



# 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.

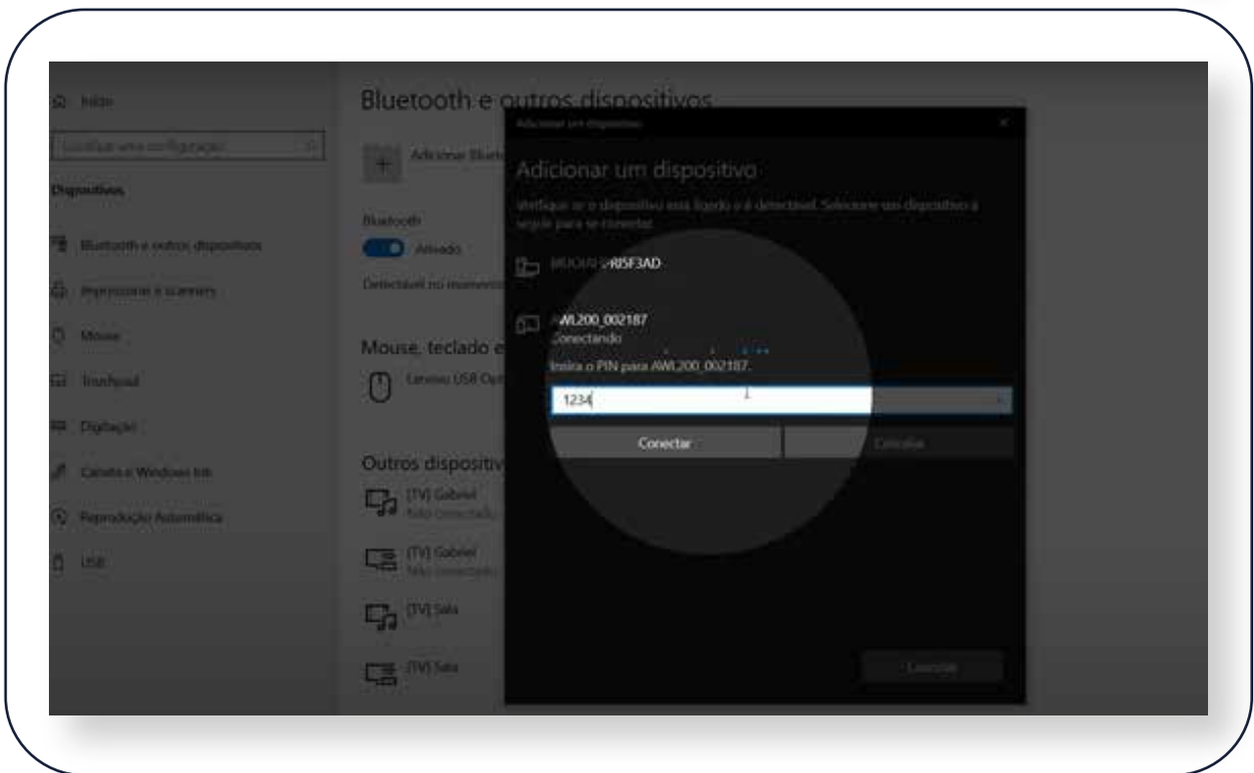
**ESCONDEU** é usado para 'digitar' o EID enviado via Bluetooth nos campos de texto dos aplicativos em execução no dispositivo host. Isso elimina a necessidade de desenvolver uma interface serial para o leitor. O AWL200 está conectado ao host como um 'teclado virtual'. Quando o cursor está em um campo 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

