



AWR250

LEITOR BASTÃO PORTÁTIL

CONECTANDO BASTÃO COM O COMPUTADOR



MSD

Saúde Animal

AWR250
LEITOR BASTÃO PORTÁTIL



1. Clique em **MENU** no bastão. Em seguida, **CONFIGURAÇÃO > CONF. DAS COMUNICAÇÕES > BLUETOOTH > DEFINIR MODO BLUETOOTH > SLAVE**. Logo após retornar para a tela de Menu Bluetooth, clique em **DEFINIR PERFIL BT > SPP**.



IMPORTANTE

Sempre que o bastão estiver no modo **SLAVE/ESCRAVO**, o outro dispositivo é que precisa reconhecer o Bluetooth do bastão para se conectar. E quando o bastão estiver no modo **MASTER/MESTRE**, o bastão é que reconhece o outro dispositivo para fazer a conexão. As cores do status do Bluetooth no leitor nos ajudam a identificar em qual modo ele está, como mostra a tabela abaixo:

4.1.2.2 Status do Bluetooth

Status	Significado
	Modo escravo - A WL200 pode ser conectado a partir de outros dispositivos
	Modo mestre - O AWL200 está tentando se conectar ao dispositivo remoto.
	Conectado (no modo Bluetooth)
	Bluetooth init: Este símbolo é exibido quando o módulo Bluetooth está inicializando, sendo configurado ou em uma atualização de firmware.

AWR250 LEITOR BASTÃO PORTÁTIL



AWR250 LEITOR BASTÃO PORTÁTIL



AWR250

LEITOR BASTÃO PORTÁTIL

A página 36 do manual traz mais informações sobre o perfil do Bluetooth, como mostrado no anexo abaixo.

AWL200 User Manual



O AWL200 suporta quatro perfis diferentes de Bluetooth: Perfil de porta serial (SPP), Dispositivo de interface humana (HID), HID inteligente e Bluetooth Low Energy (BLE), onde o BLE é mais ou menos outra tecnologia em vez de um perfil.

SPP emula um cabo serial para fornecer uma substituição simples para conexões RS232. Os comandos podem ser enviados nas duas direções - ele usa portas serials virtuais.

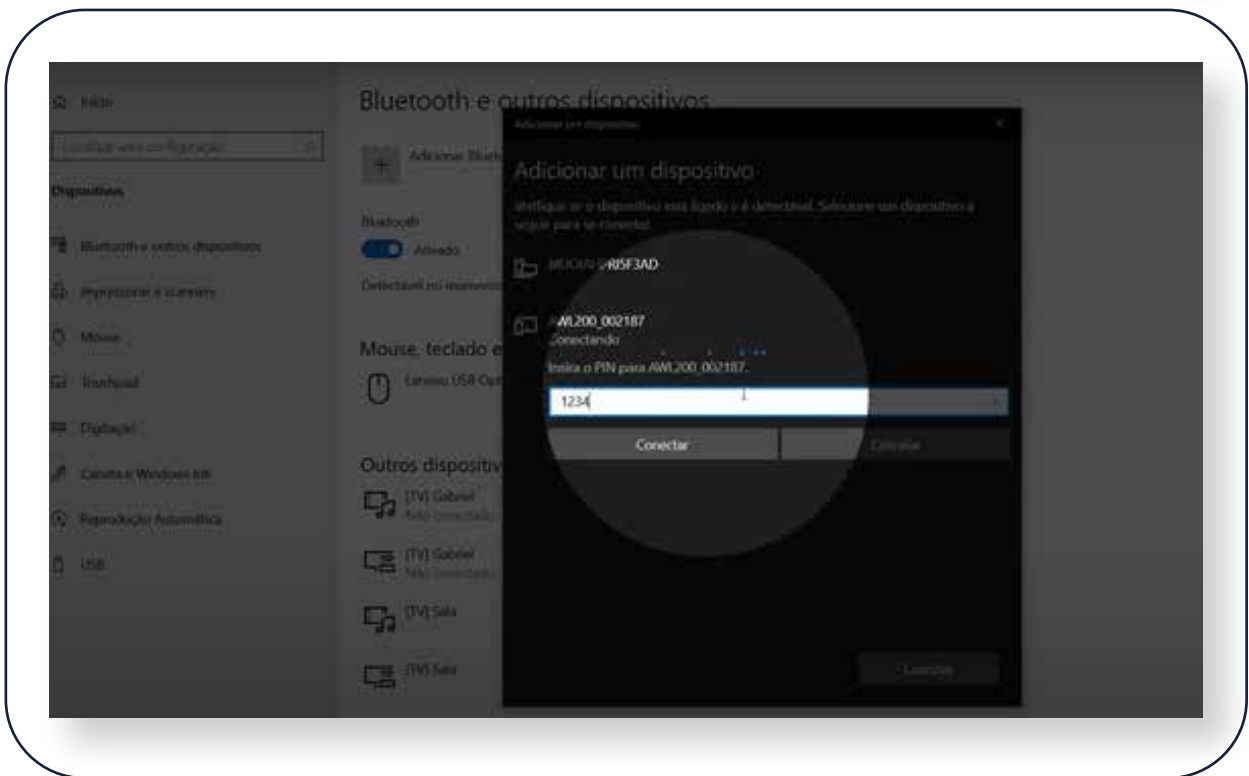
ESCONDEU é usado para 'digitar' o EID enviado via Bluetooth nos campos de texto dos aplicativos em execução no dispositivo host. Isso elimina a necessidade de desenvolver uma interface serial para o leitor. O AWL200 está conectado ao host como um 'teclado virtual'. Quando o cursor está em um campo de texto no aplicativo em execução no host, o EID é preenchido nesse campo após a leitura de um transponder. Observe que não é possível enviar comandos para o AWL200 no modo HID - a comunicação só funciona em uma direção aqui.

