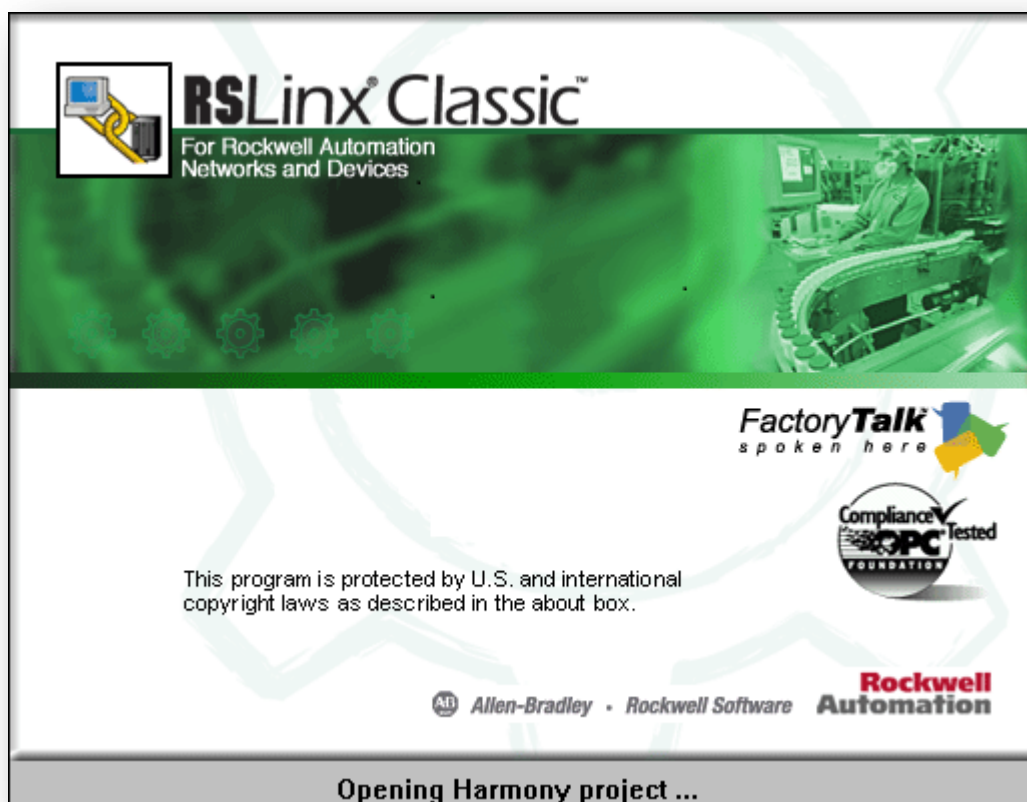




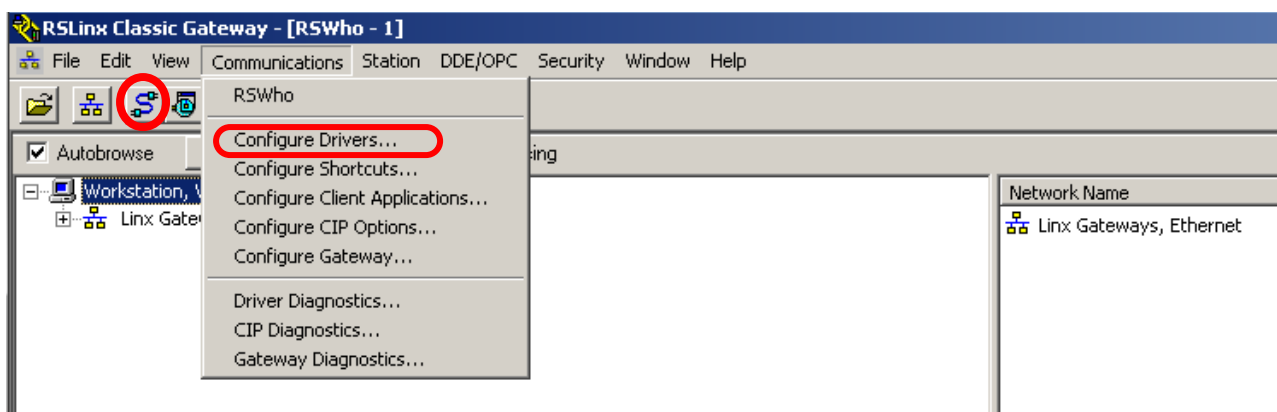
Seção 01 - Procedimento Configuração do Driver de Comunicação EIP Broadcast no RSLinx Classic



