

Manual

Placa Barramento PCI com 04 Portas Serias Inteligentes



MODELO: 4siCOMM-P232

Entre em contato:

Suporte Técnico

MSN ou E-mail
suporte@novacomm.com.br

Telefone
(11) 5631-1313

Skype
[novacomm_suporte](https://www.skype.com/user/novacomm_suporte)

Comercial

MSN ou E-mail
comercial@novacomm.com.br

Telefone
(11) 5631-1313

Skype
[novacomm_vendas](https://www.skype.com/user/novacomm_vendas)
[novacomm_edna](https://www.skype.com/user/novacomm_edna)

Clique nos produtos Novacomm e conheça nossa linha completa:

Placas PCI

[Placas Seriais RS232](#)

[Placas Seriais Inteligentes RS232](#)

[Placa Serial RS485 ou RS422](#)

[Placas Paralelas](#)

Conversores USB

[Conversores USB Serial RS232](#)

[Conversores USB Serial RS485 ou RS422](#)

[Conversores USB Paralelo](#)

Conversores de REDE (TCP/IP)

[Conversores de REDE para Serial RS232](#)

[Conversores de REDE para Serial RS485](#)

[Conversores de REDE para porta USB](#)

[Módulos EMBEDDED](#)

Módulos de Acionamento

[Módulo de acionamento via Rede TCP/IP](#)

Cabos Conversores

[Conversores de RS232 para RS485](#)

[Conversores de RJ45 / DB9 / DB25](#)

Especificações técnicas

MODELO: 4siCOMM-P232

Placa Barramento PCI com 04 portas seriais inteligentes

- 04 portas seriais assíncronas RS232
- Barramento PCI Plug e Play (Versão 2.0 a 2.9)
- Hardware 16C550 modernizado, tecnologia SMD
- **Conexão:** 4 x RJ45. Opcional cabos conversores para DB09 macho
- **Possui todos os seriais disponíveis:** TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCR e RI.
- Velocidade máxima 920kbps.
- Distancia Rs232 até 60 metros dependendo da velocidade
- Proteção contra surtos de tensão de 10KV na serial
- **Modo de operação:** -15°C à 75°C, umidade 90%.
- Compatível com os sistemas operacionais mais utilizados:

Win95, Win98, Win2000, WinME, WinXP, WinVISTA, linux e DOS.

