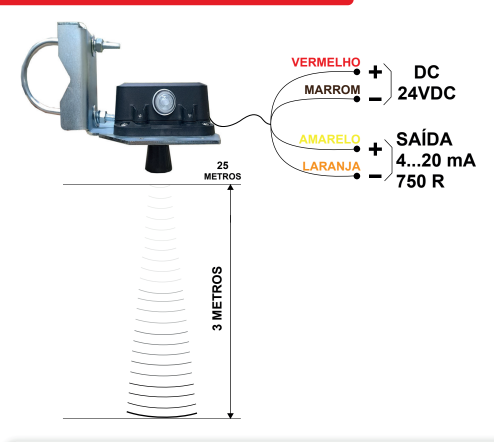


### MANUAL DE INSTALAÇÃO

## MEDIDOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO ALFA200



## **Diagrama Elétrico** *Medidor de Nível Ultrassônico ALFA200*



#### **DEFINIÇÃO DE SAÍDAS**

4-20ma-SAÍDA 4 FIOS EM FUNÇÃO SETUP ZERO/SPAN RPM.

TODAS AS SAÍDAS SÃO OPEN COLETOR PNP, REFERÊNCIA 24V.

\*Após o encaixe dos fios, o Transmissor deverá ser ligado à uma fonte de energia.

## Baixando o aplicativo e iniciando o download

Passo 1. Entre em contato com o **Setor de Produção da Eletrosert** para solicitar o link app-alfa200-v1.6.6.apk (Aplicativo Alfa200).

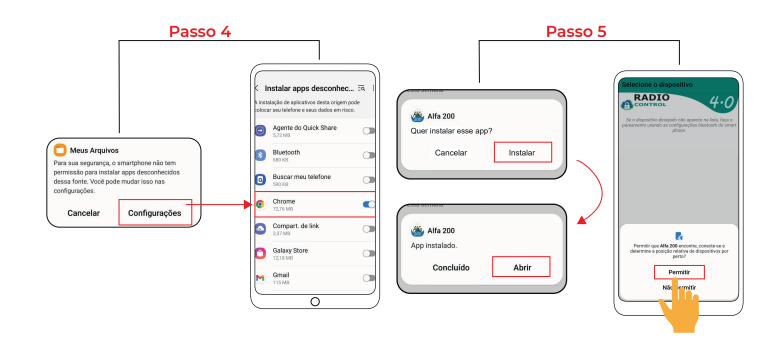
Passo 2. O Android irá negar o download, clique em Fazer o download mesmo assim. Em seguida clique em app-alfa200-v1.6.6.apk na pasta de Downloads.

Passo 3. Com o equipamento Alfa200 ligado a uma fonte energia, ative o bluetooth para acessar o dispositivo.

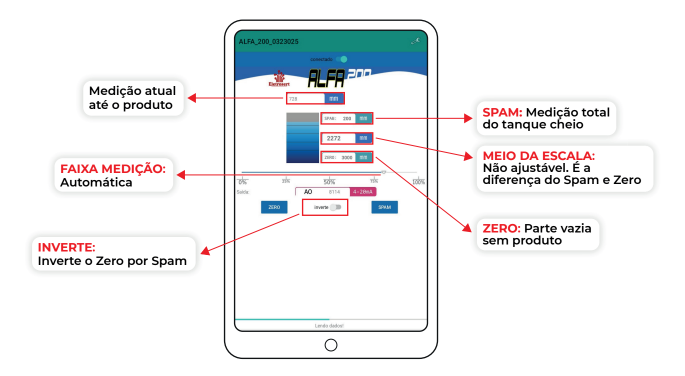


Passo 4. Abrirá uma janela dizendo que o sistema não possui permissão para instalar o aplicativo. Clique em **Configurações** e habilite o **Google Chrome.** 

Passo 5. Em seguida clique em Instalar e Abrir. Com o Aplicativo aberto, clique em Permitir.



#### Conhecendo a tela Principal



#### Configuração e calibração

Passo 1. Na tela inicial, segure pressionado o **mm** para que a tela de **Ajuste Manual** apareça. Passo 2. Abrirá a caixa de Ajuste de Zero Spam Manual. Depois de ajustado de acordo com o equipamento, clique em **AJUSTAR LIMITES.** 

# | SPAM: 200 mm | SPAM

0

Passo 1

LFA 200 0323025



Passo 2

**SPAM:** Indica a medição total do tanque **cheio.** 

**ZERO:** Indica a parte **vazia** sem o produto.

Passo 3. Na opção Área Restrita (símbolo de configuração na parte superior direita da tela), é possível criar uma senha para o instrumento para o controle de monitoração.