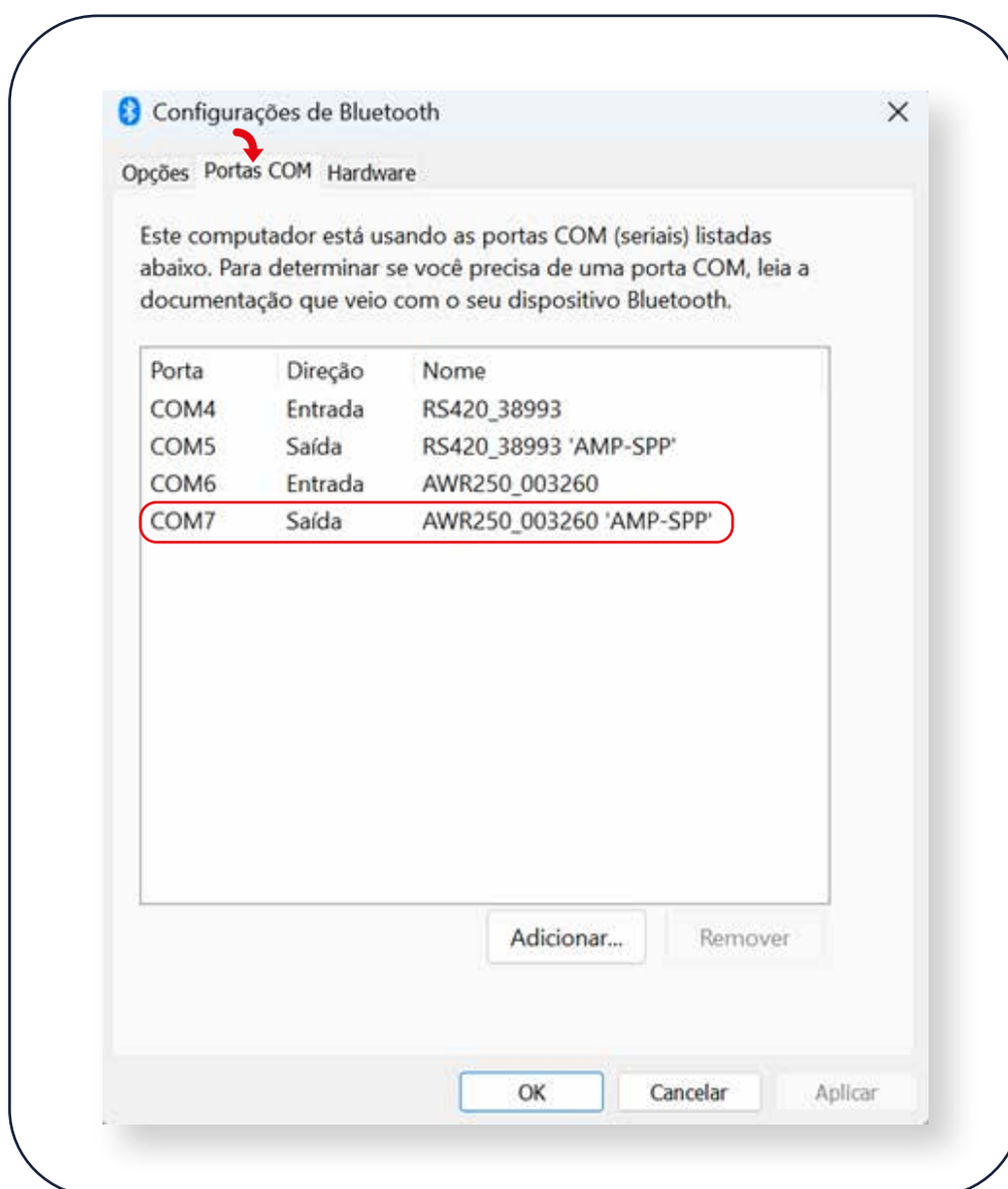
2. Após ativar o Bluetooth do bastão, vamos emparelhar com o computador. Entre em Dispositivo Bluetooth no computador e, depois, em Adicionar um dispositivo. Espere aparecer o nome do bastão AWR. Clique em conectar e, caso peça uma senha, coloque **1234**.