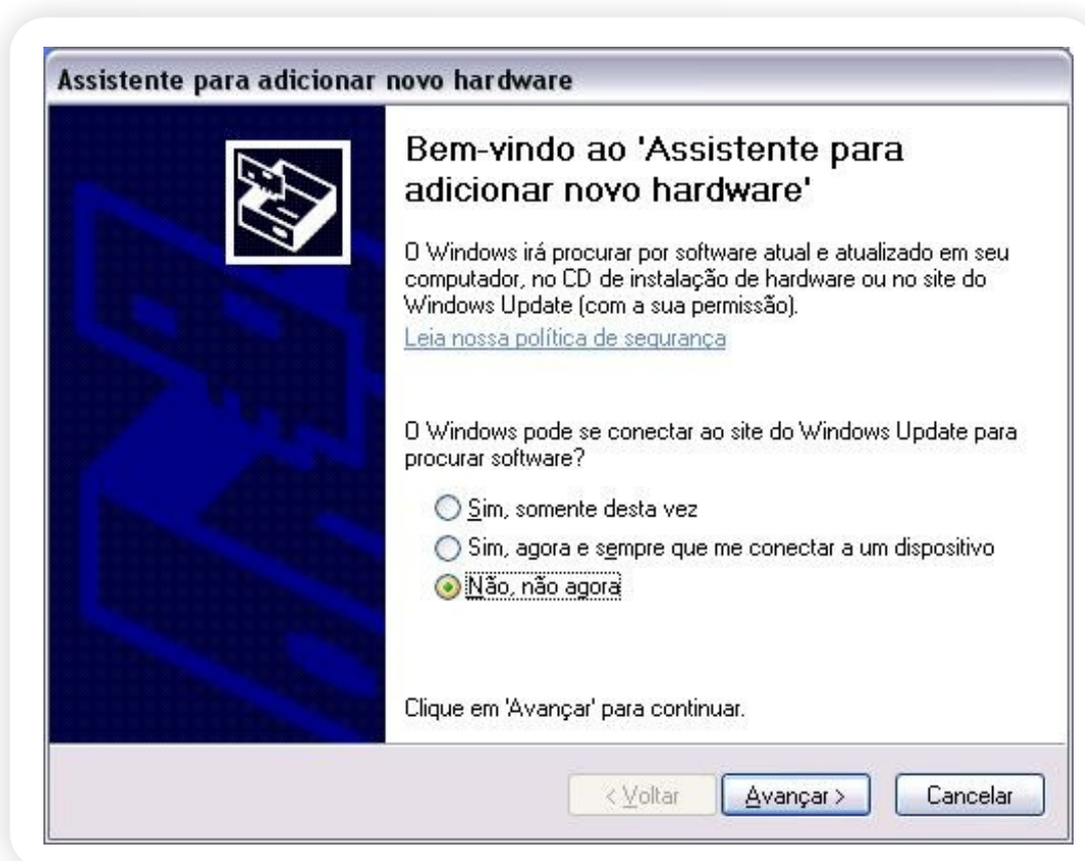
Instalação da Interface

Ambiente Windows XP

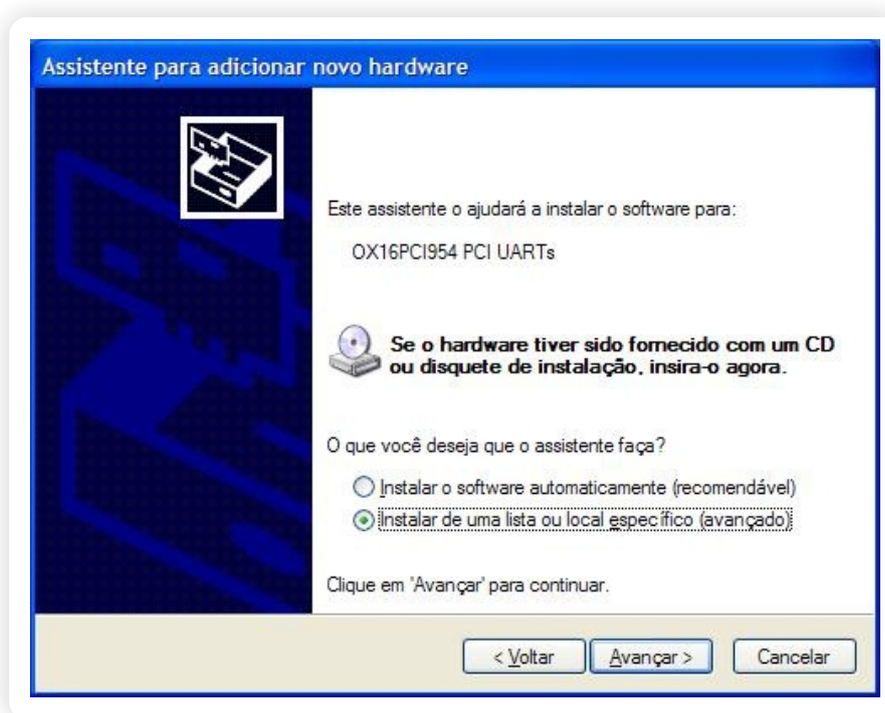
- Inicie a instalação de nosso produto fisicamente, conectando-o a um slot PCI disponível em seu computador, lembrando que para esse passo o computador deve estar totalmente desconectado da energia elétrica.

Após conectado fisicamente, inicie seu sistema operacional normalmente, após o carregamento por completo do mesmo, nosso produto em questão será identificado automaticamente e o processo de instalação será iniciado,

- marque a opção “Não, não agora” e avance, pois a instalação será efetuada a partir do CD de instalação, e não do Windows Update.



- Na tela de instalação seguinte será questionado qual o modo de instalação do dispositivo, a instalação dos produtos da Novacomm são feitas em sua grande maioria no formato “busca de arquivos”, onde se aponta especificamente o local com o conteúdo de instalação para o sistema operacional desejado, e não automaticamente por busca no CD, conforme segue abaixo.

