

QUICK Empresas

COMPROMISSO é o nosso **DNA!**

QUEM SOMOS

25 anos de experiência em tecnologia e infraestrutura de redes.

Sede: Av. Alm. Adalberto de Barros Nunes, 926 - Vila

Mury, Volta Redonda - RJ, 27281-800

Filial 1: Estr. Floriano Porto Real, 1853 – Nova Colônia,

Porto Real - RJ, 27570-000

Filial 2: R. Pref. Assunção, 378 – Centro, Itatiaia – RJ,

28580-000

Filial 3: R. Pio XII, n. 09 - Centro, Piraí - RJ, 27175-000

Locais que atendemos:

Frotas:

mais de 15 carros equipados

e identificados

Colaboradores: +100

Representante Comercial/ Consultor Técnico em Jundiaí - SP

O QUE FAZEMOS



Cabeamento Estruturado

Infraestrutura de Rede Convencional

- Conectividade Aprimorada;
- Eficiência e Produtividade;
- Escalabilidade e Preparação para o Futuro;
- Gerenciamento Simplificado.

A escolha correta dos tipos de cabos, como Cat5, Cat5e, Cat6 e Cat6A, é crucial para atender às necessidades específicas de cada rede em termos de velocidade e largura de banda. Além disso, a classificação dos cabos em relação à flamabilidade é um aspecto importante para a segurança das instalações. O cabeamento estruturado oferece uma solução robusta e flexível para as demandas atuais e futuras de comunicação e tecnologia da informação.



PONLAN

- Maior velocidade e largura de banda;
- Menor consumo de energia;
- · Maior alcance;
- Segurança aprimorada;
- Menos interferência eletromagnética.

Em resumo, uma LAN óptica passiva oferece uma solução mais eficiente, conflável e econômica para necessidades de conectividade em ambientes empresariais e industriais.



RFID (Radio-Frequency Identification).

Principais aplicações:

- Gestão de inventário e rastreamento de ativos patrimôniais;
- · Gestão de estoque;
- Controle de Acessos de Veículos e Pessoas, etc.

Beneficios:

mais eficiente.

Acuracidade: Melhoria da Precisão no controle de estoque e inventários;

Redução de tempo: Os leitores de RFID podem ler várias etiquetas simultaneamente, reduzindo, tempo erros e discrepâncias. Eficiência: Identifica rapidamente produtos em falta nas prateleiras, permitindo reposição

Redução de Perdas e Roubos: Etiquetas RFID podem acionar alarmes quando produtos são removidos sem pagamento, reduzindo furtos.



Cobertura WI-FI profissional e industrial

- Maior alcance;
- •Capacidade de Suporte;
- Segurança aprimorada;
- Gerenciamento centralizado;
- •Desempenho em ambientes adversos;
- Estabilidade e confiabilidade.

Esses benefícios fazem da cobertura wifi profissional e industrial uma escolha ideal para empresas e ambientes que exigem alta performace e confiabilidade em suas redes sem fio.



Sistemas CFTV com gravação local ou em nuvem

- Garantir a segurança em todos os ambientes da empresa;
- Monitorar o ambiente para identificar problemas de produção e agir de forma rápida e eficiente;
- Proporcionar conformidade com normas regulatórias e servir como prova judicial quando necessário.

Em resumo, o CFTV é uma solução essencial para garantir a segurança em indústrias e grandes coorporações de diversos setores.

Além de prevenir ocorrências, essa tecnologia permite o monitoramento remoto, a identificação de problemas e a eficiência da equipe de segurança



Controle de acesso

- Segurança aprimorada;
- Gestão de identidade;
- Monitoramento e auditoria;
- Controle granular;
- Proteção contra ameaças internas;
- Conformidade regulatória.

O controle de acesso é uma parte essencial da estratégia de segurança de uma organização, garantindo a proteção dos recursos e dados críticos contra ameaças internas e externas.

COMO FAZEMOS

Equipe permanente, treinada e certificada para trabalhar em ambiente industrial e sob os padrões mais exigentes.

- Dentro do cronograma
- Dentro do orçamento
- Conforme especificações técnicas
- Documentação completa
- Sem acidentes de trabalho

CLIENTES





























TECNOLOGIAS & FORNECEDORES PARCEIROS













CASES DE SUCESSO:



Companhia Siderúrgica Nacional







Parceria com a ZIVA na implementação de infraestrutura para cobertura wifi industrial com 29 AP´s (entreposto central)

Implantação de cobertura Wi-Fi em toda a planta industrial localizada em Resende - RJ

Infraestrutura de rede completa do novo edifício hospital (cobre/fibra) com 25 anos de extensão de garantia em parceria com a Furukawa Eletric (Projeto Certificado Green IT)

CASES DE SUCESSO:



A Guardian Glass de **Porto Real e Tatui-Sp**, buscava impulsionar sua produtividade e competitividade no mercado global. Para isso, a empresa precisava de uma solução tecnológica robusta e inovadora, capaz de otimizar e integrar suas operações de TI e TA. Através de uma visão estratégica, projetamos e implementamos uma solução sob medida para a empresa. Essa iniciativa resultou em melhorias significativas em toda a infraestrutura de dados, otimizando assim as operações de Tecnologia da Informação (TI) e demais atividades relacionadas.



Luis Fernando da Silva Consultor Comercial de Soluções e Infraestrutura (24) 99961 8547



Helio de Almeida Lopes Consultor Especializado em RFID (24) 99306-8133 (11) 96626-9259

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA QUICK EMPRESAS

- Formação da equipe Sistema de Cabeamento de Dados
- Mestre FCP Mestre Profissional Certificado Furukawa
- FIC Certificado Industrial Furukawa
- · Projetos e Gerenciamento de Redes
- · Tecnólogo de Rede
- Engenheiro eletricista
- Profissional Treinado em Soluções RFID (Radio Frequency Identification)
- · Gerente de Projetos- MBA
- Certificação Fluke