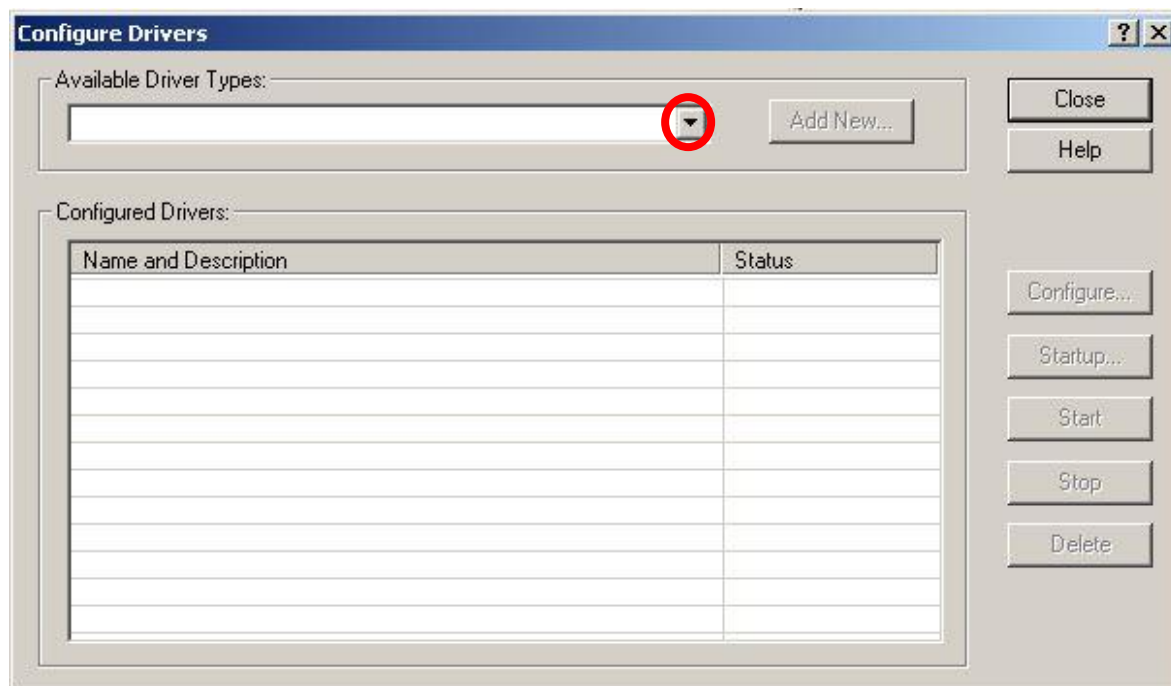
1. Início da configuração do driver de comunicação broadcast para Ethernet/IP.
Clique no ícone do software RSLinx Classic na área de trabalho para iniciar o software de configuração da comunicação entre o PC e os dispositivos de automação industrial.

