



INSTALAÇÃO MULTISERIAIS ISA

Estas placas por serem ISA, não requerem **drivers** para instalação, elas possuem faixas de endereçamento-base configuráveis de **IRQ2 a IRQ15** (IRQ compartilhada para todas as portas ou uma para cada porta, dependendo de sua placa multiseriada). Portanto devem ser configuradas a partir de *jumpers* e no DIP SWITCH. Estas configurações e outras informações adicionais sobre estas se encontram detalhadas no endereço:

<http://www.naxos.com.br/manuais.asp>.

Para instalação no windows siga os seguintes passos:

PRIMEIRA FASE:

Clique no botão...1) INICIAR

2) CONFIGURAÇÕES

3) PAINEL DE CONTROLE

4) ADICIONAR HARDWARE (AVANÇAR)

MARQUE (Sim eu já conectei o hardware)

Selecionar na lista....Adicionar novo dispositivo de Hardware (AVANÇAR)

Marcar.....Instalar novo hardware que eu selecionar manualmente
(AVANÇAR)

Selecionar na lista....Portas(COM & LPT) (AVANÇAR)

Selecionar.....Fabricante: Tipos de porta padrão

Modelo: Porta de comunicação (AVANÇAR)

(AVANÇAR)

(CONCLUIR)

SEGUNDA FASE:

Clique no botão.....1) INICIAR
2) CONFIGURAÇÕES
3) PAINEL DE CONTROLE
4) SISTEMA

Selecione a ABA..... Hardware

Clique em..... Gerenciador de dispositivos
Portas (COM & LPT)

Clique duas vezes na porta com marcação de exclamação em amarelo (a porta adicionada anteriormente)

Selecione a ABA..... RECURSOS

Clique em..... Definir configurações manualmente

Configuração baseada em: Configuração básica 0008

Configuração dos recursos (Agora livres para edição)

Dois cliques em INTERVALO DE E/S: Selecione um dos valores configurados no DIPSWITCH da placa. (OK)

Dois cliques em IRQ: Selecione um dos valores configurados no DIPSWITCH da placa. (OK)

Deseja reiniciar a máquina agora? (NÃO)

**Agora repita estes passos o número de vezes das portas existentes em sua placa.
Adicionando uma a uma.**

OBS.: Estes passos foram seguidos no WIN XP, podem existir algumas diferenças em dizeres ou botões em outra versão de Windows, mas o processo é o mesmo.