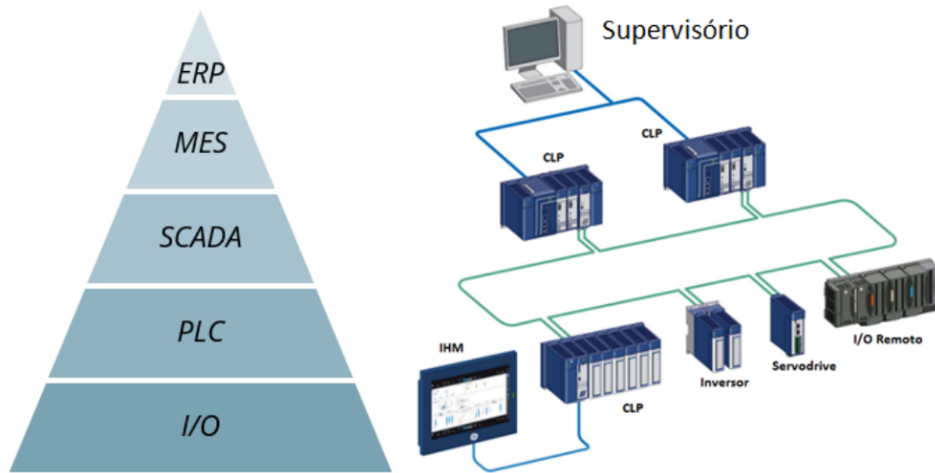


"Só podemos controlar aquilo que podemos medir." Esta frase nunca foi tão atual, principalmente nas linhas de produção.

Um sistema supervisório é uma das principais ferramentas para monitorar o processo produtivo. Através da comunicação com equipamentos em diferentes níveis hierárquicos, é possível adquirir, tratar, exibir e armazenar qualquer grandeza medida.

A **Denker Engenharia** desenvolve sistemas supervisórios com diferentes funcionalidades, sempre transformando os dados em informações realmente úteis para o gestor industrial.



Estudo de caso Denker:
Implantação de supervisório em teste de produto



A **Denker** desenvolveu em conjunto com o cliente um sistema supervisório para monitorar e armazenar dados de produção e teste de desempenho de produto.

Antes de iniciar, todos os dados da produção são inseridos no sistema. Durante o teste, os dados de processo são adquiridos e tratados. Por fim, os resultados são apresentados de forma precisa e armazenados em diferentes formatos para consultas futuras, como .doc, .pdf e banco de dados.

Resultado: o cliente tem total controle sobre o que está sendo produzido e testado na hora ou em períodos de tempo, com rastreabilidade.



[Entre em contato e saiba mais sobre nossas soluções!](#)

[Denker Engenharia de Sistemas](#)

[Caxias do Sul - RS - Brasil](#) + 55 54 3219 1805
www.denker.ind.br denker@denker.ind.br