

Guia Básico

SmartBoard

7 em 1



TELECÉLULA



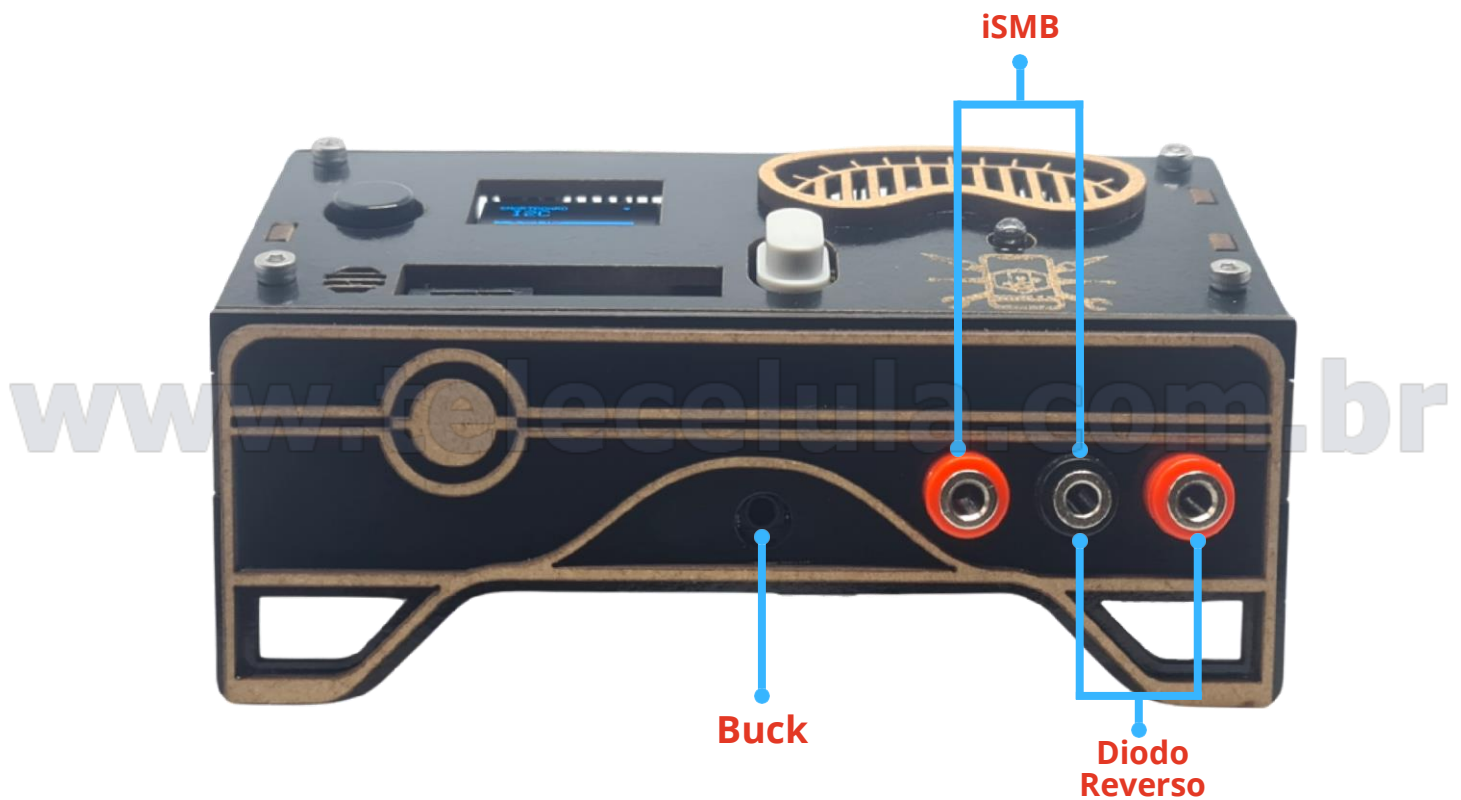
