

# Instruções de Instalação do Cabo de Programação Serial T03-00118-0601 e Adaptador T03-00118-0101



O cabo de programação serial T03-00118-0601 USB-to-RJ11 permite programar dispositivos Tait usando a interface USB do seu PC.

**Aviso** A aplicação de força mecânica excessiva no conector USB do cabo de programação enquanto ele estiver conectado, pode danificar a porta USB do seu PC.

## Instalando o Driver

A Tait Communications recomenda que você instale o driver utilizando o aplicativo de programação APCO ou DMR antes de conectar o plug USB ao PC. Conectar o plug USB ao PC primeiro, funcionará, mas será necessário que você tenha acesso à internet e direitos administrativos para instalar o driver.

**Observação** Se usar este cabo de programação com aplicativos de programação Tait mais antigos, como para produtos TP8000 e TM8000, você pode precisar instalar manualmente o driver do cabo. O software do driver está disponível no site da Tait Technical Resources (<https://support.taitradio.com/>).

## Identificação da Porta Serial

O PC atribuirá um número de porta de série ao cabo de programação conectado.

1 Para identificar o número da porta de série atribuída, no Gerenciador de dispositivos do sistema operacional, veja as configurações das portas.

 2 Em seu aplicativo de programação Tait, selecione a porta serial conforme descrito no arquivo Ajuda.

Se o número da porta atribuída exceder o número máximo que pode ser definido no aplicativo de programação Tait, você poderá alterar o número da porta atribuída.

 Em Gerenciador de dispositivos / portas, clique com o botão direito do mouse no cabo de programação Tait e selecione Propriedades. Em seguida, na guia Configurações de porta selecione Avançado.

Se o cabo de programação Tait e o número da porta atribuído não aparecerem no aplicativo de programação Tait, reinicie o computador.

## Mais informações

Consulte o seu fornecedor de rádio para obter mais informações sobre este produto.



a. Esta etapa adicional não é necessária se você já instalou um aplicativo de programação APCO ou DMR, pois os aplicativos mais antigos podem usar o mesmo driver.