HID smart: O mesmo que o HID, mas a conexão com o outro dispositivo só é estabelecida após a leitura do transponder. Isso é necessário para o uso com dispositivos Apple, pois enquanto um dispositivo Bluetooth estiver conectado como teclado HID, o teclado na tela não estará disponível.

BLE está reservado para aplicações especiais no momento.

AWR250 LEITOR BASTÃO PORTÁTIL

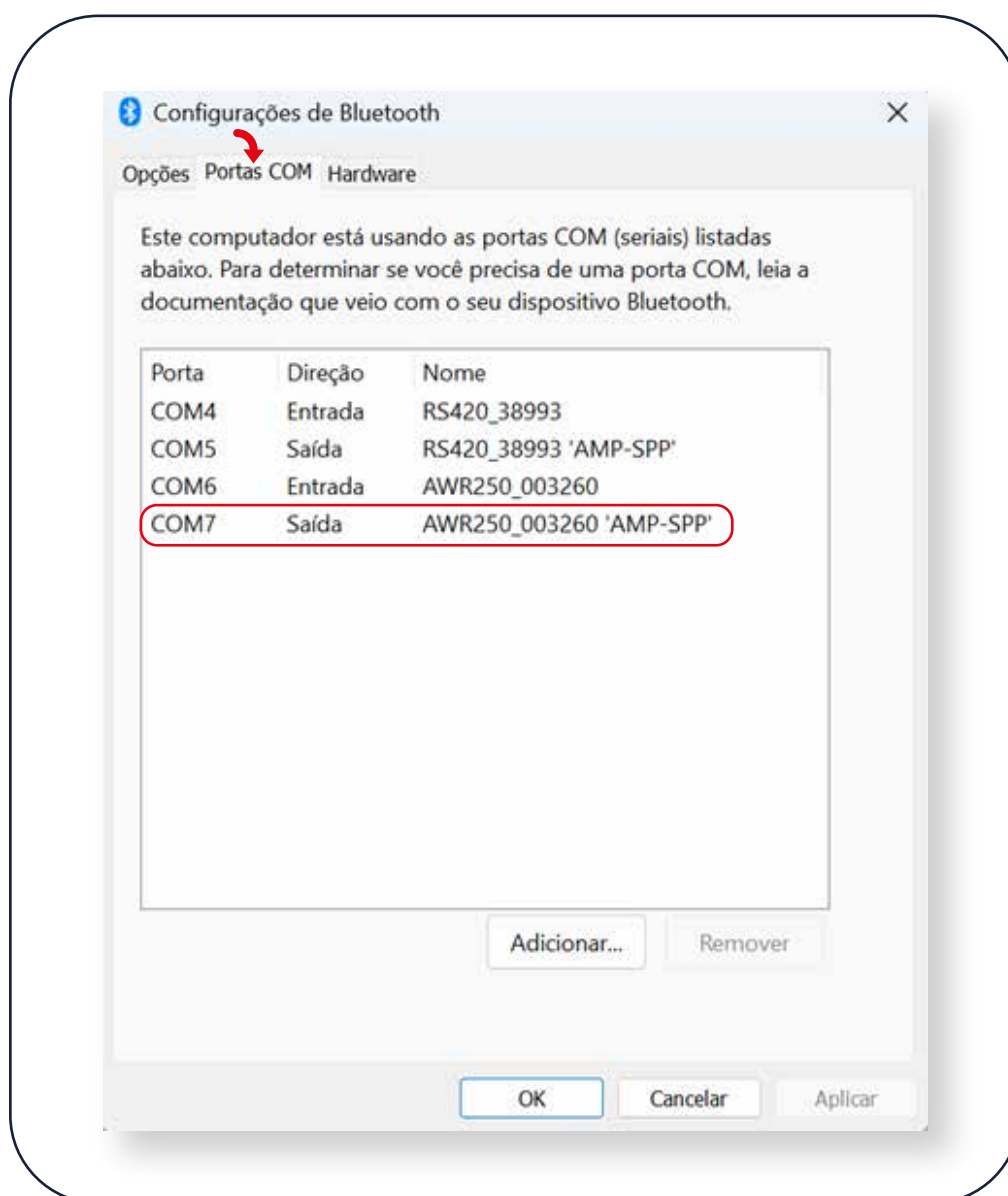
2. Após ativar o Bluetooth do bastão, vamos emparelhar com o computador. Entre em Dispositivo Bluetooth no computador e, depois, em Adicionar um dispositivo. Espere aparecer o nome do bastão AWR. Clique em conectar e, caso peça uma senha, coloque **1234**.