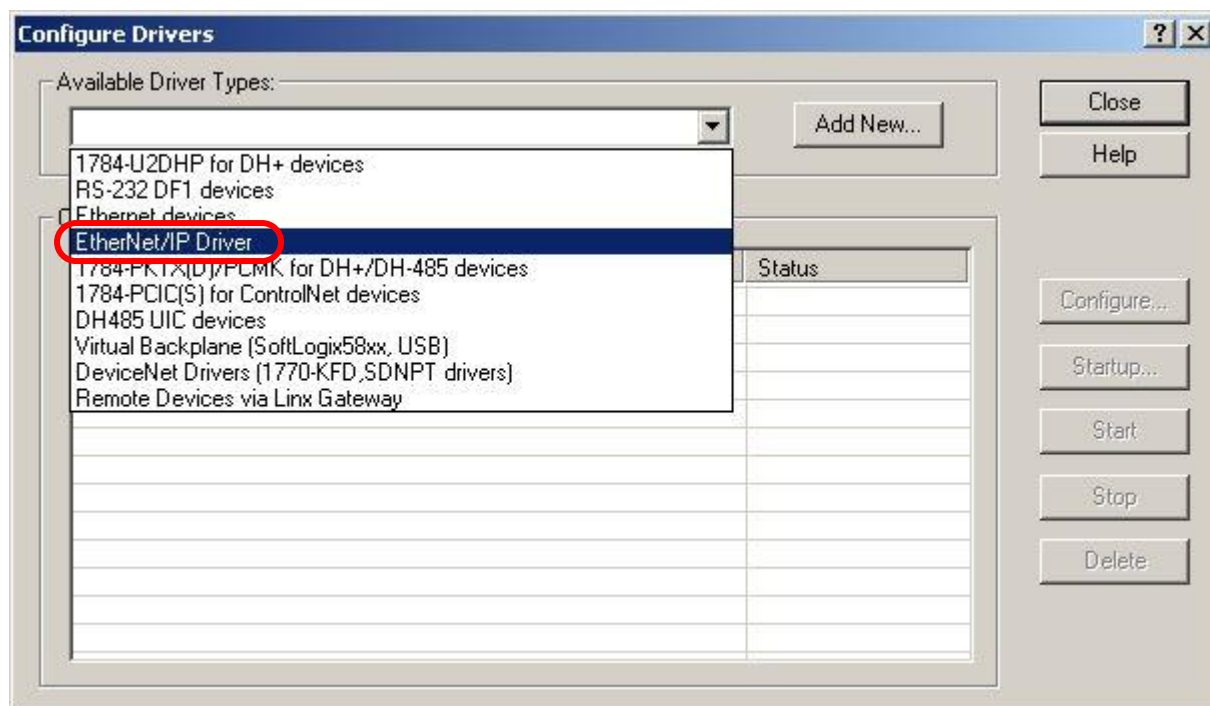


2. Para iniciar a configuração do driver de comunicação broadcast na Ethernet/IP clique no botão *Configure Drivers* ou acesse o menu *Communications* e depois selecione a opção *Configure Drivers...*