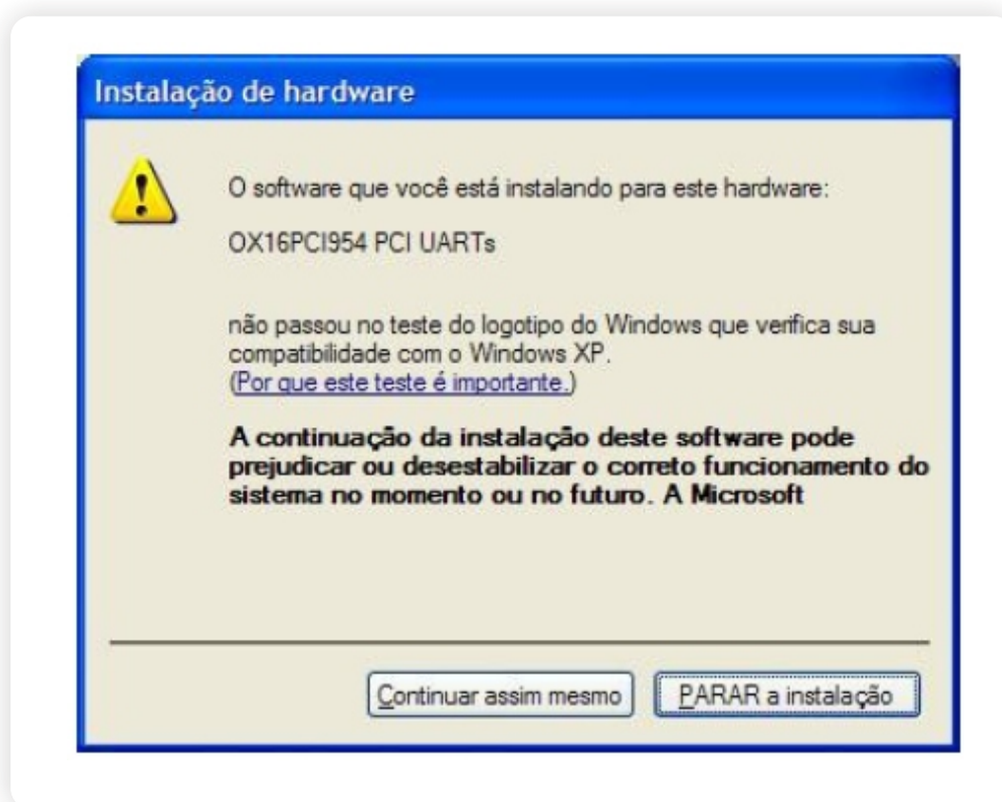


- Nessa etapa indicaremos o local onde se encontra o conteúdo de instalação para o sistema operacional Windows XP, marque a opção “incluir esse local na pesquisa” e clique no botão “procurar” de sua janela de instalação, busque pelo local:

(CDROM:\Novacomm\Driver-Produtos\4SICOMM e 8SICOMM\Drivers todos)

