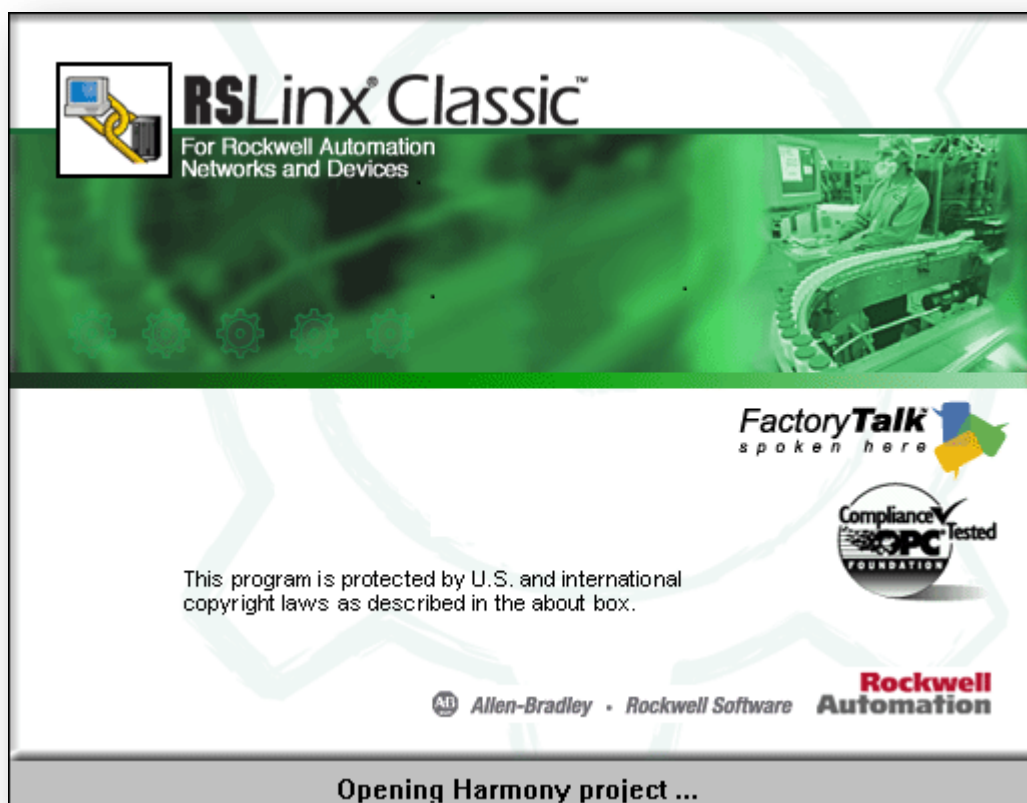




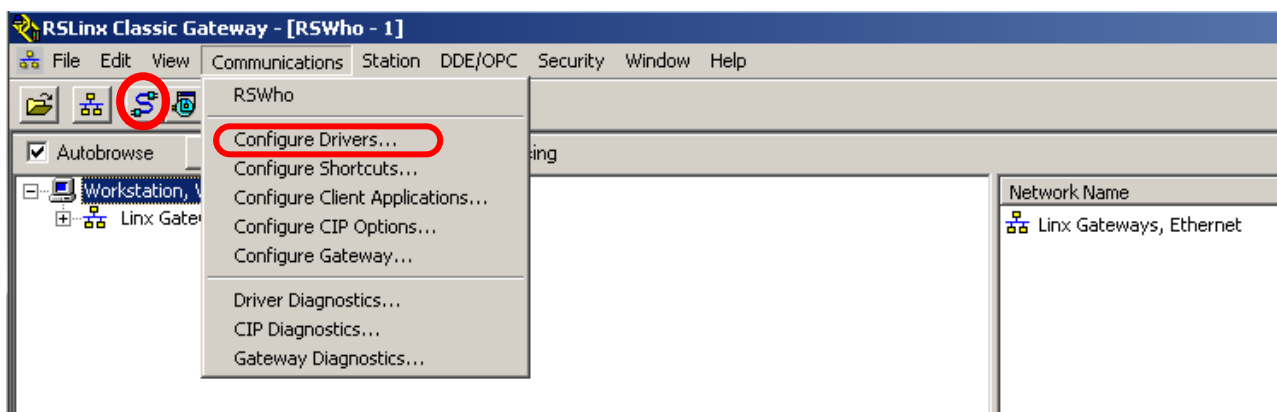
## Seção 01 - Procedimento Configuração do Driver de Comunicação EIP Unicast no RSLinx Classic



