

A construction site at sunset. In the foreground, a large excavator bucket is suspended in the air. In the background, a worker in a hard hat and safety vest stands near a concrete mixer. Scaffolding and rebar structures are visible against the orange and yellow sky. The image is overlaid with a large blue diagonal shape and a green outline of a similar shape.

# INFRAESTRUTURA

[WWW.LUMENSINDUSTRIAL.COM.BR](http://WWW.LUMENSINDUSTRIAL.COM.BR)



**LUMENS**

# NOSSOS SERVIÇOS



## Leitos para cabos

Os leitos para cabos funcionam como suporte e conduzem fios e cabos de um lugar para outro de forma organizada e segura, sendo indicados para passagem de circuitos, condução e distribuição de infraestruturas em qualquer tipo de instalação elétrica, como galpões industriais, comerciais, shoppings e empresas.

## Eletrocalhas e perfilados

A eletrocalha é uma estrutura para passar cabos, fios elétricos, dados e imagens. Muito comuns em empresas e estabelecimentos comerciais, como shoppings e empresas, as eletrocalhas são responsáveis por toda a distribuição elétrica do espaço.

Os perfilados são perfis de aço carbono galvanizado que tem aplicação versátil em instalações elétricas de pequeno e médio porte. Geralmente em instalações suspensas no teto e/ou sob o forro.



### **Eletroduto Rígido**

Os Eletrodutos Rígidos podem ser fabricados em tubo de aço galvanizado (material metálico) ou em PVC (material isolante). Eles podem ser do tipo roscável, permitindo que você rosqueie um eletroduto ao outro (é o mais recomendado para fazer a conexão entre eles), ou soldável. Os Eletrodutos Rígidos são recomendados para utilização em pisos, lajes e superfícies concretadas, uma vez que são bastante resistentes a colisões externas.

Também são usados em linhas subterrâneas, pois podem estar em contato direto com a terra ou envolto em concreto.

### **Eletroduto Flexível Corrugado (Leve e Reforçado)**

O Eletroduto Flexível Corrugado é considerado o tipo mais popular e usado na maior parte das instalações. Normalmente fabricado em PVC, é a solução ideal para instalações elétricas que possuem trajetos sinuosos, exigindo alta flexibilidade do eletroduto, sem perder a qualidade e resistência. Na Krona, o material da linha desse produto foi desenvolvido com fórmula antichamas, com durabilidade, alta qualidade e segurança, e disponível em dois modelos: leve e reforçado.



## Rede de dutos subterrânea

As redes de fiação subterrâneas compõem uma alternativa mais moderna em relação às redes aéreas porque estão menos sujeitas a interferências do meio, como temporais, objetos lançados nos fios, acidentes de trânsito, vandalismo, contato com galhos de árvores e pássaros.



# FAÇA AS CONTAS:

Qual o impacto operacional que obras mal executadas trazem para a sua indústria?

O custo do impacto na sua produção justifica economizar com empresas que ainda atuam no "velho estilo" de gestão? **Acreditamos que nada justifica esse risco. Oferecemos soluções ágeis e com alto padrão de qualidade para nossos clientes.**



Soluções inovadoras  
de alta tecnologia



Rigorous  
financial control



Proven efficacy  
in project management



Total transparency in  
well-structured processes



Quality control  
with focus on technical  
safety of projects



**LUMENS**

# COMPROMISSO COM A SATISFAÇÃO e o resultado dos clientes



**LUMENS**

# PORQUE ESCOLHER A LUMENS?

PLANEJAMENTO INTELIGENTE.

QUALIDADE E AGILIDADE NA EXECUÇÃO.

CONFIANÇA NO RESULTADO.

Independentemente do tamanho da sua obra, somos a sua melhor escolha para garantir a eficácia do sistema que sua empresa precisa.

Faça uma consulta.

 **(31) 9 9408-0899**

 [www.lumensindustrial.com.br](http://www.lumensindustrial.com.br)

 [comercial@lumensindustrial.com.br](mailto:comercial@lumensindustrial.com.br)