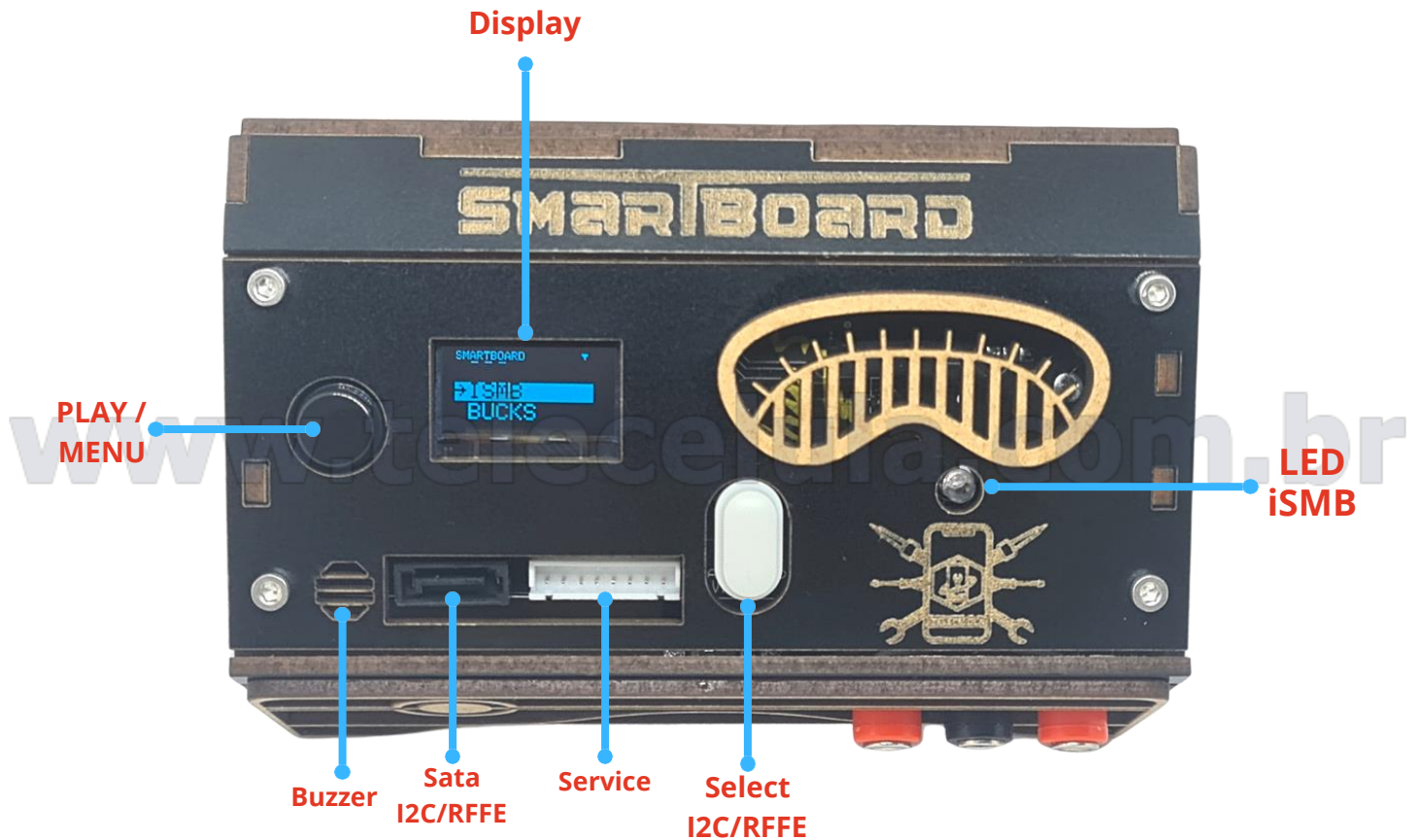
RFFE / I2C/ SPI / ISMB/ DIODE/ BUCKS/ ISMB + DIODE