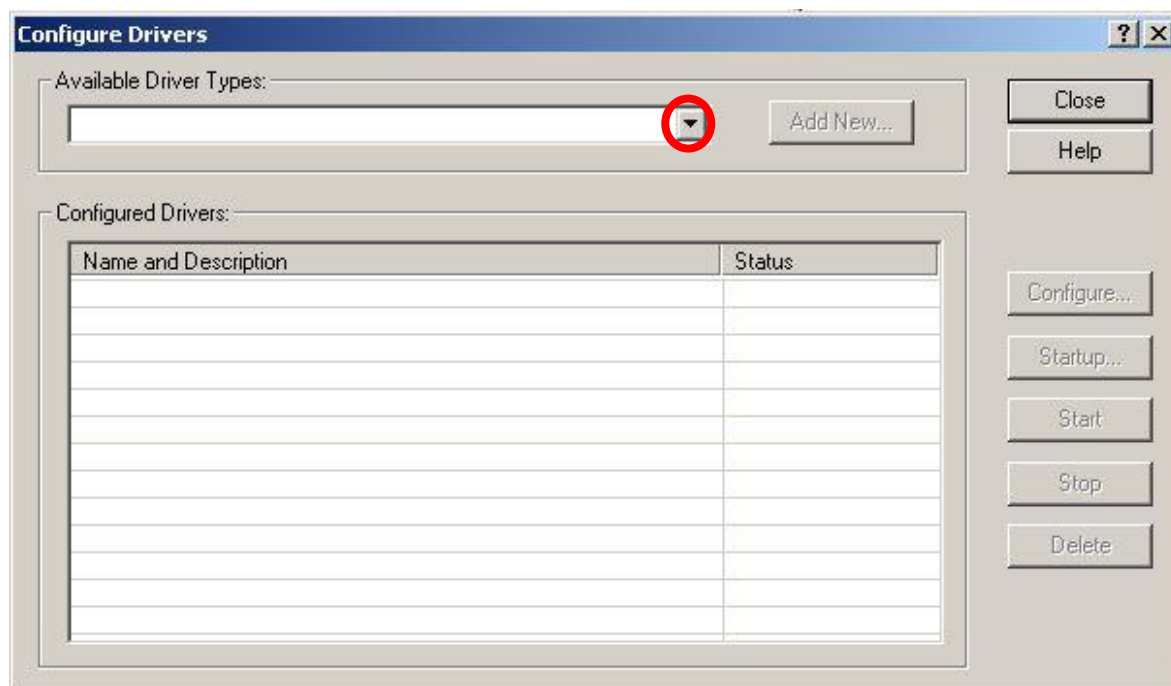
1. Início da configuração do driver de comunicação broadcast para Ethernet/IP.  
Clique no ícone do software RSLinx Classic na área de trabalho para iniciar o software de configuração da comunicação entre o PC e os dispositivos de automação industrial.

