



Telecomunicação

ENGEDATA

Seu parceiro em Soluções Inteligentes

www.engedatati.com.br

Apresentação da Empresa

A ENGEDATA nasceu com a missão bem definida: integrar soluções inteligentes para uso da engenharia e telecomunicações, tornando-as altamente eficazes e com excelente relação custo benefício. Como resultado dos trabalhos orientados por esta missão, a empresa cresceu e se diversificou. Hoje sua atuação foi expandir para melhor atender a demanda das empresas. A empresa é focada no desenvolvimento em projetos de infraestrutura para rede de telecomunicações, dimensionadas ao perfil e demanda do cliente, oferecendo flexibilidade entre os diferentes cenários físicos. Os projetos da ENGEDATA são elaborados por profissionais altamente qualificados e comprometidos com a qualidade, eficiência e eficácia, garantindo a satisfação dos clientes.

Compromissos para com os clientes

Visamos nos tornar um parceiro confiável para nossos clientes na busca de seus objetivos válidos de negócios e desempenharemos nossos serviços com integridade profissional, valorizando os interesses da sociedade, dos nossos colaboradores e consultores.

Prestamos nossos serviços dentro de termos contratuais que não interferem na independência do nosso julgamento e objetividade profissionais. Estamos comprometidos em prover soluções de negócios que visem criar os melhores valores para os clientes. Estamos focados na melhoria constante de nossos serviços mediante o investimento continuado em nossa base de conhecimento e desenvolvimento ativo das competências dos nossos colaboradores e consultores. Coerentes com nossas obrigações contratuais manterão a confidencialidade da informação de nosso cliente, obtida no processo de prestação dos nossos serviços.

Manteremos também em confidencialidade os documentos e relatórios preparados para um cliente a menos que de outra forma venha a ser acordado. Seremos transparentes para nossos clientes em relação a qualquer conflito potencial de interesses que possa emergir durante a execução de nossos serviços.



Tel.: (61)3361-4427/3522-6383

Vendas@engedatati.com.br

www.engedatati.com.br



INFRAESTRUTURA



- Infraestrutura para redes elétrica, de dados , voz e imagem;
- Instalações elétricas e subsistemas de energia;
- Laudos técnicos, adequação as normas e treinamentos;
- Projetos e implantação de Data Centers
- Sistema de proteção contra descargas atmosféricas - SPCDA.

AUTOMAÇÃO



- Automação predial e industrial;
- CFTV e análise inteligente de imagens;
- Controle de acesso e ativos;
- Detecção, alarmes e combate à incêndio;
- Detecção e alarme de intrusão;
- Sonorização ambiente e de emergência;
- Sistemas de monitoramento/hosting remoto e comissionamento contínuo.

SEGURANÇA ELETRÔNICA

Análises técnicas precisas e utilizando equipamentos amplamente avaliados pelo mercado, nossa empresa proporciona toda garantia que você procura na instalação de sistemas eletrônicos de segurança. Sempre procurando oferecer o melhor para nossos clientes estamos em constante aprimoramento, pesquisando e investindo em soluções e novas tecnologias. Após a implantação do sistema, nossos técnicos realizam completo treinamento com a equipe operacional, para perfeita utilização dos equipamentos instalados.





ENGEDATA

Telecomunicação

CENTRAL DE ALARME



Sabemos que muros e grades não são mais sinônimos de segurança e com o avanço da violência, nos preocupamos cada vez mais em levar segurança para a nossa família e ao local onde trabalhamos. Existem no mercado vários modelos e marcas de Centrais de Alarme, todas elas possuem a mesma finalidade que é proteger o local onde a mesma está instalada. Destacamos os itens que compõe uma Central de Alarme e o que ela pode oferecer ao consumidor. Central de Alarme: caracterizada como a base, onde os componentes abaixo serão ligados e configurados.

Sensores: acionada pela presença e identificação de uma possível invasão no ambiente. Os sensores podem ser com ou sem fio.

Sirene: fará o trabalho de alerta sonoro da invasão, quando a central estiver acionada.

Controles: usado para a ativação e desativação da Central de Alarme.

Discadora: sua função é fazer a comunicação do disparo do alarme com os telefones dos usuários cadastrados na central. O usuário receberá uma ligação no caso de uma invasão.

CONTROLE DE ACESSO

O Sistema Linear é um controle de acesso inovador, desenvolvido para aumentar a segurança das pessoas dentro de um condomínio e empresas.

É compatível com qualquer tipo de motor de movimentação de portão ou cancela, possuindo botão de pânico temporizado e programável e também a função desperta porteiro.