V1.1

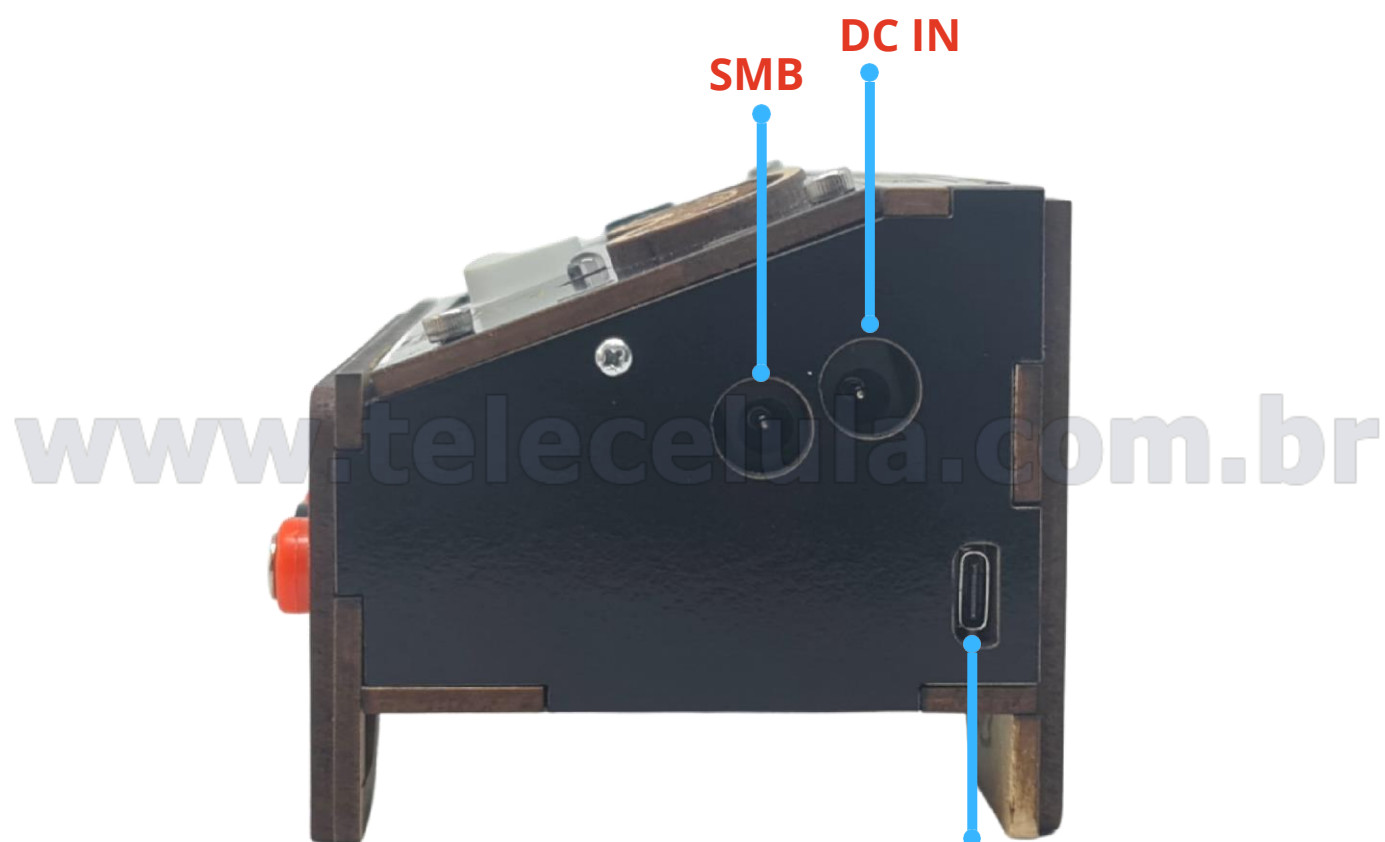
www.smart-board.net

Funções Básicas:

Painel Frontal:



Painéis Laterais:



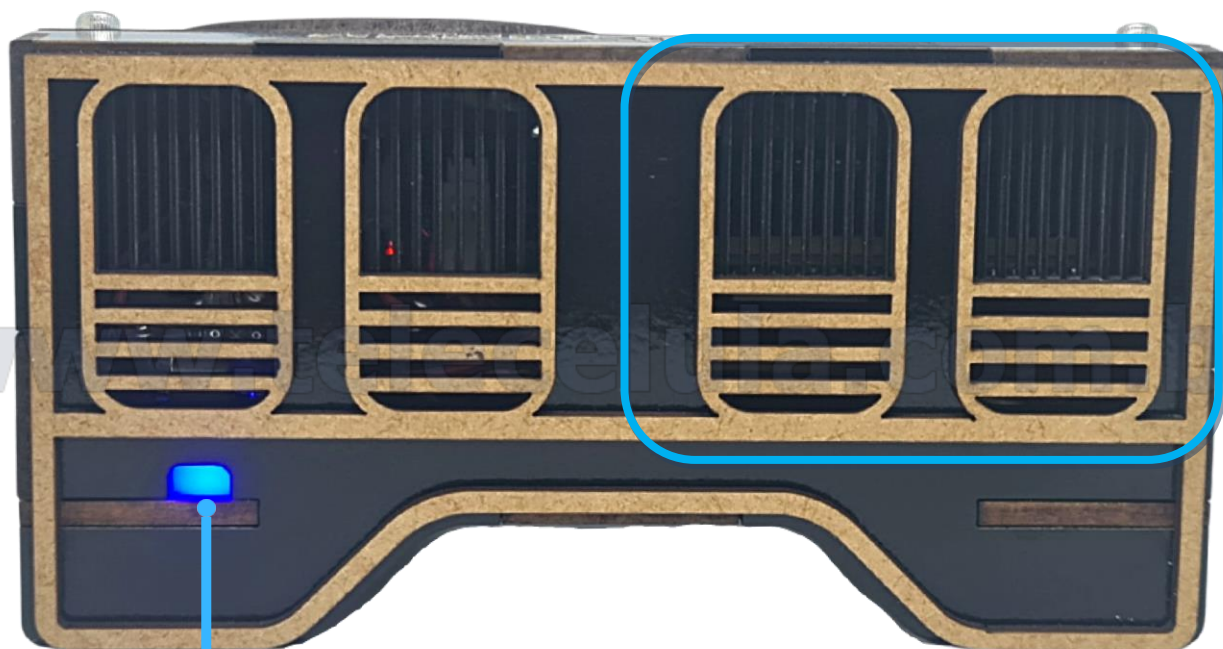
**CARREGADOR TIPO-C
BATERIA INTERNA**



POWER / RESET POWER / RESET
BATERIA DC IN

Painel Traseiro:

ANTENA WI-FI



**INDICADOR CARGA
BATERIA**

Observações:

Para utilizar a função "**Bucks**" a **ponta de prova** na imagem abaixo, deverá ser **conectada somente com o Smartboard desligado**. Ao remover a ponta, o equipamento também deverá ser desligado.

Usar essa função sem os carregadores conectados!