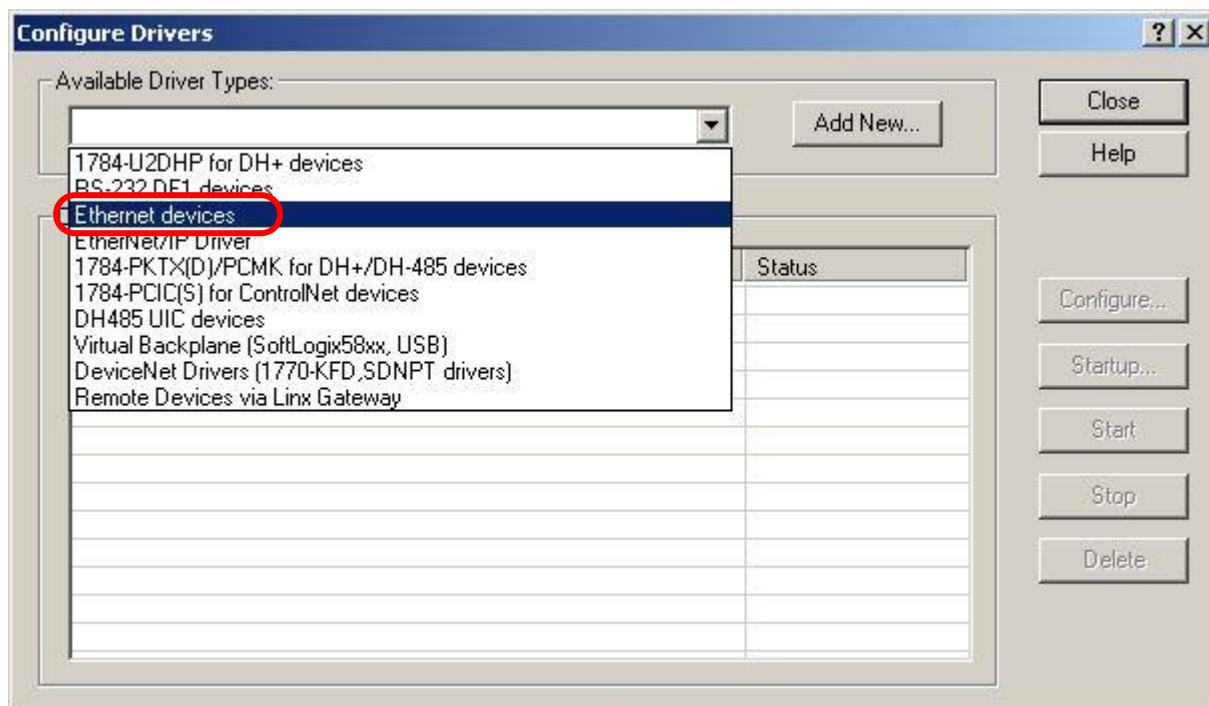


2. Para iniciar a configuração do driver de comunicação broadcast na Ethernet/IP clique no botão *Configure Drivers* ou acesse o menu *Communications* e depois selecione a opção *Configure Drivers...* .