3. Feita a conexão, vamos verificar em qual porta de saída está conectado o bastão. Clicar em **MAIS CONFIGURAÇÕES DE BLUETOOTH**.

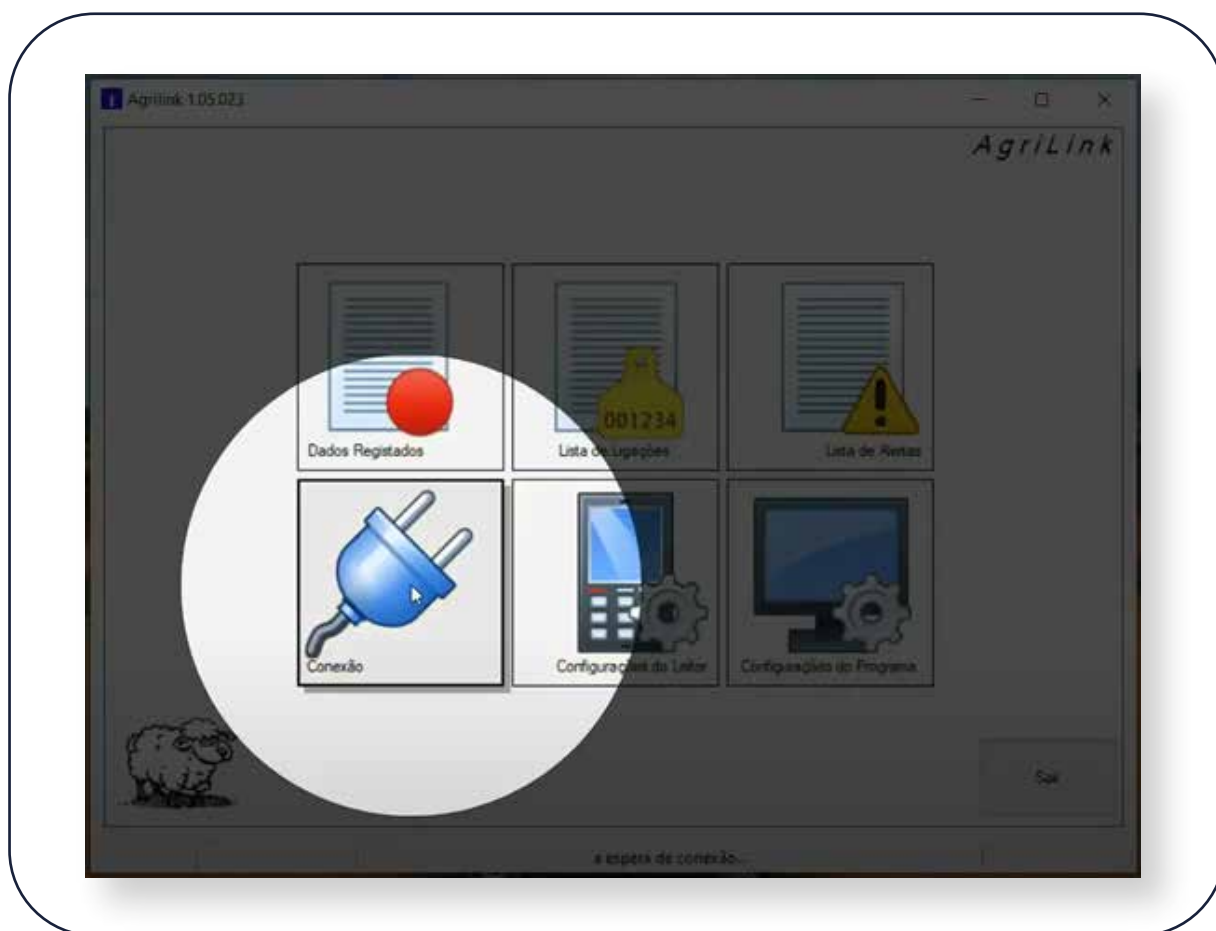


4. Em seguida, com a nova aba aberta, clique em **PORTAS COM** e verifique em qual porta de **SAÍDA** está conectado o bastão AWR250.



AWR250 LEITOR BASTÃO PORTÁTIL

5. Após conectado e verificada qual a porta de saída do bastão, vamos abrir o software da Agrilink e clicar em **CONEXÃO**.

