

## Teste de Sensor Simulador do Nível da Boia.

### Introdução:

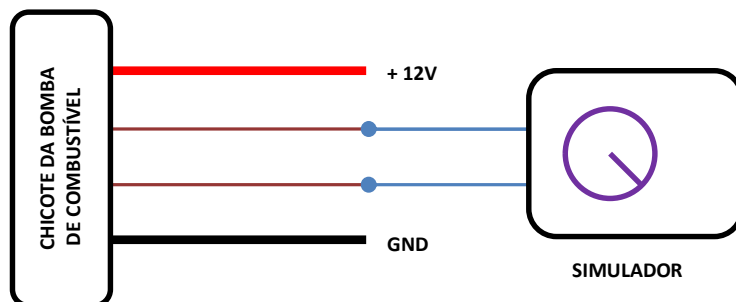
O ST-SSNB: Teste de Sensor Simulador Nível de Boia, é um equipamento que auxilia na verificação de valores resistivos (OHMICOS) ajustáveis para testes de aferição de instrumentos de painel (marcador de nível de combustível) e sensores automotivos. O equipamento que foi desenvolvido para facilitar o dia à dia do profissional na área de manutenção e diagnóstico automotivo.

### Instruções de uso:

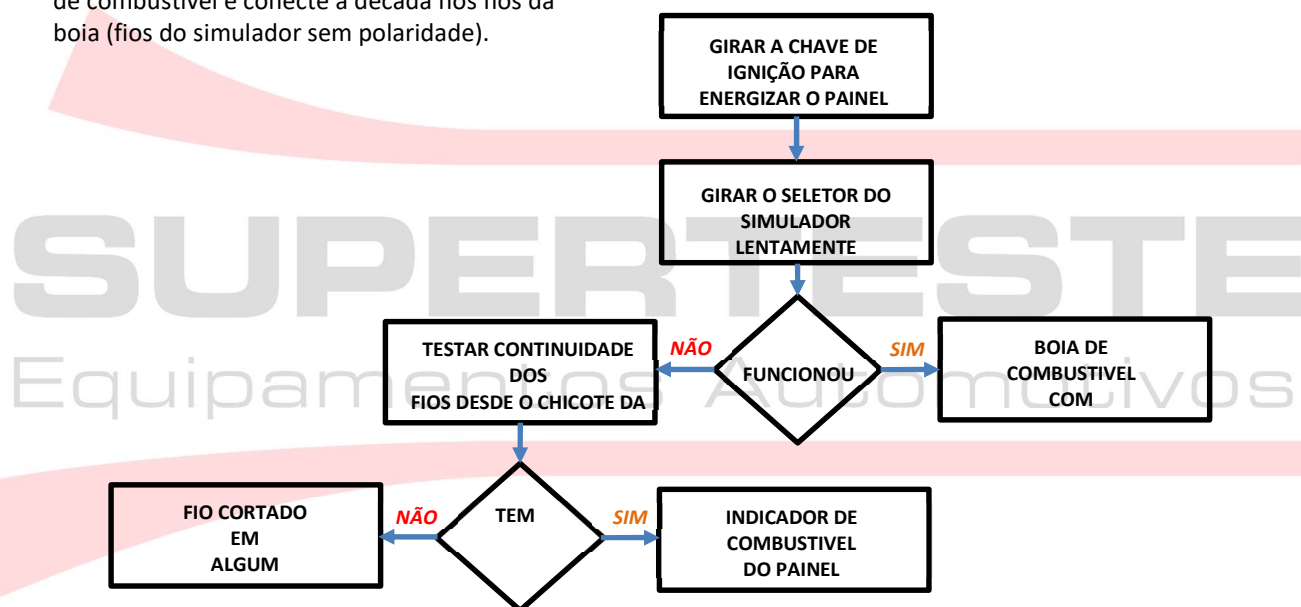
De modo geral, para utilizar este equipamento, o profissional da área deve retirar o chicote do sensor que será verificado e conectar o equipamento ao sensor. Na sequência deve-se girar o seletor resistivo de acordo com o valor que seja necessário.

**Exemplo:** O indicador de combustível no painel parou de funcionar.

**Como Testar:** Desconecte o chicote da bomba de combustível e conecte a década nos fios da boia (fios do simulador sem polaridade).



**OBS.:** A posição dos fios do chicote, da boia de combustível, dependerá da marca e modelo do sensor de boia e veículo em questão.



**OBS: TODOS OS DADOS E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.**

### Termo de Garantia:

A Superteste Equipamentos Automotivos "Garante" o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de Fabricação pelo período de 06 meses a partir da data de Fabricação.

### A Garantia não Cobre:

- ✓ Mão de Obra para instalações, se caso necessárias;
- ✓ Custo de Transporte do produto para possíveis reparos;
- ✓ Deslocamento para atendimento do produto fora da sede da Superteste, quando isso ocorrer, será cobrado uma taxa de visita.

São Paulo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_\_



Proprietário

Fone