Através do módulo guarita é possível cadastrar informações importantes, que permitem controlar e identificar cada apartamento e seus moradores. Essa linha de comunicação com os receptores possui um diferencial, onde é possível o sistema armazenar até 12 mil usuários e registrar até 8 mil eventos na memória interna, permitindo excluir e bloquear o acesso dos controles perdidos ou roubados, sendo que não é necessário o uso de PC para programar ou operar o sistema.

Permite também administrar o cadastro de visitantes e prestadores de serviços, por exemplo: a faxineira ou electricista, liberando o acesso em determinados dias e horários.



Tel.: (61)3361-4427/3522-6383

Vendas@engedatati.com.br

www.engedatati.com.br



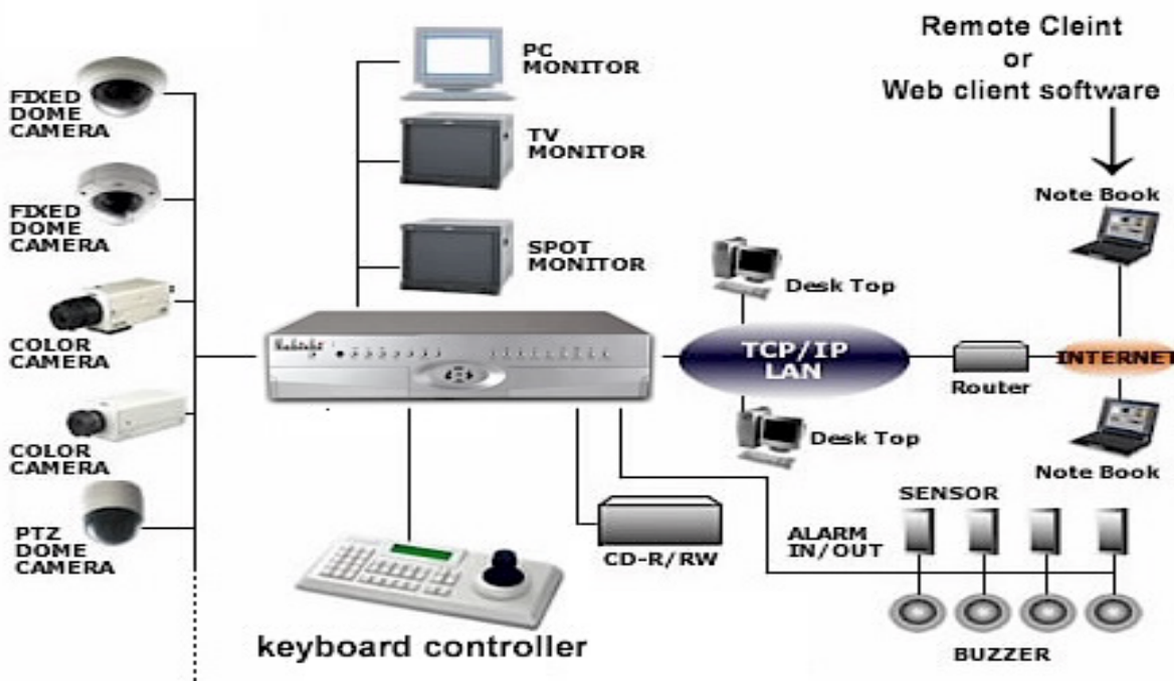
Telecomunicação

ENGEDATA

Seu parceiro em Soluções Inteligentes

www.engedatati.com.br

CFTV



O SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TV – CFTV tem como objetivo possibilitar o monitoramento de vários ambientes, em um único ponto, centralizando o gerenciamento e facilitando as tomadas de decisões. Este sistema pode ser instalado em bancos, lojas, shoppings, empresas, residências, escolas, etc., com a finalidade de monitorar e inibir assaltos e furtos, armazenando em um computador ou DVR os fatos ocorridos. Também já é bastante utilizado em condomínios e escolas, com a finalidade de visualizar e controlar a movimentação externa para registrar as depredações e vandalismos quando ocorrem e a nas escolas, monitorar a segurança dos alunos e professores.

Pensando nessa necessidade e a constante procura por segurança, ENGEDATA, fornece soluções de CFTV com altíssima qualidade e garantia, atendendo desta forma as necessidades dos variados clientes, na medida certa.