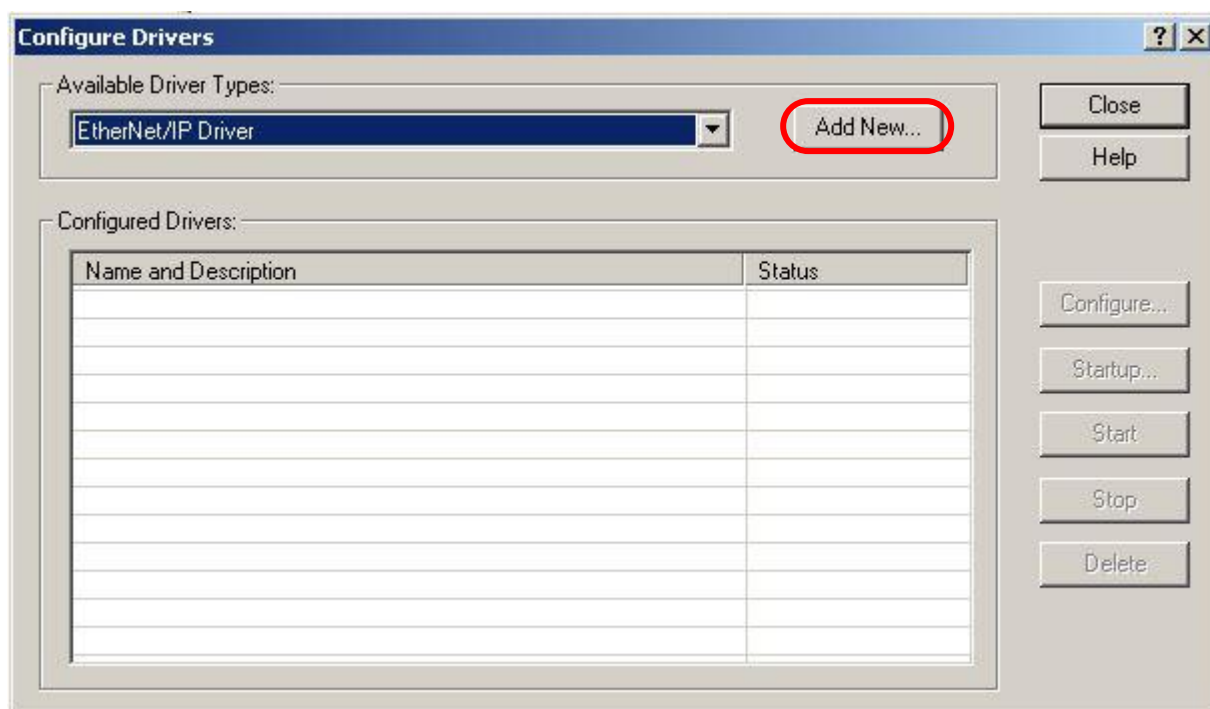


3. Clique na seta para selecionar o driver *EthernNet/IP Driver*.

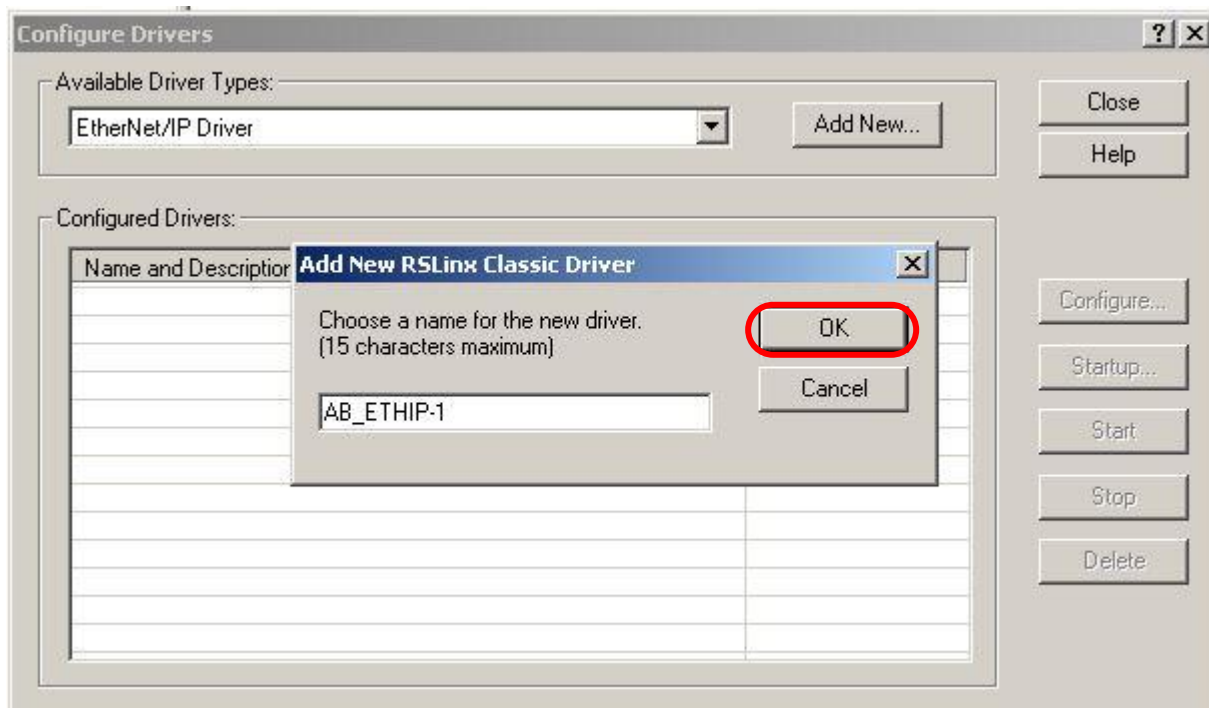




