

Guia Básico

SmartBoard

7 em 1



TELECÉLULA



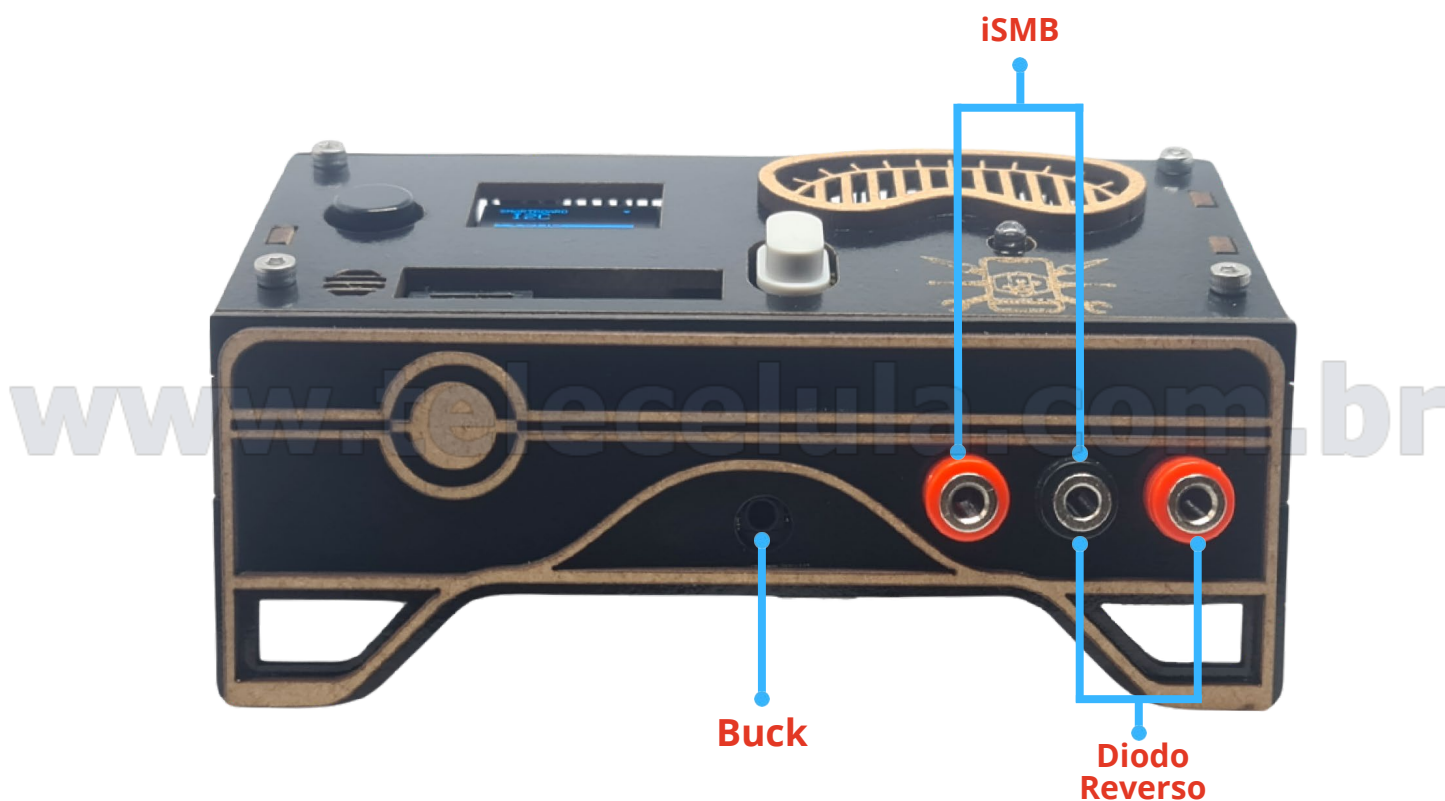
