
Check-list para instalação do tarifador STI Windows Atenas NET

EMPRESA: _____

CONTATO: _____ TEL: (____) _____ E-Mail: _____

A) DADOS GERAIS DO PC

- verificar velocidade da CPU (MHz) e Tipo de processador: _____
- verificar quantidade de memória RAM: _____ Mbytes
- verificar o total de espaço livre nas partições: _____
- verificar existência e funcionamento de drive de CD-ROM: () SIM () NÃO
- verificar existência e funcionamento do mouse: () SIM () NÃO
- verificar existência e funcionamento do teclado: () SIM () NÃO
- verificar existência e funcionamento das portas seriais (observar que uma deve estar livre).
- marcar quais estão livres: () COM 1 () COM 2 () COM 3 () COM 4
- verificar sistema operacional: () Windows 2000 () ou superior _____
- verificar a existência de e funcionamento de placa de rede no PC () SIM () NÃO
- verificar existência de endereço IP no PC: () SIM () NÃO

B) TARIFADOR ATUALMENTE INSTALADO

- Há algum do tarifador instalado atualmente? Se sim, qual? _____
- STI Windows Atenas Dial-Up será instalado em paralelo ao tarifador acima: () SIM () NÃO
- Se sim, verificar a existência de cabo serial em Y: () SIM () NÃO

Observação: Se não houver cabo Y, favor providenciar.

C) CENTRAL PABX

- fabricante da central PABX: _____
- modelo da central PABX: _____
- tipo de saída de bilhetagem da central PABX: () Serial () TCP/IP
- verificar alimentação do PABX: () AC () 12 VDC () 24 VDC () 48 VDC
- verificar se a central PABX tem o cabo de bilhetagem ativo: () SIM () NÃO
- informar o conector de saída do cabo de bilhetagem: _____
- verificar se a bilhetagem está ativa: () SIM () NÃO
- se a bilhetagem estiver ativa, anexar impressão com exemplos de bilhetagem.

D) TARIFAÇÃO

- verificar existência de plano diferenciado de tarifação: () SIM () NÃO
- Se sim, descrever ou enviar previamente a planilha de valores. Se houver necessidade de customização, estará passível de custo.

- verificar existência de rotas especiais: () SIM () NÃO
- Se sim, descrever:

E) ATIVAÇÃO DO COLETOR IP

- Verificar alimentação () AC (95V/230V) () 12V () 24V () 48V
 - Se AC, verificar existência de tomada (full range)
 - Se DC, verificar tensão da central PABX se compatível com a do coletor.
- Verificar se o acesso ao TELNET entre o coletor e o PC nas portas 9999, 10001 e 23 estão ativas.
- Ter um IP Fixo, pré-determinado (com máscara de sub-rede e gateway)
- Se o coletor for ativado na rede do cliente onde esteja o tarifador, a configuração pode ser remota;
- Quando as redes (v-lan) forem diferentes, a configuração precisa ser local ou via máquina loca com cabo-cross conectado ao coletor.

F) ATIVAÇÃO DE MÓDULO DE COLETA TFTP/FTP/TELNET

- Verificar a existência de conexão de rede () Sim () Não
- Verificar a existência da conexão com o IP da central PABX. () Sim () Não

G) ATIVAÇÃO DE MÓDULO DE COLETA SOCKET

- Verificar a existência de IP Fixo. Se sim, informar: _____
- Verificar a existência de permissão de conexão entre o IP Fico na porta 10001 (porta padrão, configurável.)

Observações importantes:

- É preferível que seja dado acesso a um USUÁRIO de ADMINISTRADOR local na máquina onde os sistemas serão ativados;
- É preferível que seja dado acesso a softwares de suporte remoto para eventuais necessidades;
- É indicado que aguarde o envio do nosso aval quando da disponibilização deste CHECK LIST preenchido.

TERMO DE RESPONSABILIDADE

Assumo que as informações acima condizem com a atual estrutura física ativa nas dependências da empresa _____ onde há o comprometimento que:
 - caso haja itens divergentes, a instalação poderá ser abortada, podendo esta ser remarcada com novo ônus à empresa.;

- caso haja itens divergente e/ou abaixo dos requisitos mínimos informados pelo FABRICANTE autorizo a instalação e ativação do sistema, estando ciente de que a desempenho poderá ficar bastante prejudicada.

_____, ____ de _____ de 2006.

Responsável: _____

Assinatura: _____

