

SOBRE A INFRA



projeto de conectividade.

Criada por profissionais com alta experiência na área de informática, a formou uma estrutura que atua no segmento de conectividade, executando projetos e instalações de cabeamento estruturado, infra-estrutura, sistema de segurança, rede elétrica estabilizada, instalação de equipamentos ativos, automação de residências (casa inteligente), entre outros serviços.

São 15 anos, apostando na excelência tecnológica e na alta qualidade dos serviços prestados para algumas das maiores e mais exigentes empresas do país.

Para atingir este resultado, uma equipe de mais de 80 profissionais especializados e permanentemente treinados moderniza-se dia a dia para acompanhar a rápida evolução da informática, atuando em todo o território nacional e colocando sua experiência e dedicação, seja para instalar um ponto de rede ou executar um complexo

CABLING

São mais de 150.000 pontos instalados por todo Brasil, sendo que o diferencial é atender seus clientes sempre com o melhor custo benefício, flexibilidade e modularidade, tornando-se não apenas fornecedor, mas um "parceiro" e orientador nas soluções para empresas e integradores.

- Execução de projetos de cabeamento estruturado Cat 5e e Cat 6;
- Projeto e definição de lay-out's para salas de equipamentos;
- Infra-estrutura de eletrodutos, canaletas e leitos para passagens de cabos elétricos e de lógica
- Conectorização, fusão e emendas de fibra óptica;
- Montagem de rack, patch panel, blocos de distribuição, etc.;
- Certificação do cabeamento lógico Cat 5e e Cat 6 - Wavetek e PentaScanner
- Implantação de Sistemas de Segurança Eletrônica;
- Execução de projetos de elétrica, montagem e instalação de quadros de força e distribuição elétrica;
- Medições e execução de aterramento conforme norma ABNT;
- Dimensionamento e instalação de Sistemas de Energia (Distribuidor CM, estabilizadores e no-break);
- Documentação e As-Built elaborado em Autocad, através de projetistas e "plotter" próprios;
- Dimensionamento e instalação de equipamentos ativos;
- Montagem, instalação e configuração de equipamentos de micro-informática (micros, impressoras, servidores, etc.).

PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE REDES

Projetos topológicos e implantação de redes locais (LAN) e de longa distância (WAN) com switches e roteadores, dimensionando as necessidades de utilização, segmentação e tráfego.

Projetos de políticas de roteamento, com domínio em protocolos como OSPF, BGP e MPLS.

ACESSO REMOTO.

Projetos e implementações de mecanismos para acesso remoto às redes privadas, através de linhas discadas ou privadas, incluindo implementação de regras de segurança de acesso, sistemas de autenticação segura e encriptação, além da otimização de performance de acesso.

PRINCIPAIS PROJETOS

SECRETARIA DA FAZENDA SP

Pontos: 23.000 cat 5e Furukawa;

Prazo: 8 meses;

Serviços: Infra-estrutura, cabeamento estruturado, links ópticos, rede elétrica estabilizada e comum, fornecimento e instalação de sistemas de energia, construção de salas de equipamentos (Dry-Wall).

FURUKAWA

Pontos: 530 cat 6;

Prazo: 50 dias;

Serviços: Infra-estrutura, cabeamento estruturado, piso elevado, rede elétrica estabilizada, fornecimento e instalação de no-breaks totalizando mais de 100 KVA's em potência.

BBV BANCO BILBAO VISCAYA (em parceria c/ a Getronics)

Pontos: 7.250 cat 5e Avaya;

Prazo: agosto de 1999 à janeiro de 2002;

Serviços: Infra-estrutura, cabeamento estruturado para dados voz e sistema de segurança (alarme), criação de salas de equipamentos com divisória e piso elevado e instalação de Pabx, central de alarme, e no-breaks.

EDITORA SARAIVA

Pontos: 1.800 cat 5e Furukawa e 3.600 pontos de elétrica;

Prazo: cliente desde 1994;

Serviços: Infra-estrutura, cabeamento estruturado, links ópticos, rede elétrica estabilizada e comum, fornecimento e instalação de sistemas de energia.

PONTO FRIO

Pontos: 325 cat 5e e Cat 6 Furukawa;

Prazo: 30 dias;

Serviços: Infra-estrutura, cabeamento estruturado, links ópticos interligando quatro armários de telecomunicações.

BANESPA

Pontos: 20.000 cat 5e Furukawa;

Prazo: 06 meses;

Serviços: Cabeamento estruturado (dados e voz), com montagem dos armários de telecomunicações e espelhamento do Pabx.