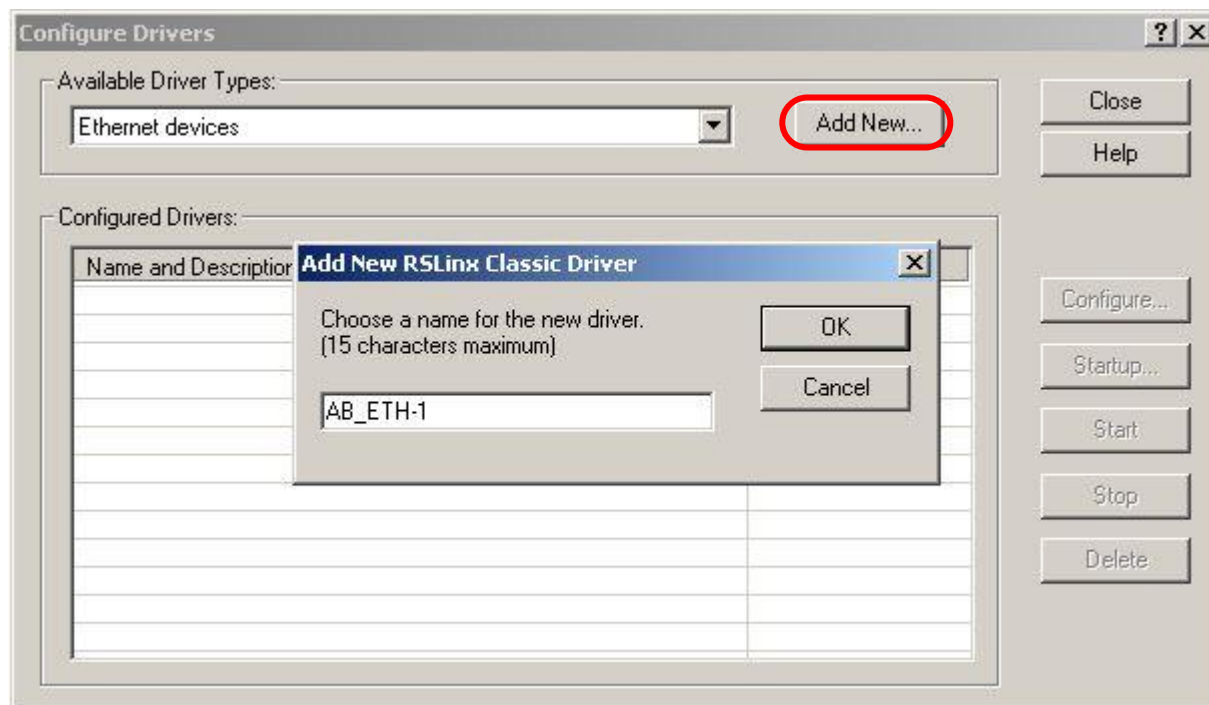


3. Clique na seta para selecionar o driver *EthernNet devices* .

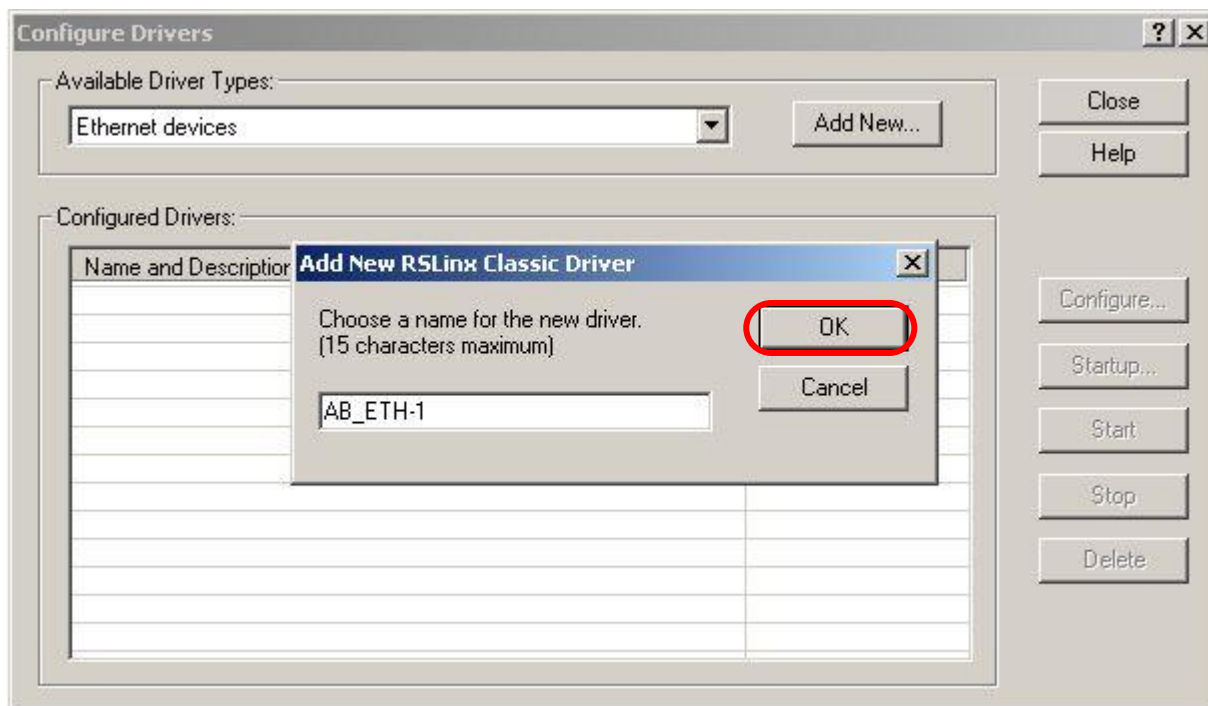




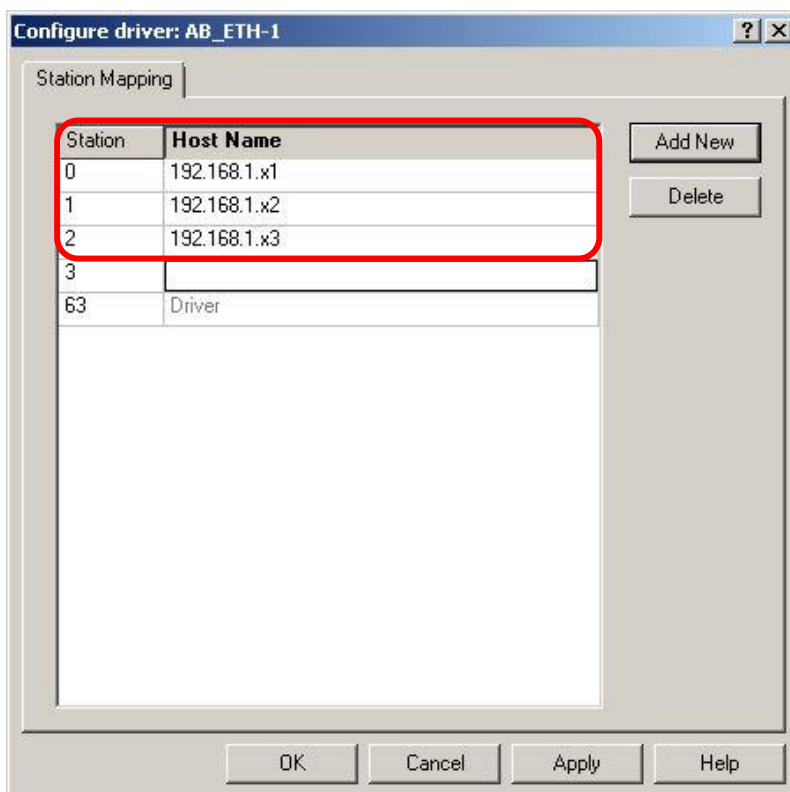