FORNECEMOS TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO DE UM SISTEMA CFTV:

- Câmeras analógicas (infravermelho, micro câmeras e câmeras profissionais)
- Gravador digital de vídeo (DVR Stand Alone)
- Speed dome e mesas controladoras
- Placas de capturas de vídeo
- Câmeras com tecnologia IP
- Cabos coaxial e UTP
- Lentes adaptadoras
- Conectores ballons

Tel.: (61)3361-4427/3522-6383

Vendas@engedatati.com.br



Telecomunicação

ENGEDATA

Seu parceiro em Soluções Inteligentes

www.engedatati.com.br

CERCA ELÉTRICA



Sua função é de repelir uma possível invasão pelos muros da propriedade. Não é nociva ao ser humano, por não possuir energia suficiente, pois seu choque é pulsativo, com efeito inibitivo, porém o contato com o corpo humano é de extremo desgosto. O alarme dispara quando há um rompimento ou aterramento dos fios que constituem a rede de proteção do sistema. A voltagem é altíssima, na casa dos 8000 Volt e é acionada mediante fuga de corrente. Tendo em vista que funciona através de pulsos elétricos (intervalo mínimo de um segundo entre cada descarga elétrica), sua amperagem vai quase à zero, não ocasionando, assim, mal a saúde. O seu poder de dissuasão é grande, em razão do susto levado pelo invasor.

É uma forma de proteção bastante eficiente. O choque afugenta o intruso sem causar maiores danos e, se os fios forem cortados, o alarme será acionado.

Há dois tipos à disposição no mercado:

Cercas monitoradas: Permitem a sua integração com uma central de alarme, que poderá estar ligada ou não externamente com uma empresa de segurança eletrônica. Além disso, poderá, quando tocada, acionar alarmes, luzes etc.

Cercas não monitoradas: Possuem as mesmas características da anterior, porém não podem ser ligadas a uma central de alarme.

A cerca elétrica possui vários atrativos: baixo consumo de energia, maior resistência ao tempo, sendo um produto de total segurança, alta confiabilidade e baixo custo.

Tel.: (61)3361-4427/3522-6383

Vendas@engedatati.com.br

www.engedatati.com.br



Telecomunicação

ENGEDATA

Seu parceiro em Soluções Inteligentes

www.engedatati.com.br

INTERFONIA



O Sistema de Interfonia pode ser analógico, digital ou P.A.B.X, que possibilita a comunicação direta, tendo a possibilidade de acionamento de fechaduras elétricas ou outros equipamentos.

O sistema analógico de residências consiste em um porteiro eletrônico na parte externa da residência e um fone na parte interna, que pode ser com ou sem câmera, de acordo com a opção do cliente. Esse sistema permite a comunicação entre esses dois pontos e também a abertura de fechaduras eletromagnéticas pelo mono-fone, de dentro da residência, proporcionando segurança e conforto.

No sistema digital, existem duas formas de serem feitas: através de uma central de interfonia digital ou através de um PABX. Nesses dois casos o sistema permite a comunicação direta com o portão e a abertura de fechadura eletromagnética, permite a comunicação entre os apartamentos, sem a necessidade da ligação passar pela portaria. É um sistema autônomo, com qualidade de voz superior ao sistema analógico. Proporciona ao cliente muito mais conforto e rapidez.

Por sua funcionalidade, o interfone é utilizado em larga escala em condomínios para estabelecer a comunicação entre os condôminos e a portaria.

COMBATE A INCÊNDIO

Instalação e manutenção de Sistemas de Combate a Incêndio.

Assessoria para elaboração de Projeto Técnico de Combate a Incêndio.

Instalação, Manutenção e Testes Equipamentos e Sistemas de Combate a Incêndio

Teste de estanqueidade da rede de Combate a Incêndio Projeto

Assessoria para elaboração do Projeto

Técnico e Simplificado de Combate a Incêndio bem como sua aprovação junto ao Corpo de Bombeiros Consultoria.

Elaboração de lista e especificação do material necessário à execução do projeto.





Telecomunicação

ENGEDATA

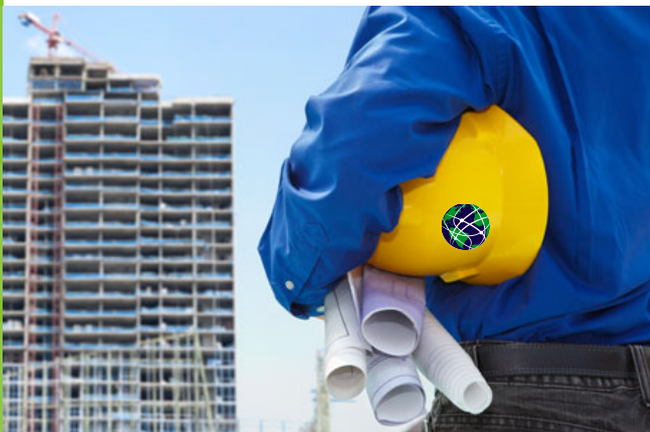
Seu parceiro em Soluções Inteligentes

www.engedatati.com.br

SERVIÇOS

Os Serviços da ENGEDATA aliada o uso das tecnologias à novos desafios corporativos, propondo novas formas de utilização ou novas soluções que potencializem cada negócio.

