Senhores,

Este é o passo a passo para configurar o conversor IMS que está na loja 08 para projeto balcão quente.

Para configurar deverá baixar o programa Putty:

<http://www.putty.org/>

Passo a passo em anexo.

Segue o endereçamento IP para o conversor:

IP: 10.8.30.11

Máscara de Rede: 255.255.255.0

Default Gateway: 10.8.30.254

Servidor DNS: 10.8.0.1

Servidor DNS Alternativo: 10.220.2.1

Configuração de IP para conversor IMS

Configuração no computador

* Ligar a fonte do conversor e conectar um cabo de rede entre ele e o micro;
* No micro, ir até o ícone de conexão de rede e abrir, clicar em conexão local
* Escolher TCP IPV4
* Colocar Ip padrão como 192.168.0.1 (default do conversor IMS)
* Sub-rede como 255.255.255.0
* Gateway padrão 192.168.0.11
* Clica em ok, ok novamente e fecha a tela

Configuração no software do Putty:

* Abrir o software putty está na área de trabalho instalado 10.125.5.213
* Digitar IP padrão 192.168.0.200, porta 23 e clicar na opção telnet
* Clicar em save para salvar a configuração (se desejar) e depois em load para carregar a configuração ou simplesmente clica em open.

Configuração do conversor no putty:

* 1° Tela do Putty:
* Login : marthe e senha: marthe
* Digitar 9 e enter, colocar 99 e enter. Apartir daqui todas configurações são digitadas e enter para grava-las..
* Começa a configuração sempre do item com número mais alto para o mais baixo
* Digitar 6 e configurar:

* + - * velocidade como 9600
      * paridade MARK
      * bits como 8 bits
      * stop bit como 1
      * half = 1
      * Slave
      * Modo servidor

* Digitar a opção 5 para se certificar que aparece como telnet
* Digitar a opção 4 e usar a máscara de rede igual a que a rede que vai receber o conversor utiliza.
* Digitar a opção 3 e usar o mesmo gateway que a rede que vai receber o conversor utiliza
* ATENÇÃO : A OPÇÃO 2 E A OPÇÃP D NUNCA DEVERÃO SER UTILIZADAS
* Digitar a opção 1 e colocar o IP que será utilizado pelo conversor para a nova rede
* Para finalizar digitar s enter e novamente s e enter
* Fecha o programa.

                                   Para verificar se ficou configurado corretamnete:

* Vai no icone de rede do pc, conexão local
* IPV4
* Colocar um endereço IP parecido com o novo IP, porém com o final diferente
* Mascara fica igual
* Gateway parecido com o da rede ou o mesmo
* ok, ok e fecha
* abrir o software putty
* Colocar o novo IP (que foi configurado), porta 23 e marcar opção telnet e open
* Se abrir e pedir o login é porque o conversor foi configurado corretamente.