4. Depois de selecionado o driver de comunicação, selecione *Add New...* .



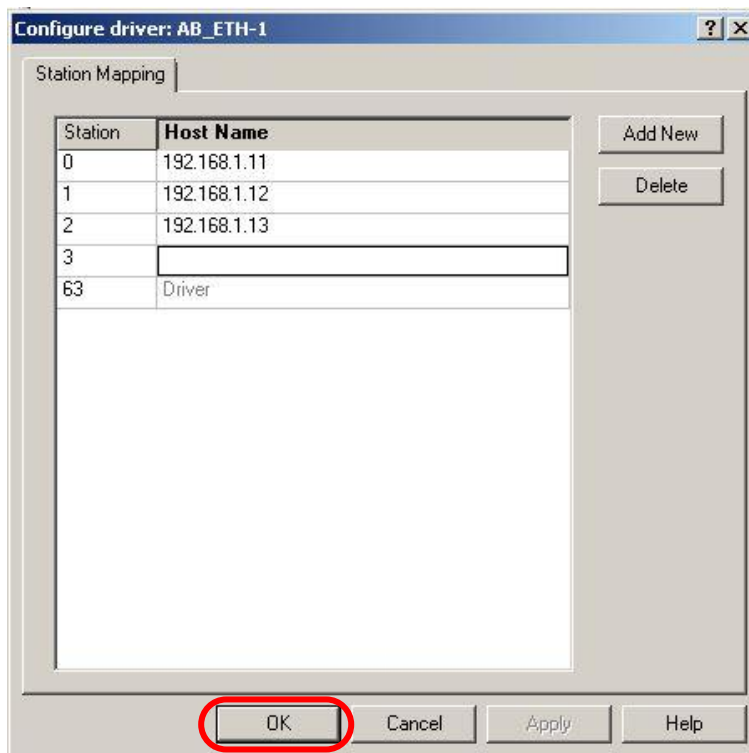
5. Selecione **OK** para aceitar o nome padrão do *driver*.