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

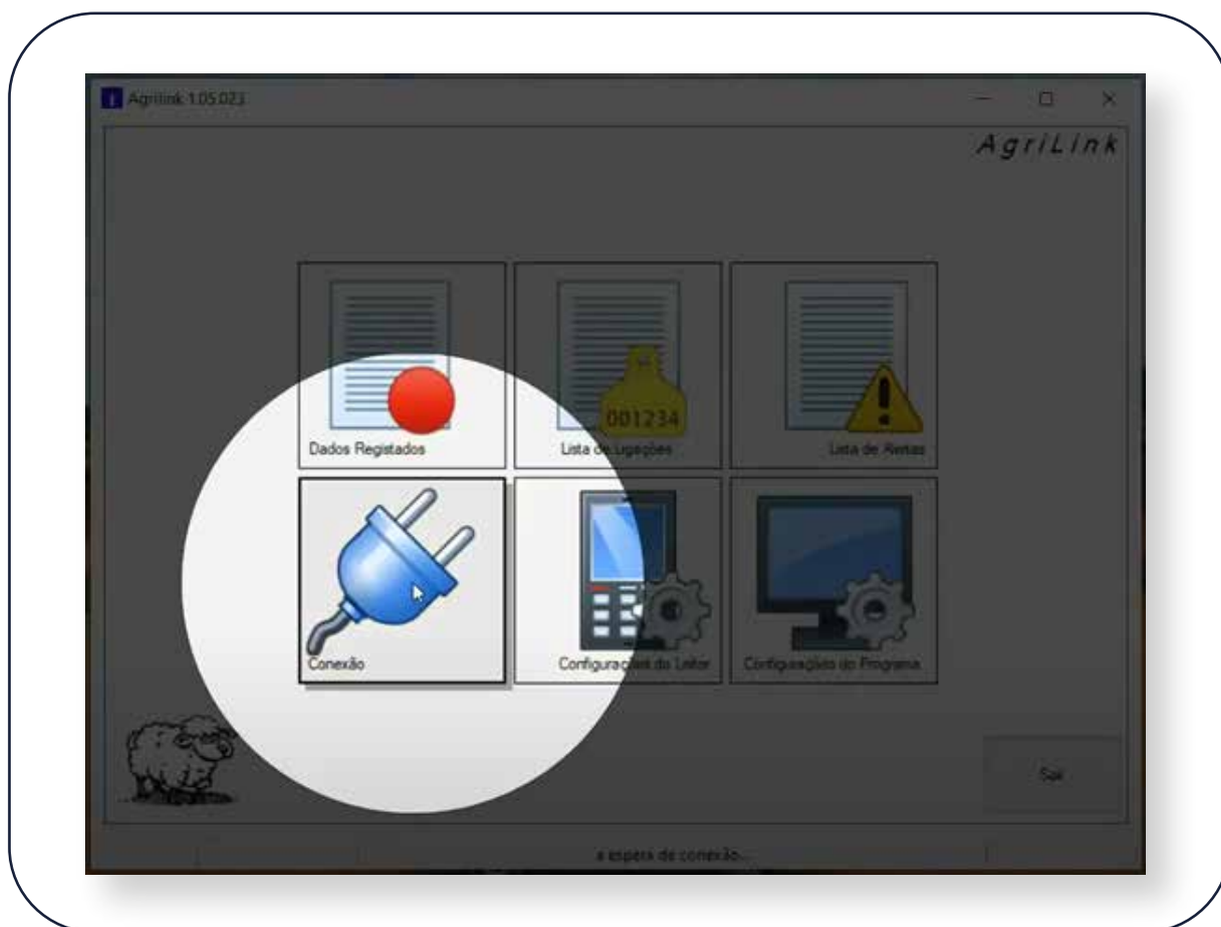


4. Em seguida, com a nova aba aberta, clique em **PORTAS COM** e verifique em qual porta de **SAÍDA** está conectado o bastão AWR250.



