



Sil Fios e Cabos Elétricos marca presença na Feicon 2023

Com a liderança de mercado na produção e comercialização de fios e cabos elétricos de baixa tensão de até 1kV, a empresa reitera, durante a feira, o seu robusto portfólio, com produtos de altíssima qualidade e tecnologia avançada



Compromissada com o mercado, a empresa realizou investimentos para a expansão do seu parque fabril, em Guarulhos (SP), que aumentará a sua capacidade para atender a demanda nacional de fios e cabos de baixa tensão | Foto: Sil Fios e Cabos Elétricos

Guarulhos, 05 de abril de 2023 – A **Sil Fios e Cabos Elétricos** confirma a sua presença na **Feicon 2023**, maior feira de construção civil da América Latina, entre os dias 11 e 14 de abril, no São Paulo Expo (SP). Com seu amplo portfólio de fios e cabos elétricos de baixa tensão e líder de mercado no país, a empresa pautará sua participação por meio da apresentação dos seus produtos, bem como o relacionamento de confiança com toda a cadeia da construção civil – construtores, instaladores e lojistas – e o amplo reconhecimento que alcança, inclusive, com os consumidores que aliam a Sil como sinônimo da mais elevada qualidade.



Investimentos e Expectativas da Sil



Setor de expedição das docas no galpão da Sil na região metropolitana de Guarulhos (SP) | Foto: Sil Fios e Cabos Elétricos

Com um 2022 bastante positivo – a empresa fechou com um crescimento na ordem de 10% em consumo de toneladas de cobre –, a Sil prepara-se para um novo passo extremamente importante para seus negócios este ano: a continuidade na expansão do mercado por meio da remodelação e ampliação do parque fabril. Para tanto, investiu na modernização e aquisição de novos maquinários que possibilitarão uma maior velocidade no processo.

O portfólio da Sil Fios e Cabos Elétricos

A SIL está numa posição de relevância consagrada e ressalta a robustez de seu portfólio com itens que seguem todas as normas dos padrões de segurança e qualidade estabelecidas no país, além de uma gama incrível de produtos, como a família **FlexSil** e os **cabos Flexível AtoxSil, Flexível Silnax, Silflex, Solda e de Controle**, entre outros.

Entre os itens apresentados na edição 2023 da Feicon, a SIL destaca o Cabo AtoxSil Solar, produto cujo mercado se expandiu significativamente no Brasil. Embora a energia solar representa apenas 2% da matriz energética no Brasil, o segmento segue em expansão e, de acordo com a ABSOLAR (Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica), registrou um incremento de 68% no último ano. *"O aumento no consumo de cabos fotovoltaicos é uma realidade e nos posicionamos como uma empresa que produz cabos com excelência para as instalações dos painéis. Crescemos nesse mercado e seguimos preparados para, junto com as empresas do segmento, fortalecermos esse mercado"*, afirma Pedro Morelli, Gerente Comercial e de Marketing da Sil Fios e Cabos Elétricos.



Cabos de Rede - Internet

A Sil Fios e Cabos Elétricos também marca presença no mundo da internet, com os cabos de rede (a exemplo do **Cabo Sil LAN**), que garantem sua capacidade efetiva de transmissão na ocorrência de intercorrências, por exemplo.

O termo LAN, do Cabo SIL LAN, significa Local Area Network, ou seja, a rede local que engloba computadores em casas e escritórios. Além dessa aplicação, que se expandiu no âmbito residencial em função das atividades profissionais em home office, o mercado também incorpora o aumento da implantação de câmeras de segurança, tanto as analógicas como via IP, que são ligadas em rede.

Sinônimo de Qualidade

A SIL é reconhecida há anos por sua qualidade. Mas qual seria o significado dessa característica? Produzir fios de cobre que atendam aos padrões do mercado e com revestimentos que suportem a carga elétrica. A forma mais enfática de demonstrar isso é através do **Teste de Sobrecarga**, simulação de grande sucesso nas edições da Feicon que a Sil participa.

Nesta edição, a Sil acrescentará ao Teste de Sobrecarga uma câmera termográfica, que possibilitará ao visitante observar o aquecimento das duas amostras testadas e, ao mesmo tempo, visualizar o valor em graus Celsius, tudo isso em uma tela.