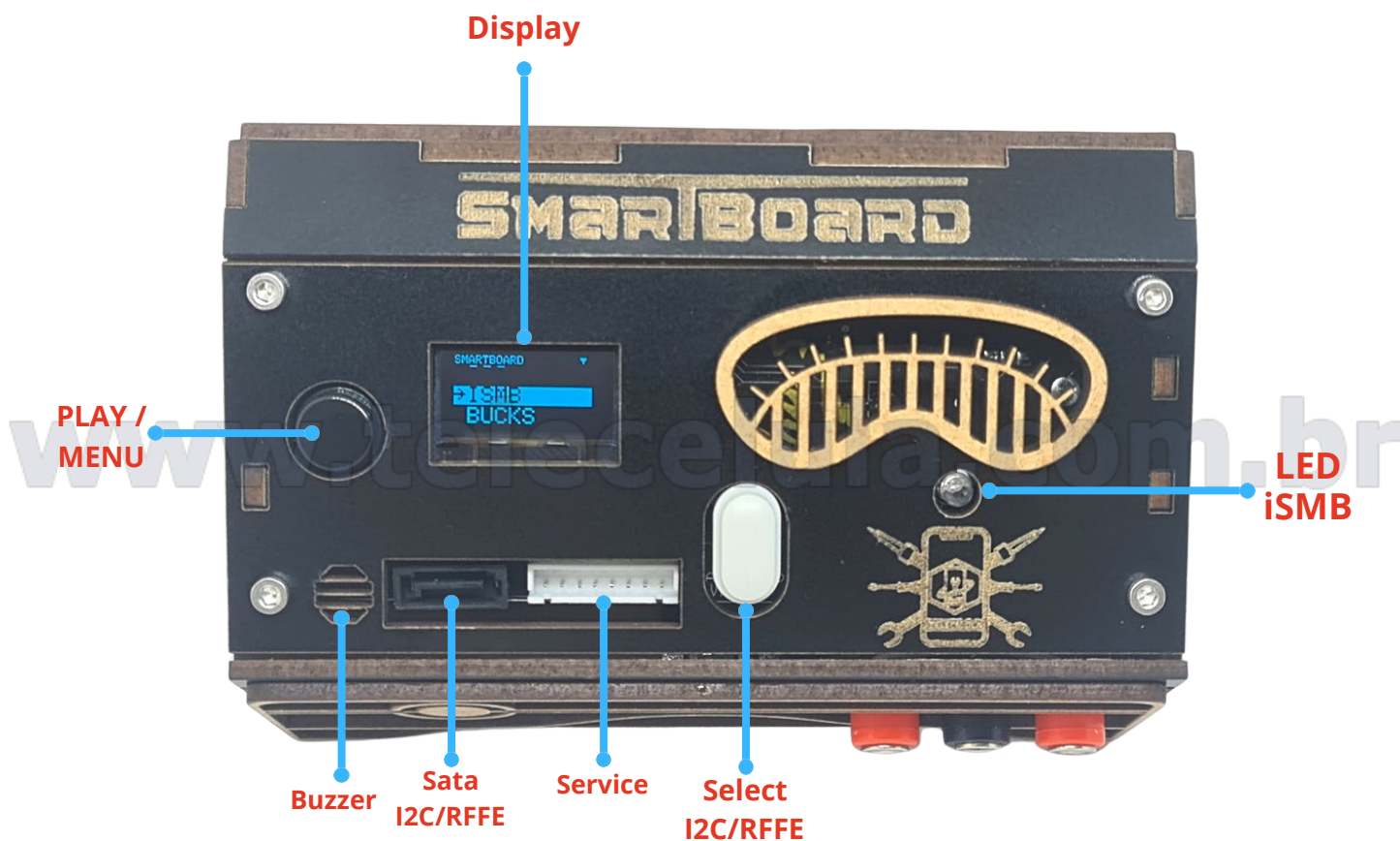
RFFE / I2C/ SPI / ISMB/ DIODE/ BUCKS/ ISMB + DIODE