# 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**.



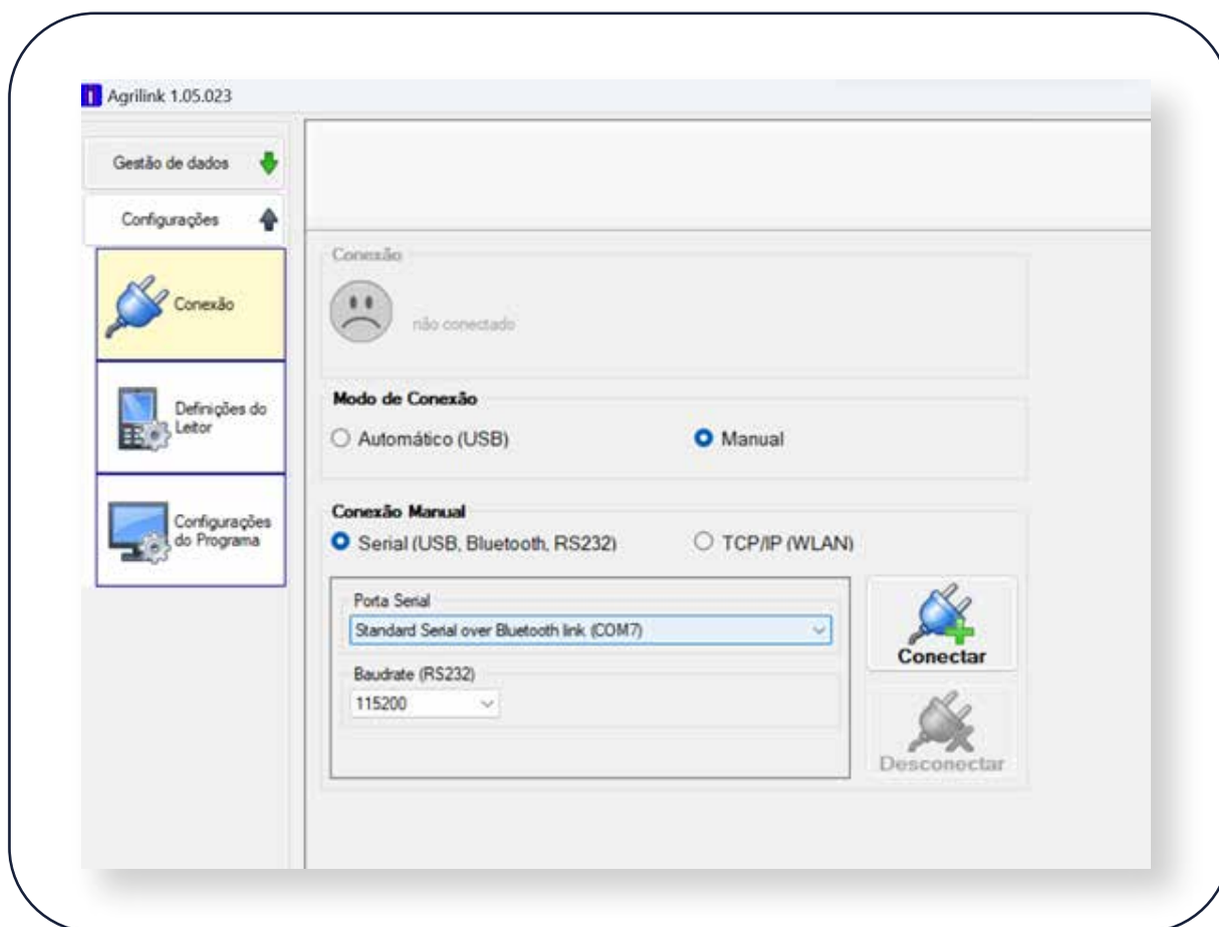
# AWR250

## LEITOR BASTÃO PORTÁTIL

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