A proposta de valor da ENGEDATA em Serviços é gerenciar soluções implementadas ou não pela empresa, apoiando no caminho evolutivo para o crescimento contínuo e gestão orientada à redução de custos e incremento de resultados.



Contratos de manutenção:

- Check List por sistema contratado;
- Gestão de Terceiros;
- Atualização de documentos;
- Definição da periodicidade;
- Ajuste nas rotinas por classificação de área;
- Relatórios mensais com planos de análise e melhorias para cada sistema

BPO Business Process Outsourcing:

- Soluções de TI aderente aos processos e KPIs;
- Serviços regrados por SLA e redução de custo;
- Gerenciamento e atribuição de responsabilidade técnica a empresas especialistas;

- Analisar o ambiente, definir o impacto, definir o custo e definir a prioridade.

Consultoria:

- Assegurar e estabelecer a eficiência e eficácia do ambiente;
- Conhecer e estabelecer o grau de maturidade de gestão do ambiente;
- Implementar as melhores práticas mitigando riscos e os custos;
- Obter a visão geral das condições do ambiente e identificar os possíveis riscos;
- Priorizar as ações com base no impacto e no custo

Gestão de projetos pontuais:

- Fornecimento e instalação por ponto: Dados, Voz e Elétrica, CFTV e SCA;
- Fornecimento e instalação de rede elétrica, hidráulica, alarme, pintura e vitrine;
- Preços divididos em três horários: Comercial, Noturno e Final de Semana;
- Tempo de Atendimento e Instalação.
- Projetos Arquitetônicos
- Projetos Elétricos
- Projetos Hidráulicos
- Projetos de Mezaninos



Tel.: (61)3361-4427/3522-6383

Vendas@engedatati.com.br

www.engedatati.com.br



Telecomunicação

ENGEDATA

Seu parceiro em Soluções Inteligentes

www.engedatati.com.br

Manutenção Empresarial - Reformas

A ENGEDATA oferece seus serviços na área de gerenciamento, fiscalização e execução de construções civis para lojas de pequeno, médio e grande porte, acreditando na preocupação que sua empresa tem com a qualidade da obra e a pontualidade na entrega de suas lojas novas.

Inicialmente destacou-se pela qualidade de suas obras (públicas e privadas) e seriedade de seus profissionais, realizando construções e reformas de agências bancárias, indústrias, colégios, supermercados, hospitais, clínicas médicas, postos de abastecimento, estacionamentos e instalações comerciais em geral.

Posteriormente, a ENGEDATA criou um departamento independente da construtora, voltado para o segmento de lojas em shoppings, onde também atingiu excelência em qualidade e sempre respeitando os prazos estabelecidos na entrega de suas obras. Dessa forma, já executou mais de uma centena de lojas, das mais conceituadas griffes, em várias cidades do Brasil.

Para tanto, a ENGEDATA conta com profissionais na área de arquitetura e engenharia investindo sempre na melhoria da tecnologia e na qualidade de seus serviços e uma equipe de mão de obra especializada, que pode ser selecionada com base na sua experiência de 20 anos, resultando em obras de alta qualidade, custos racionais e cumprimento rigoroso dos prazos de execução estabelecidos. Hoje a ENGEDATA é uma empresa respeitada no segmento da construção civil e instalações comerciais.

Instalações Comerciais (Montagem de Lojas)

- Projeto de Arquitetura
- Projetos Complementares
- Avenarias
- Hidráulica, Elétrica, Ar-condicionado
- Marcenaria
- Projeto de Mezanino
- Revestimentos e Acabamentos
- Gerenciamento de Projetos

A ENGEDATA oferece ainda:

- Elaboração de orçamentos, cronogramas físico/financeiro da obra e estudos de viabilidade econômica do empreendimento.
- Implantação de canteiros e alojamento de obras, programação e administração de pessoal contratado.
- Acompanhamento de custos, prazos e qualidade da obra.
- Entrega da obra, com respectivos comprovantes legais.



Tel.: (61)3361-4427/3522-6383

Vendas@engedatati.com.br

www.engedatati.com.br