Uma maleta compacta foi desenvolvida pela Sil para a comparação do produto Sil com outros fora de norma encontrados no mercado | Foto: Sil Fios e Cabos Elétricos



Em um minuto, o teste prático mostra a diferença entre um cabo produzido pela Sil e outro fora da norma. *“O objetivo é que a cadeia da construção, como um todo, entenda que o barato tende a sair caro. Fios com menos cobre podem causar grandes consequências em uma instalação em curto ou médio prazo”*, avalia Pedro Morelli. *“Como sabemos que a demonstração é uma das formas mais efetivas de comprovar os efeitos de uma instalação, durante todo o ano realizamos treinamentos pelo Brasil para alertar e capacitar os instaladores sobre a importância de trabalhar com cabos fabricados de acordo com a regulamentação”*, completa o Gerente de Marketing.

Durante a simulação, uma corrente elétrica muito alta passa pelos dois cabos. Em uma ligação série, onde a corrente que passa por um produto é exatamente a mesma que passa pelo outro, a Sil comprova que seus produtos performam de acordo com a norma. Isto é, em um teste de sobrecarga, o cabo aquece, mas seu isolamento não se altera, enquanto o cabo desbitolado esquenta tanto, a ponto de o material isolante derreter.

A presença da SIL no futebol

Com uma sólida relação com o futebol, há mais de vinte anos a Sil participa e investe no esporte, sinônimo de paixão nacional. Neste ano, está presente na manga da camisa do Flamengo e nas placas de LED, nos jogos com mando de campo do Mengão. *“Essa relação com os times e os campeonatos se efetivaram como um importante canal de relacionamento com o público e uma ferramenta fundamental para o posicionamento de nossa marca”*, ressalta Silvio Barone Júnior, Presidente da Sil Fios e Cabos Elétricos.



A logomarca da Sil estará presente na manga da camisa do Flamengo durante toda a temporada 2023 | Foto: Divulgação



Serviço:

27ª FEICON

De 11 a 14 de abril de 2023, das 10h às 20h.

Local: São Paulo Expo - Rodovia dos Imigrantes, km 1,5 - Água Funda.

Estande Sil Fios e Cabos Elétricos: **F010**.

Sobre a Sil Fios e Cabos Elétricos

Com 49 anos de trajetória e sediada em Guarulhos, município da Grande São Paulo, a Sil Fios e Cabos Elétricos é uma empresa nacional líder de mercado na produção e comercialização de Fios e Cabos Elétricos de baixa tensão.

Em 1956, o precursor da Sil, o Sr. Silvio Barone, iniciou sua trajetória com a abertura da Elétrica Danúbio, loja varejista revendedora de materiais elétricos. Com muito trabalho, o negócio expandiu e alcançou a abertura de outras filiais. Graças a visão empreendedora e a experiência no mercado, o Sr. Barone realizou um novo sonho e adquiriu, em 1974, uma pequena fábrica para produzir os próprios fios e cabos elétricos que comercializaria. Assim, deu início à Sil Fios e Cabos Elétricos, que atualmente emprega mais de 500 colaboradores.

Em 2022, foi laureada com as seguintes premiações: Anamaco – Master, na categoria Fios e Cabos; ABREME, na categoria Prata em fios e cabos elétricos e Grupo Revenda, como Top of Mind e Melhor Produto do Ano. Neste mesmo ano, só com o volume de materiais produzidos pela empresa seria possível realizar 22 voltas ao redor da Terra. A empresa conta com alta tecnologia na fabricação dos fios e cabos de qualidade para uso em instalações elétricas com tensões de até 1 kV (baixa tensão). É por meio da transformação do cobre com alto grau de pureza e do composto isolante, específico para cada produto, que a companhia produz fios e cabos elétricos para instalações elétricas com tensões de até 1 kV (baixa tensão), bem como cabos solda, cabos para transmissão de áudio, de dados e cabo solar para uso em sistemas fotovoltaicos. Desta forma, a SIL está apta a atender projetos residenciais, indústrias e condomínios, entre outros.

www.sil.com.br

Instagram: [@sil_fios_e_cabos](https://www.instagram.com/sil_fios_e_cabos)

Abril/ 2023

Informações para a imprensa

dc33 Comunicação

Alex Sander – jornalismo@dc33.com.br

Glaucia Ferreira – coordenacao@dc33.com.br

Danilo Costa – danilo@dc33.com.br

(11) 98125-7319

www.dc33.com.br | [@dc33comunicacao](https://www.instagram.com/dc33comunicacao)