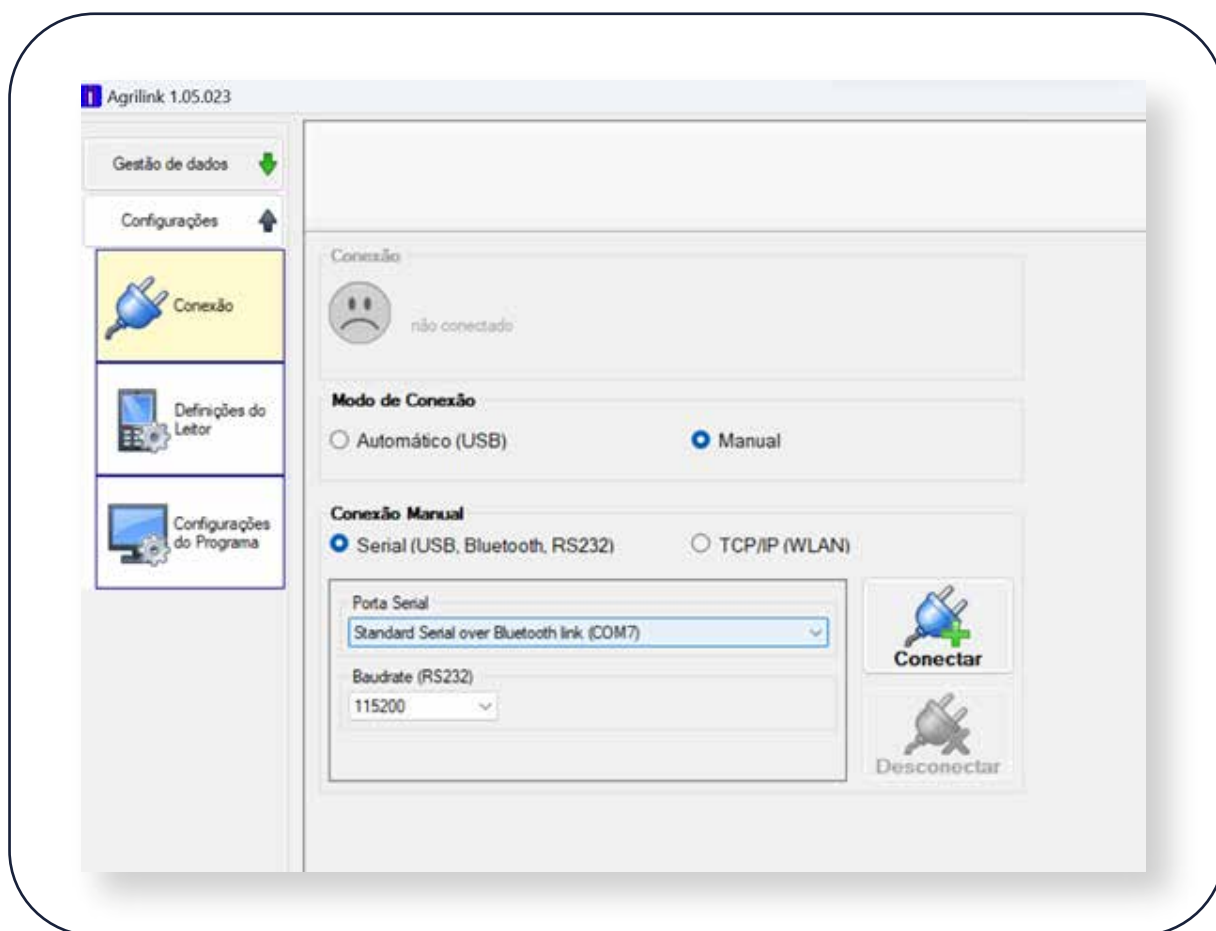


AWR250 LEITOR BASTÃO PORTÁTIL

6. Em seguida, clique em **MANUAL**.

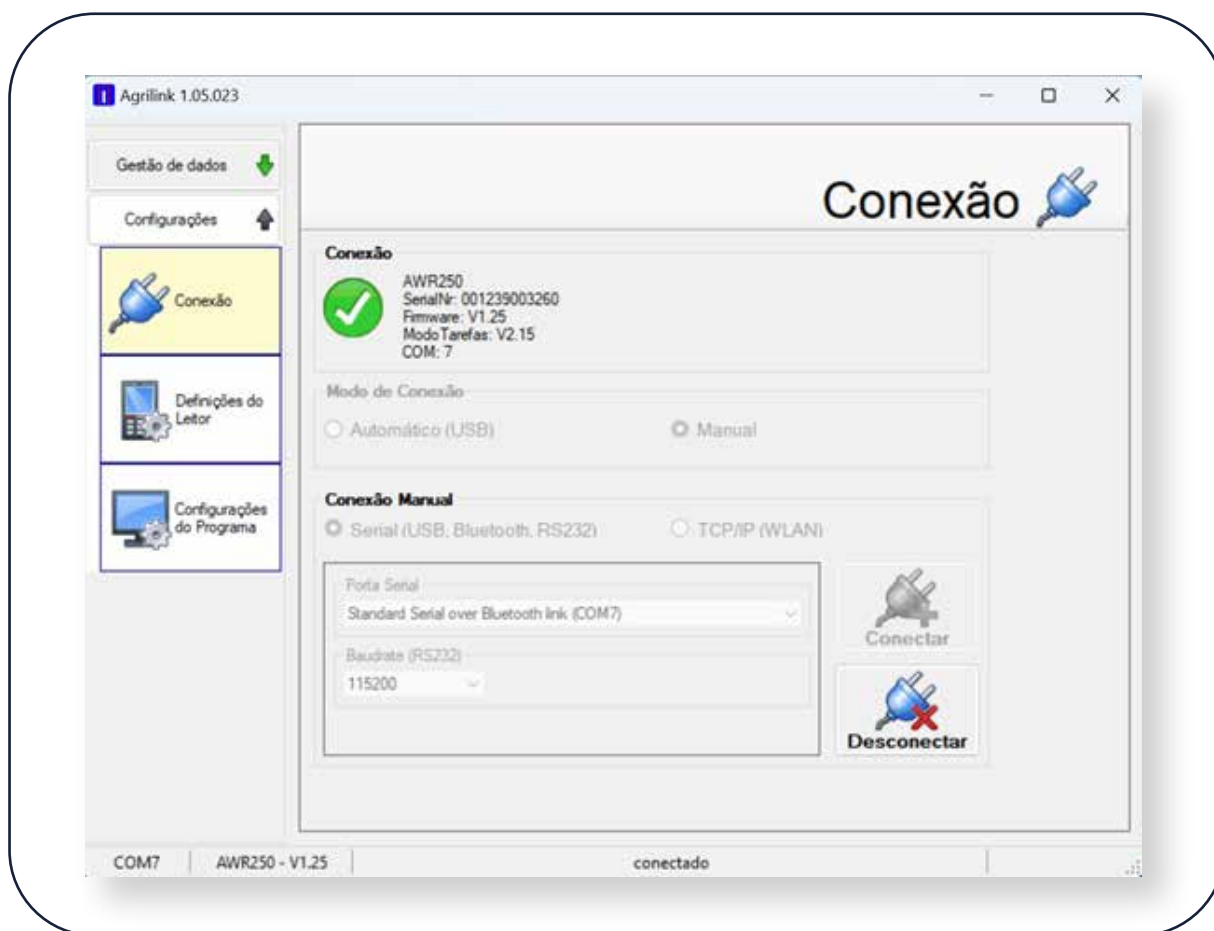


7. Selecione qual a porta de saída que você verificou anteriormente e, depois, clique em **CONECTAR**.



AWR250 LEITOR BASTÃO PORTÁTIL

8. E pronto! Nosso bastão já está conectado com o software.



AWR250

LEITOR BASTÃO PORTÁTIL

CONECTANDO BASTÃO COM O COMPUTADOR



MSD

Saúde Animal