6. Neste momento configura-se os IPs dos dispositivos que precisamos comunicar. Normalmente em cada bancada teremos os IPs de rede do Controlador, IHM e do Inversor de Frequência. Na tela abaixo a letra "x" do número de IP refere-se ao número da sua bancada.

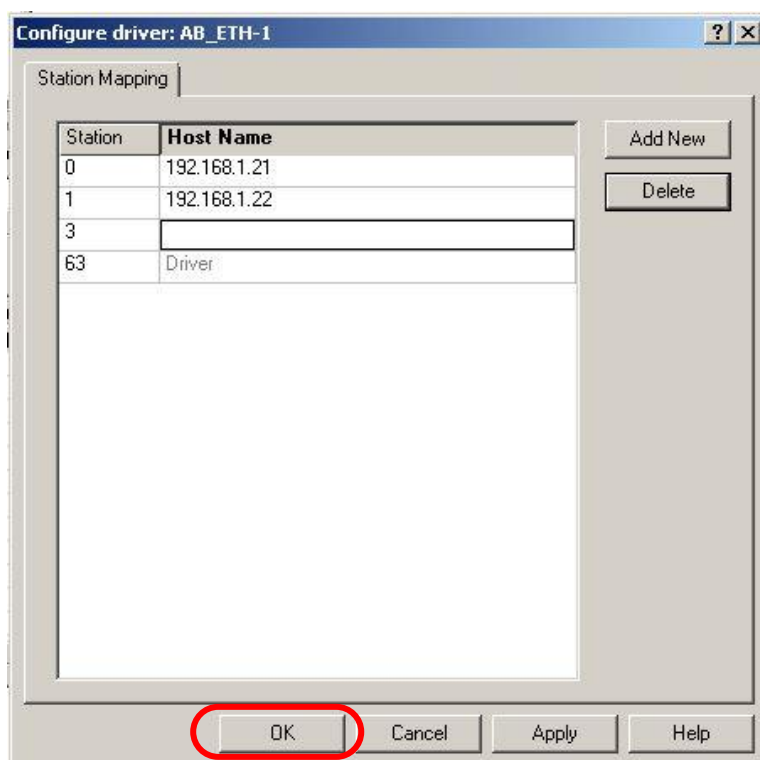


7. Na tela abaixo tem um exemplo de configuração da Bancada 1. A Estação 0 é o IP do Controlador, a Estação 1 é da IHM e da Estação 2 é do Inversor de Frequência. Depois de configurar os IPs dos dispositivos da sua bancada, clique no botão OK.



