Uma imagem com interior, edifício, espelho, suspenso

Descrição gerada automaticamente

{{ dados\_topo }}

**Proposta: {{ proposta\_cod }}**

**POR QUE A SOLLUS TECNOLOGIA**

Acreditamos que ao fornecer soluções completas, personalizadas, de acordo com a necessidade de cada cliente, e, através de produtos e serviços de qualidade, otimizamos o processo de controle ponto e acesso da sua empresa.

**COMO RESOLVEMOS SEU PROBLEMA**

Resposta rápida e especializada para suas necessidades. Vamos além da simples venda dos produtos, focamos no que é mais importante para solução ser efetiva, o **serviço de qualidade.** Nossa experiência de mais de 25 anos no segmento permite que sejamos mais assertivos ao entregar soluções únicas, bem como assessorar, tanto na implantação como estratégias para que sejam mais eficientes, permanentes e essenciais.

**CONHEÇA UM POUCO MAIS A SOLLUS:**

Estamos presentes em 04 estados do Brasil, sendo unidades integradas e em constante evolução.

Assessoramos empresas de pequeno, médio e grande porte, bem como Instituições Públicas. Além das soluções apresentadas, dispomos de mais de 50 diferentes produtos, além das customizações.

1. **INVESTIMENTO:**

**OBSERVAÇÕES SOBRE O RELÓGIO DE PONTO E SUA UTILIZAÇÃO:**

1. Equipamentos atendem a Portaria 671.

2. Cada equipamento certificado pelo MTE (SREP) atende a 01 (UM) CNPJ.

3. Uma vez cadastrado o CNPJ na memória do relógio de ponto, ele fica impossibilitado de ser reutilizado por outra empresa que não faça parte do mesmo grupo econômico, ou ainda ser devolvido à Sollus tecnologia.

**CONDIÇÕES COMERCIAIS:**

{{ condicoes\_comerciais }}

**ACESSÓRIOS OPCIONAIS:**

**Tela de celular com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente com confiança média**

**ALGUNS CLIENTES:**



{{ nome\_colaborador }}

21 2413-3203 | {{ email\_colaborador }}



GARANTIA DOS PRODUTOS E SERVIÇOS

Garantia de equipamentos: 01 ano (Garantia de Balcão). Visitas em cortesia até 90 dias após a instalação do Equipamento (a instalação precisa ser realizada por técnicos da Sollus Tecnologia ou parceiros autorizados).

OBSERVAÇÕES:

1. Instalação deverá ser realizada por técnicos credenciados.
2. O Período de garantia tem inicio a partir da data de emissão da Nota Fiscal.
3. Após o prazo da garantia de balcão discriminado acima, o equipamento mantém-se em garantia de fábrica, porém para atendimento avulso fora do prazo da garantia balcão (90 dias iniciais), será cobrada taxa de deslocamento técnico até ao local.

A GARANTIA SERÁ EXTINTA SE

* Operações inadequadas que resultem em quebra ou defeito de operação do sistema informatizado e seus periféricos;
* Instalação elétrica fora do especificado;
* Descargas elétricas atmosféricas, acidentes de qualquer natureza, intempéries provocados pela natureza ou sinistros de qualquer espécie provocados ou não por terceiros ou por forças da natureza.

DICAS NECESSÁRIAS PARA INSTALAÇÃO

Equipamentos informatizados:

* Ponto de rede e ponto de energia elétrica (110/220Volts). Em caso de sistema em “NUVEM” o ponto de rede deverá ter acesso à internet para comunicação do equipamento com o sistema.

SUPORTE TÉCNICO

* Telefone
* E-mail
* Acesso remoto

SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS NÃO INCLUSOS

* Instalação de rede lógica e rede elétrica;
* Instalação de ductos e tomadas;
* Instalação de balcões;
* Instalação de Sistemas Operacionais;
* Equipamentos para rede lógica (cabos, conectores, etc.);
* Equipamentos para rede elétrica;
* Configuração de modem e/ou roteador de internet;
* Computadores, Sistemas Operacionais e periféricos.

OBSERVAÇÕES SOBRE O REP E SUA UTILIZAÇÃO

1. Equipamentos certificados pelo MTE – Portaria 617/2021.
2. Equipamentos de ponto eletrônico certificados pelo INMETRO – Portaria 595/13.
3. Cada equipamento certificado pelo MTE (SREP) atende a 01 (UM) CNPJ.
4. Todo equipamento deverá ser registrado pelo cliente no órgão CAREP
5. Uma vez cadastrado o CNPJ na memória do relógio de ponto, ele fica impossibilitado de ser reutilizado por outra empresa que não faça parte do mesmo grupo econômico, ou ainda ser devolvido à Sollus tecnologia