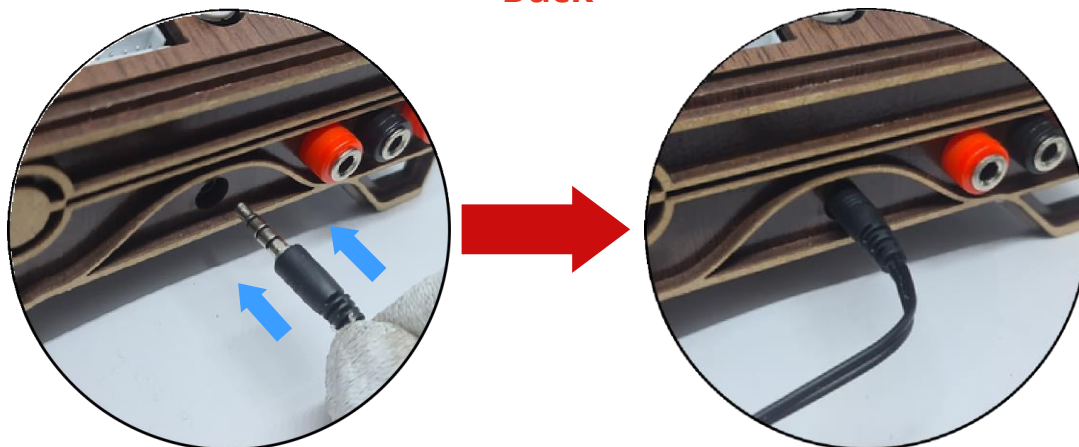
Ponta de Prova -
Bucks



SmartBoard Desligado



Buck



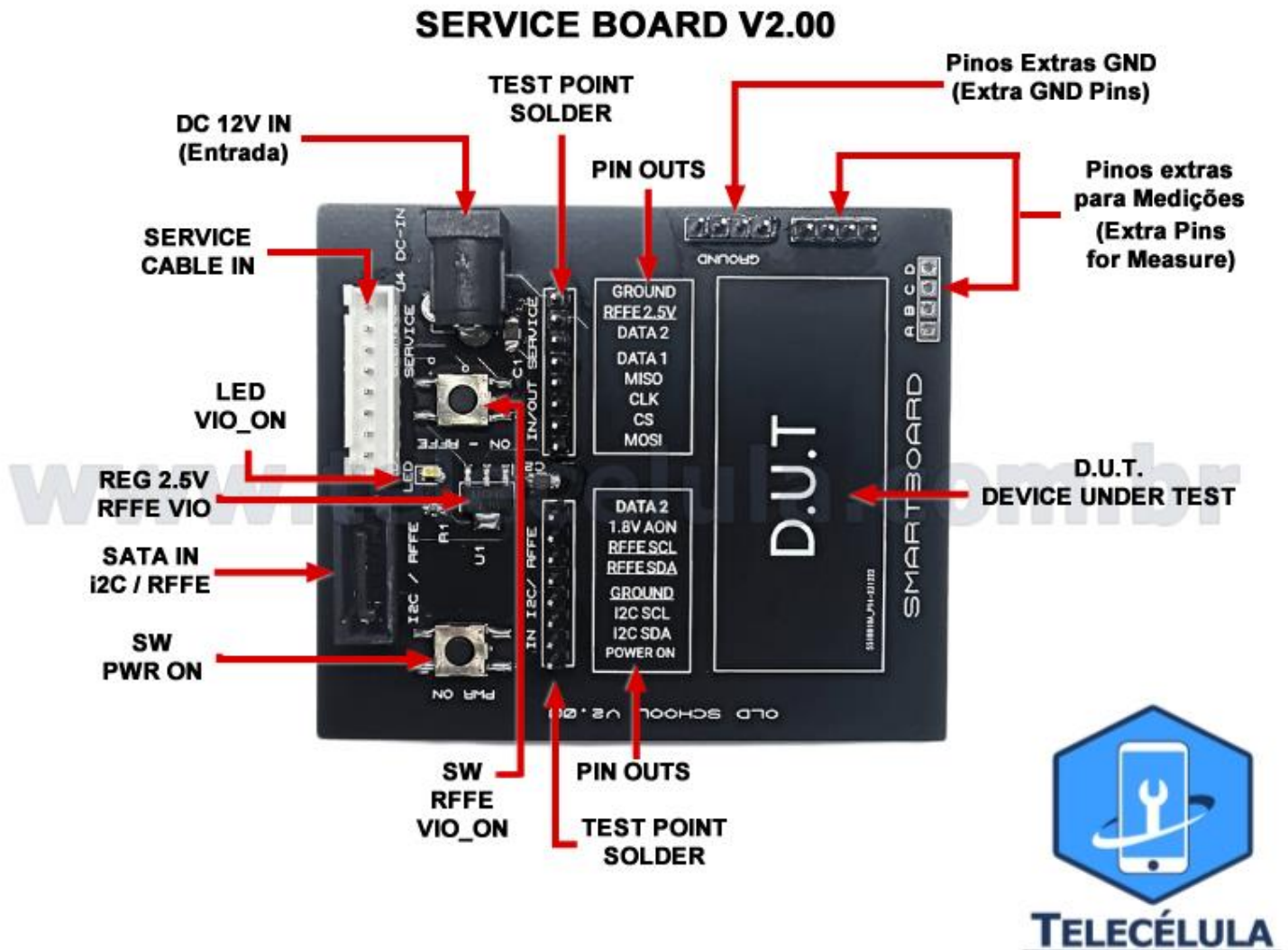


Após finalizar as aferições, para desconectar a ponta desligue o Smartboard.



Placa Service Board V2.0 + Cabo SATA + Cabo Service (Acompanha Smartboard após FEV/2024)

Placa fornecida no kit para análises de protocolos de Comunicação e extensão futura!