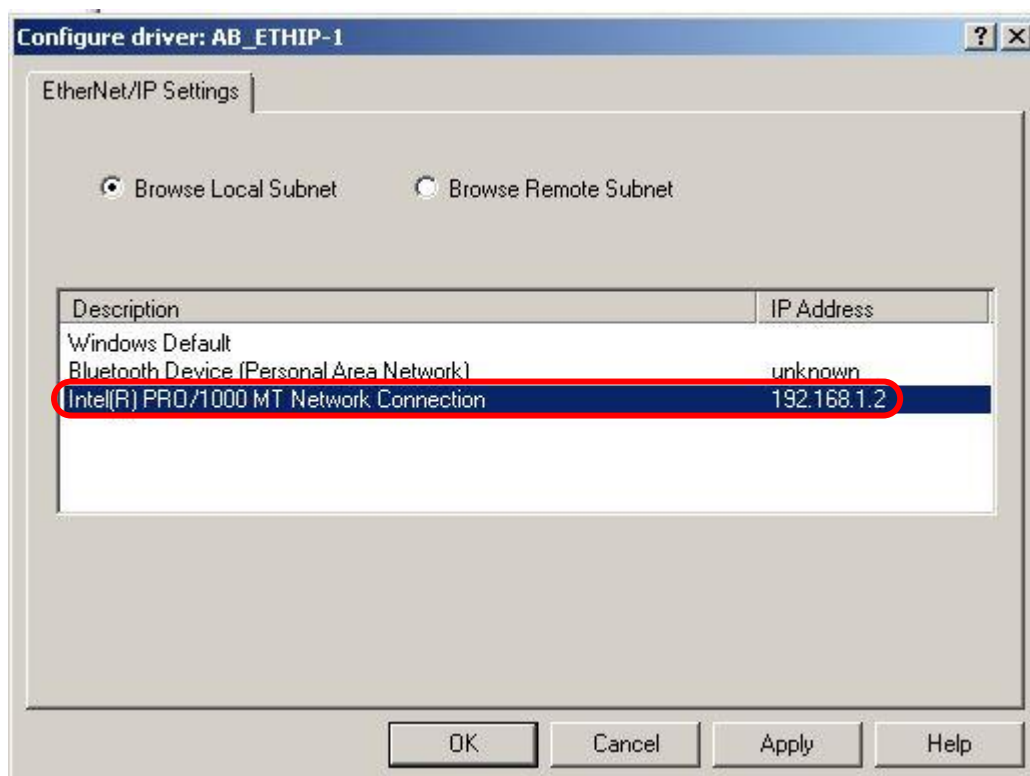
4. Depois de selecionado o driver de comunicação, selecione *Add New...* .