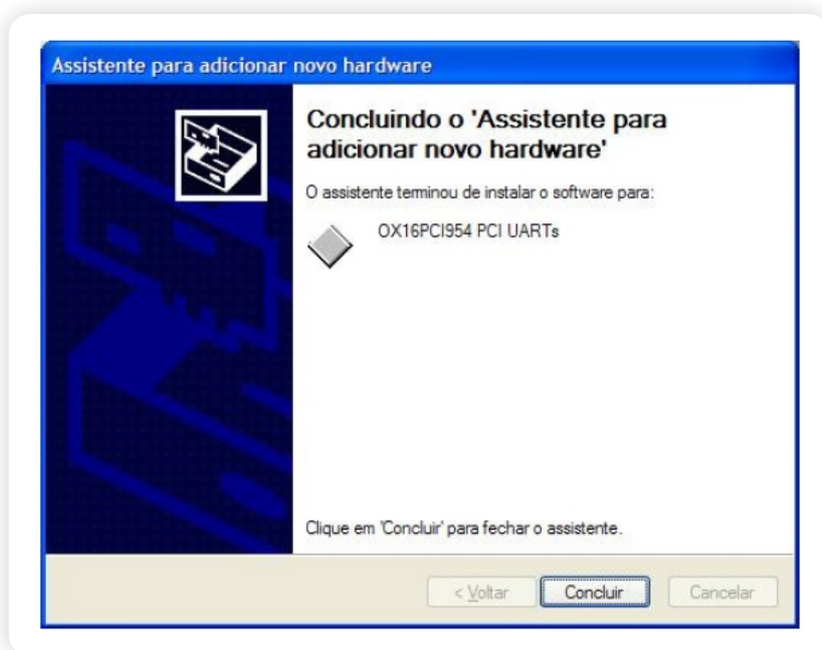


- Pressione avançar no instalador.
- Na janela seguinte da instalação surgirá uma mensagem de aviso, indicando que o software a ser instalado não passou no teste de logotipo da Microsoft, apenas clique em “continuar assim mesmo” e proceda a instalação, a não validação pelo laboratório Microsoft não acarretará problema algum na instalação de nossos dispositivos.

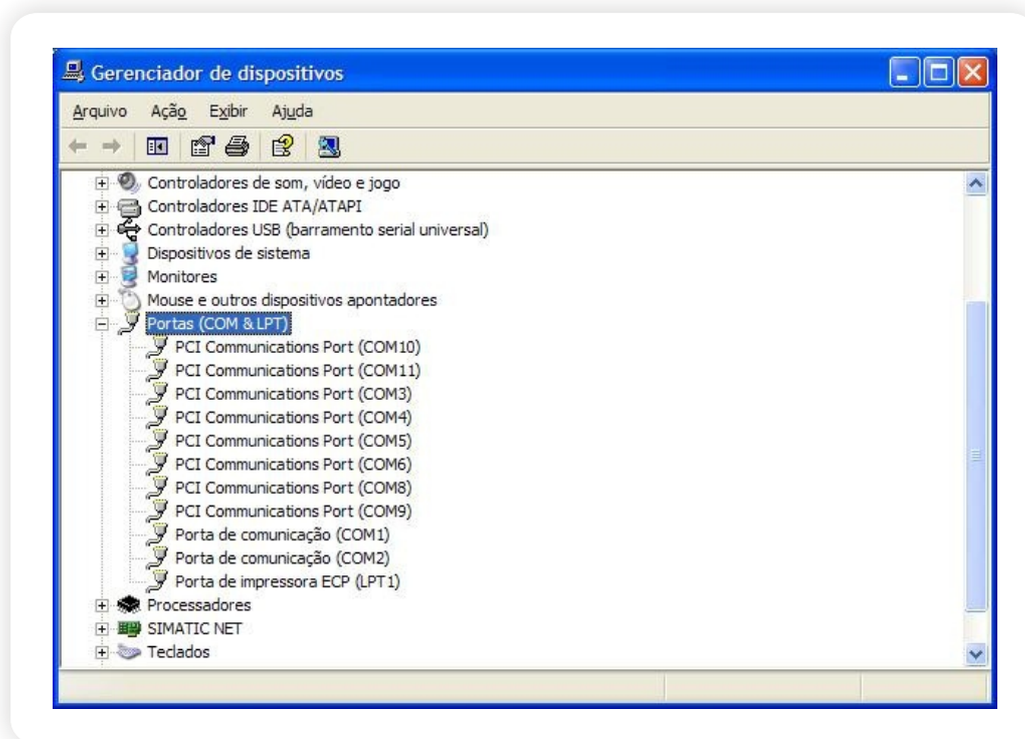


- Irá se iniciar a transferência dos dados de drivers partindo do CD de instalação da Novacomm Tecnologia para sua unidade atual de disco.
- Após o término da transferência dos arquivos de instalação, irá surgir a tela de finalização da instalação, indicando que a mesma foi concluída com sucesso.

- Irá se iniciar após o término da transferência dos arquivos de instalação, irá surgir a tela de finalização da instalação, indicando que a mesma foi concluída com sucesso.



- Por fim, verifique no “gerenciador de dispositivos” de seu sistema operacional, o número da porta COM detectado e suas configurações nas propriedades da porta.



- Nota: O procedimento de instalação é executado mais de uma vez, conforme a quantidade de portas COM's e bridges disponíveis no produto.