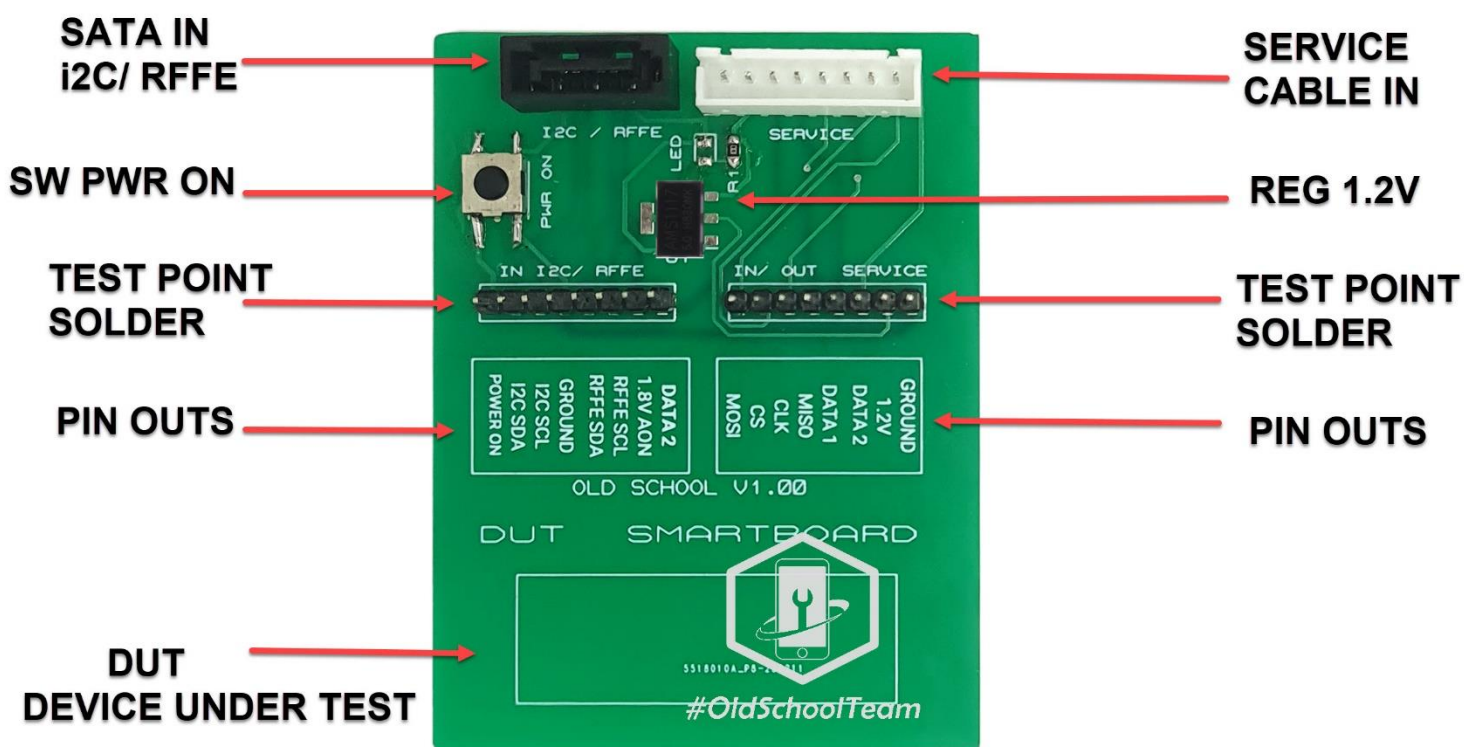
Conteúdo do Produto:

- 01-SmartBoard ATIVADO: SPI, RFFE, i2C, BUCK, ISMB, DIODE, DIODE + SMB;
- 02-Carregadores Bivolt pino P4 -12Vx 1.0A;
- 03-Pontas de prova agulha (02 vermelhas e 01 preta);
- 01-Cabo Sata;
- 01-Cabo 8 pinos;
- 01-Placa Service Board V2.00;
- 01-Cabo Buck test P2.

Placa Service Board V1.0 + Cabo SATA + Cabo Service (Acompanha Smartboard até JANEIRO/2024)

Placa fornecida no kit para análises de protocolos de Comunicação e extensão futura!

SERVICE BOARD V1.00



Conteúdo do Produto:

- 01-SmartBoard **ATIVADO**: RFFE, i2C, BUCK, ISMB, DIODE, DIODE + SMB;
- 02-Carregadores Bivolt pino P4 -12Vx 1.0A;
- 03-Pontas de prova agulha (02 vermelhas e 01 preta);
- 01-Cabo Sata;
- 01-Cabo 8 pinos;
- 01-Placa Service Board V1.00;
- 01-Cabo Buck test P2.

SMARTBOARD



WWW.TELECELULA.COM.BR

WWW.SMART-BOARD.NET