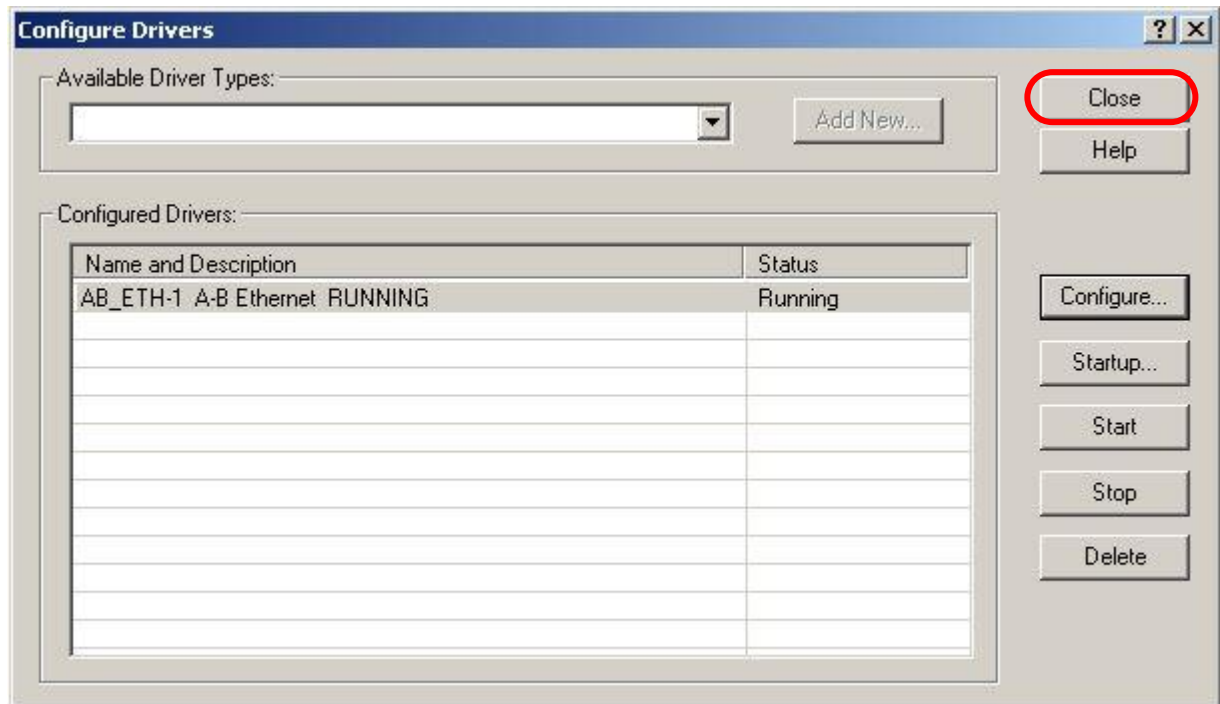
Station	Host Name
0	192.168.1.11
1	192.168.1.12
2	192.168.1.13
3	
63	Driver

8. Na tela abaixo tem um exemplo de configuração da Bancada 2. A Estação 0 é o IP do Controlador e a Estação 1 é da IHM. Depois de configurar os IPs dos dispositivos da sua bancada, clique no botão OK.

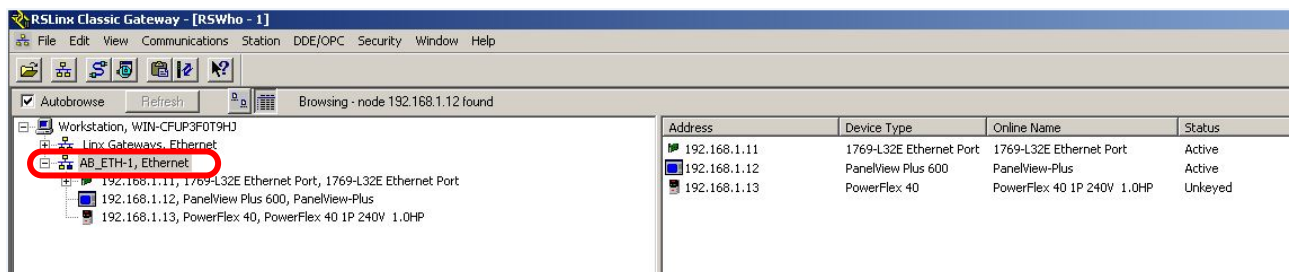


Station	Host Name
0	192.168.1.21
1	192.168.1.22
3	
63	Driver

9. Selecione em *Close* para fechar a tela abaixo.



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



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