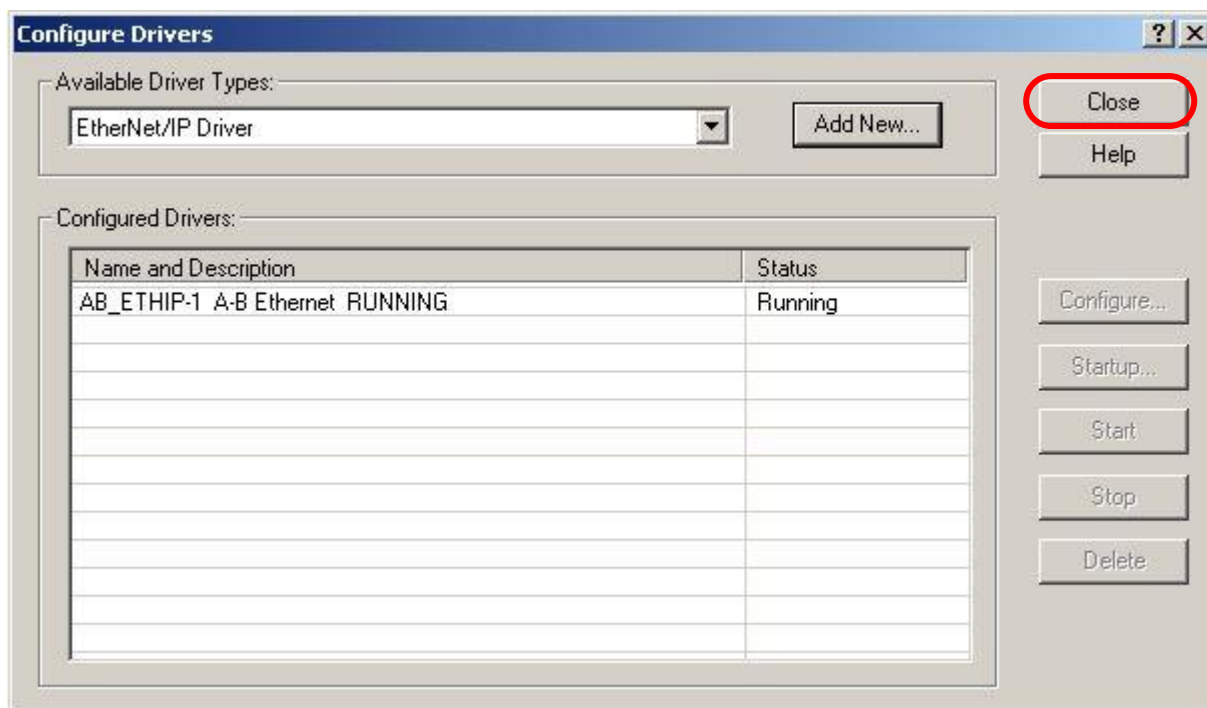
5. Selecione **OK** para aceitar o nome padrão do *driver*.



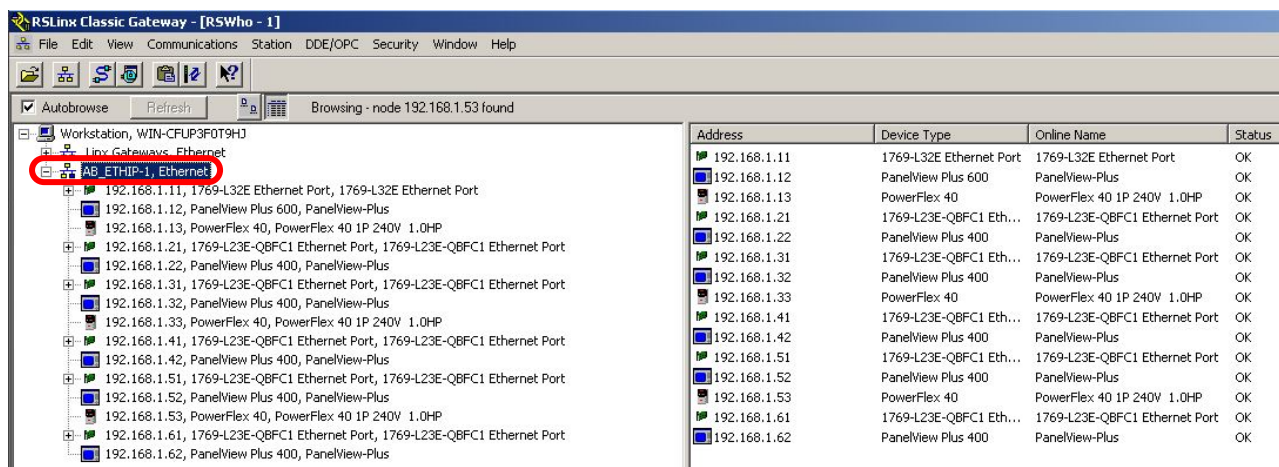
6. Selecione a placa de rede do teu computador que irá acessar a rede Ethernet/IP dos dispositivos de automação. Tu deverá setar previamente o endereço IP da porta Ethernet do teu computador nas propriedades da porta de comunicação Ethernet TCP/IP. Cada computador que irá acessar esta rede de comunicação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



7. Selecione *Close* para fechar a tela.



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



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