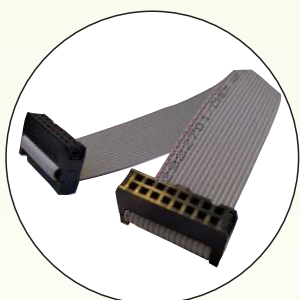
Cabo soldado em barra de terminais



Cabo para Telecom pareado



Cabo VGA



Cabo Flat



Cabo coaxial BNC



Cabo adaptador de interface RJ45



RoHS (Restrição de Substâncias Perigosas) é uma diretiva da União Europeia que limita o uso de certas substâncias perigosas em produtos eletrônicos e elétricos. A Datacabos pode fornecer declaração de conformidade com a diretiva.

Pig Tails



Os Cabos Coaxiais, conhecidos como “Pig Tails” ou “Jumpers”, são utilizados em uma grande variedade de equipamentos e aplicações eletrônicas, incluindo:

Antenas: São usados para conectar antenas a dispositivos eletrônicos, como roteadores sem fio e estações de rádio.

Equipamentos de telecomunicações: São usados para conectar equipamentos como switches de rede, roteadores e modems.

Dispositivos de áudio e vídeo: São usados para conectar dispositivos de áudio e vídeo, como alto-falantes, fones de ouvido e microfones.

Equipamentos médicos: São usados em equipamentos médicos, como monitores cardíacos, sensores de oxigênio e equipamentos de gravação.

Os Jumpers Datacabos são fabricados conforme os requisitos técnicos e dimensionais do cliente. Trabalhamos com cabos coaxiais e conectores nacionais de **excelente qualidade**.



BNC Macho



**BNC Fêmea
Painel**



**TNC Macho
90G**



N Macho



**N Fêmea
Painel**



**SMA Macho
90G**

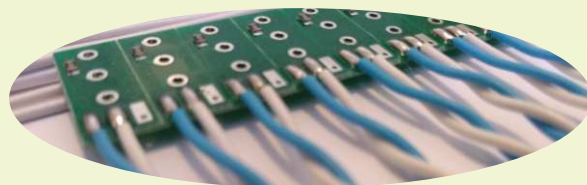


**F (Antena)
Fêmea**



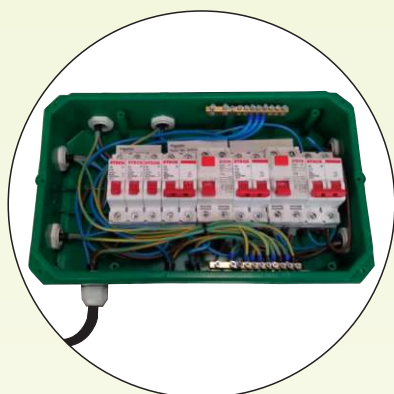
**IEC Fêmea 90G
(Spinner)**

Estes são apenas alguns exemplos de conexões que possuímos. Dispomos de uma **linha completa** de cabos e conectores coaxiais.

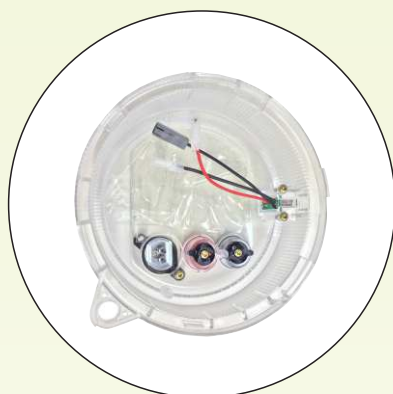


Subconjuntos e Projetos Especiais

A Datacabos atua de forma integrada às engenharias de desenvolvimento e produto dos clientes auxiliando-os em soluções customizadas. Atendemos normas internacionais e requisitos especiais, podemos também apresentar sugestões de componentes alternativos e realizar estudos de redução de custo e ganho de escala.



Montagem de quadros de distribuição elétrica



Montagem de medidores de energia elétrica



Conectorização de Microventiladores

Baluns E1

Os baluns E1 - 75/120 ohms - Interface G.703 x 1 ETH permitem que equipamentos com saídas Rx/Tx coaxiais 75 ohms se comuniquem com equipamentos que utilizam par trançado 120 ohms. Suporta E1, taxas de transmissão de 2,048Mbps. A Datacabos fabrica conversores de sinal em diferentes configurações.



Régua de Balun para até 16 E1 (BNC)



Balun E1 G703



Régua de Balun para até 16 E1 (IEC)

Por que escolher a Datacabos?



1 - Expertise

Ao longo de nossa história, acumulamos conhecimentos e experiência que nos permitem superar desafios técnicos e auxiliar no desenvolvimento de produtos, oferecendo soluções em conectividade com eficiência, obtendo resultados com alta qualidade.

2 - Mantenha o foco na sua atividade principal

Ao terceirizar com a Datacabos, você pode concentrar esforços em sua atividade principal, dedicando mais recursos e energia para inovar e melhorar seus produtos ou serviços.

3 - Redução de custos

Você não precisa arcar com custos operacionais de investimento em máquinas, treinamento de colaboradores e administração de materiais.

Possuímos maquinário e equipamentos específicos para a automatização de cabos e chicotes elétricos, mão de obra qualificada e grande estoque matérias primas.

4 - Flexibilidade

Ajustamos o volume de produção de acordo com a demanda do cliente, oferecemos ótimo *lead time*, produzimos lotes pilotos e possibilitamos o fornecimento de amostras. Estamos focados em conquistar a plena satisfação dos nossos clientes.

Como podemos ajudá-lo?

Entre em contato conosco através dos nossos canais de relacionamento.



Clique aqui e chame no whats



vendas@datacabos.com.br



(51) 3361 - 1761



Onde estamos?

Rua da Várzea, 482
Jardim São Pedro - Porto Alegre - RS