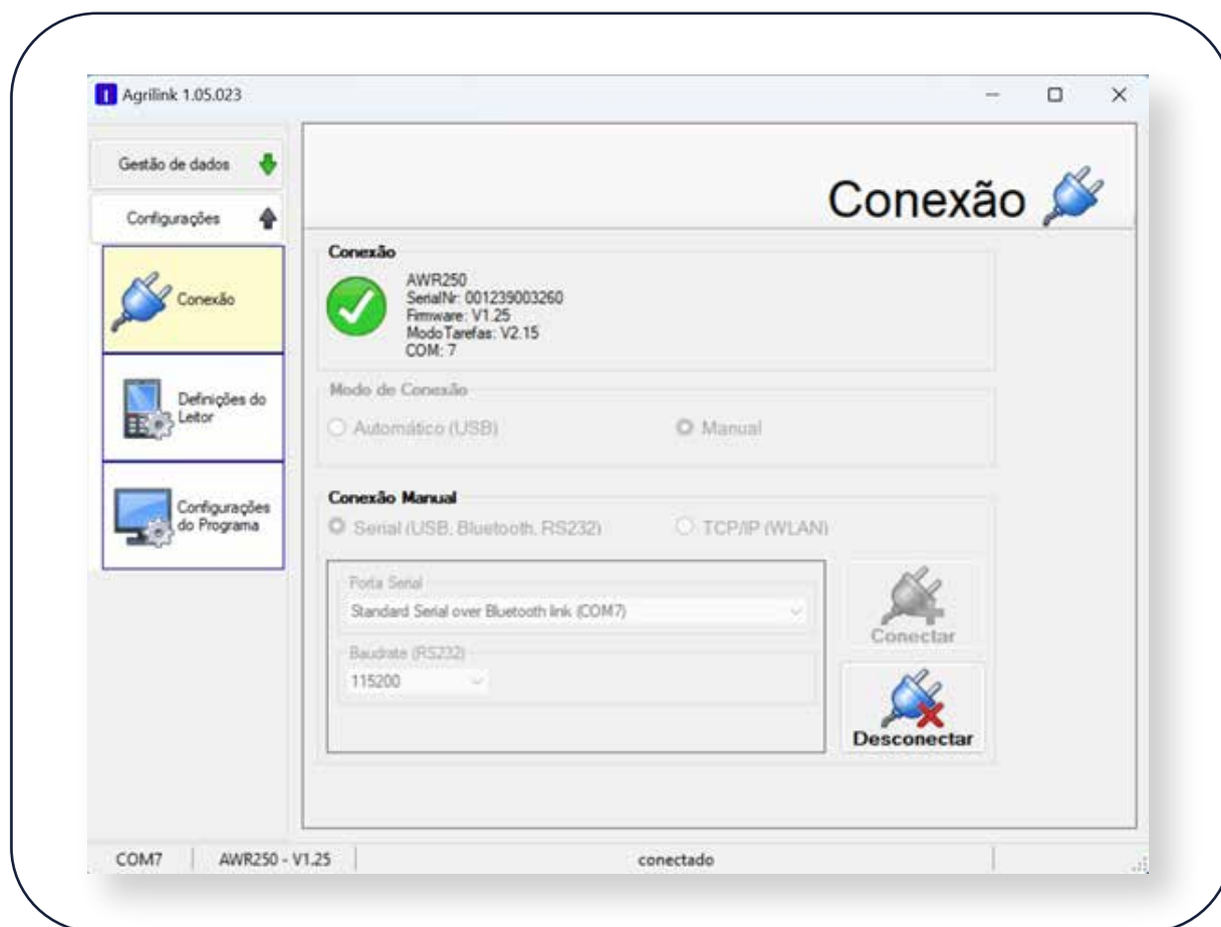


7. Selecione qual a porta de saída que você verificou anteriormente e, depois, clique em **CONECTAR**.



# 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