SESC

Pontos: 300 cat 5e Panduit ;

Prazo: 06 meses;

Serviços: Infra-estrutura, cabeamento estruturado, links ópticos, rede elétrica estabilizada e comum, fornecimento e instalação de sistemas de energia.

UNIBANCO

Pontos: 12.000;

Prazo: 4 meses;

Serviços: Infra-estrutura e cabeamento para sistemas de segurança, instalação dos dispositivos (câmeras de vídeo, sensores de presença, sísmicos, abertura, etc..), montagem do rack, instalação e ativação da central.

CERTIFICAÇÕES

A INFRA tornou-se o primeiro instalador credenciado apto a oferecer a garantia estendida de 25 anos para linha de produtos FCS - Furukawa Cabling Systems, projetando e instalando sistemas Cat 5e e Cat 6.

Em outubro de 2002 a INFRA entrou para o grupo de credenciados da Home Control, aptos à integração, instalação e operação de projetos voltados à automação residencial, entrando no segmento de "residências inteligentes".

A INFRA é membro da BICSI - Building Industry Consulting Service International - uma associação internacional dos profissionais da área de telecomunicações, com maior enfoque em cabeamento estruturado, infra-estrutura predial, automação predial, networking e planta externa.

Em março de 2002 a INFRA completou o ciclo de treinamentos AMP ACT I, II e III, tornando-se apto a projetar e implementar toda a gama de produtos de conectividade da linha Netconnect, oferecendo garantia estendida de 25 anos.

No ano de 2000 a INFRA concluiu o treinamento "Certification Plus", tornando-se um Integrador Certificado, podendo projetar e instalar sistemas com garantia estendida de 15 anos.

Em Março de 2002 a INFRA tornou-se um dos poucos instaladores a nível Brasil apto a projetar e instalar a solução True Net da Krone, com garantia estendida de 20 anos, completando todo o ciclo dos treinamentos exigidos.

A GOLDNET

Quando foi fundada em 1994, a empresa tinha um objetivo muito claro: fazer com que o mercado percebesse, já naquela época, a nítida diferença entre as empresas que vendem produtos de informática e as que oferecem soluções tecnológicas para o sucesso do mercado ao qual o cliente se dedica. E além de uma empresa de soluções de TI, a Goldnet desde o início se apresentou como uma empresa de inovações tecnológicas. Uma empresa que tem como diferencial a busca pelos novos desafios apoiada principalmente em novas tecnologias.



O método de trabalho da empresa também é inovador. Os consultores comerciais e técnicos fazem uma análise no atual ambiente tecnológico dos clientes, indicam quais as melhores e mais adequadas soluções que poderão de fato proporcionar ganhos reais em produtividade e lucratividade.

O resultado de tanto esforço e destaque no cenário de TI só poderia ser o que se viu a seguir. Parcerias com os melhores players de tecnologia do mundo. Em 2001, a Goldnet concretizou aliança estratégica com a Cisco Systems, líder mundial em internetworking.

Esta aliança iniciou uma nova fase de desenvolvimento de serviços que agregam dados, voz e vídeo em uma única infra-estrutura. O fornecimento desse tipo de tecnologia fez com que a Goldnet

potencializasse o investimento das empresas no interior, tornando-as mais competitivas no mercado.

A utilização das novas tecnologias disponíveis no mercado fez com que a Goldnet desenvolvesse mais um forte diferencial.

Não só em relação a empresas regionais mas também em comparação com grandes companhias de TI de todo o país. Em sua sede em Jundiaí foi montada uma moderna infraestrutura tecnológica com soluções de wireless indoor e outdoor, cabeamento estruturado, firewall, intrusion detection, acesso remoto e Backbone com QoS, telefonia IP, Unity Message, IPCC entre outras.

"A Goldnet investe pesado em infra-estrutura para que seu corpo técnico possa se desenvolver e aumentar expertise em implantação e manutenção dessas tecnologias. E de outras que estão surgindo e para as quais a Goldnet já está se capacitando. Além disso, com essa estrutura, nossos clientes podem interagir num ambiente de alta tecnologia, o que dificilmente se encontra em outra empresa brasileira de tecnologia", ressalta Barbero.

Em outras palavras a Goldnet usa as soluções que comercializa. E com sucesso. O reconhecimento dos parceiros e clientes e o crescimento vertiginoso da companhia nos últimos anos bem como as certificações conquistadas estão aí para provar.

Goldnet
 IP Phone: (11) 4583-3166
 Fax: (11) 4583-3170
 falecom@goldnet.com.br
 www.goldnet.com.br
 R: Abílio Figueiredo, 92, 16º andar CEP 13.208-140
 Centro – Jundiaí - SP

goldnet
 IT taken seriously

INFRA
 conectividade