



Seção 01 - Procedimento Configuração do Driver de Comunicação EIP

Broadcast no RSLinx Classic



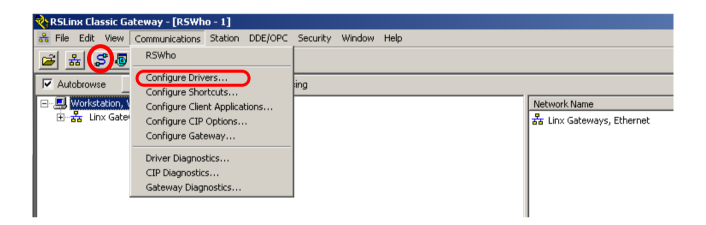




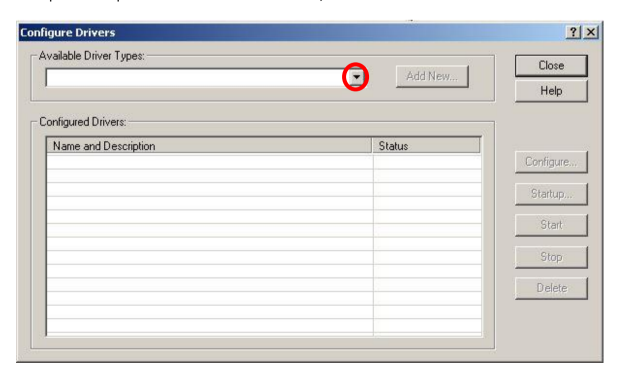
Início da configuração do driver de comunicação broadcast para Ethernet/IP.
 Clique no ícone do software RSLinx Classic na área de trabalho para iniciar o software de configuração da comunicação entre o PC e os dispositivos de automação industrial.



2. Para iniciar a configuração do driver de comunciação boadcast na Ethernet/IP clique no botão Configure Drivers ou acesse o menu Communications e depois selecione a opção Configure Drivers....

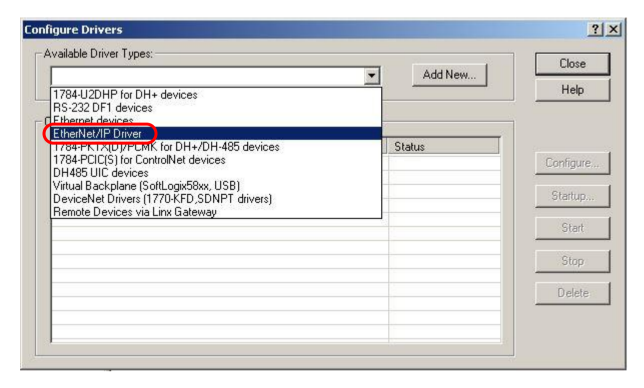


3. Clique na seta para selecionar o driver EthernNet/IP Driver.

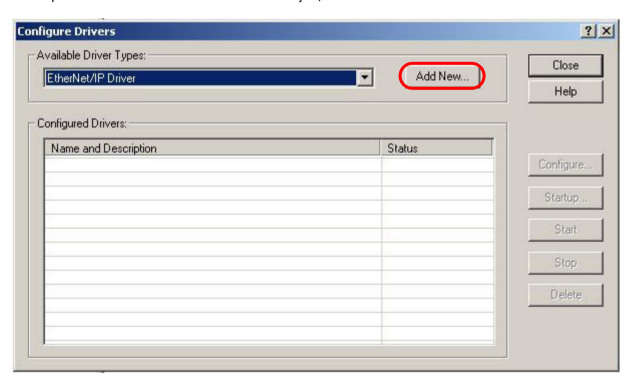








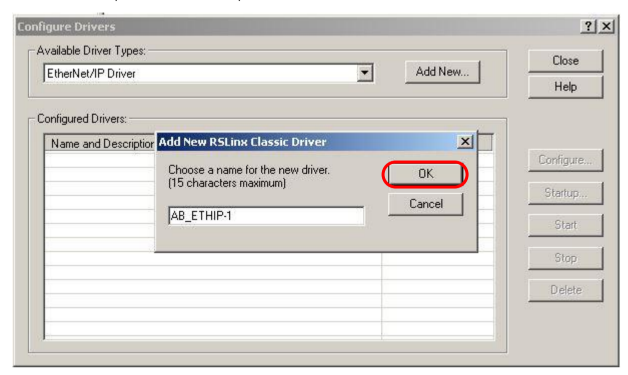
4. Depois de selecionado o driver de comunicação, selecione Add New....



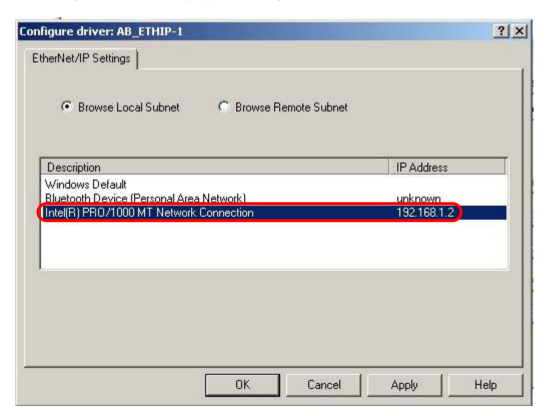




5. Selecione *OK* para aceitar o nome padrão do *driver*.



6. Selecione a placa de rede do teu computador que irá acessar a rede Ethernet/IP dos dispositivos de automação. Tu deverá setar previamente o endereço IP da porta Ethernet do teu computador nas propriedades da porta de comunicação Ethernet TCP/IP. Cada computador que irá acessar esta rede de comunicação deverá ter seu próprio endereço IP.

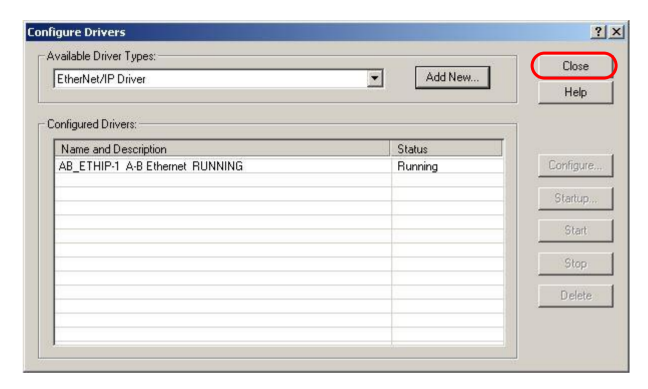


Prof. Rogério Lampert Tergolina

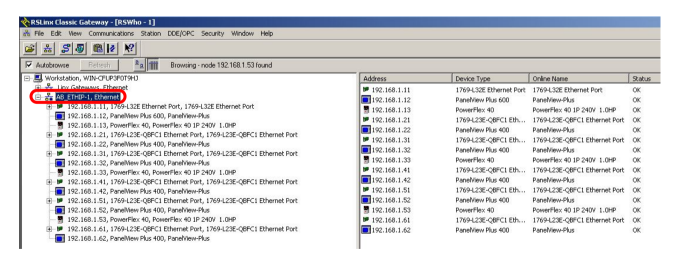




7. Selecione Close para fechar a tela.



8. Selecione o *driver* de comunicação criado e verifique se os controladores, IHMs e Inversores de Freqüênica aparecem como na figura abaixo.



9. Depois que o *driver* foi criado e foi verificado o seu funcionamento, pode-se fechar o *software* RSLinx Classic.