V1.3

www.smart-board.net

Funções Básicas:

Painel Frontal:

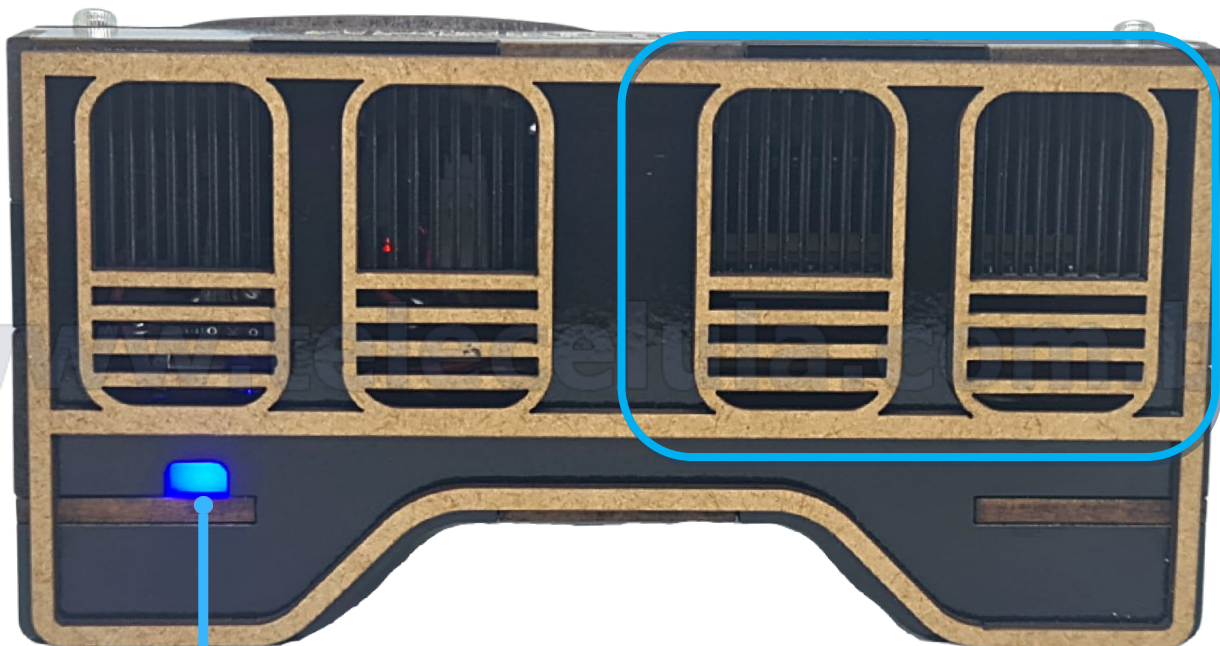


Painéis Laterais:



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!

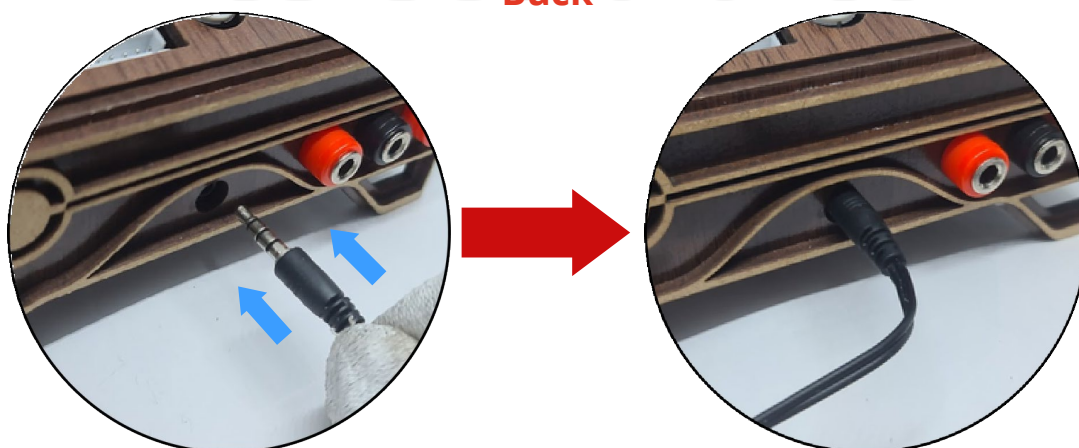
Ponta de Prova -
Bucks



SmartBoard Desligado



Buck





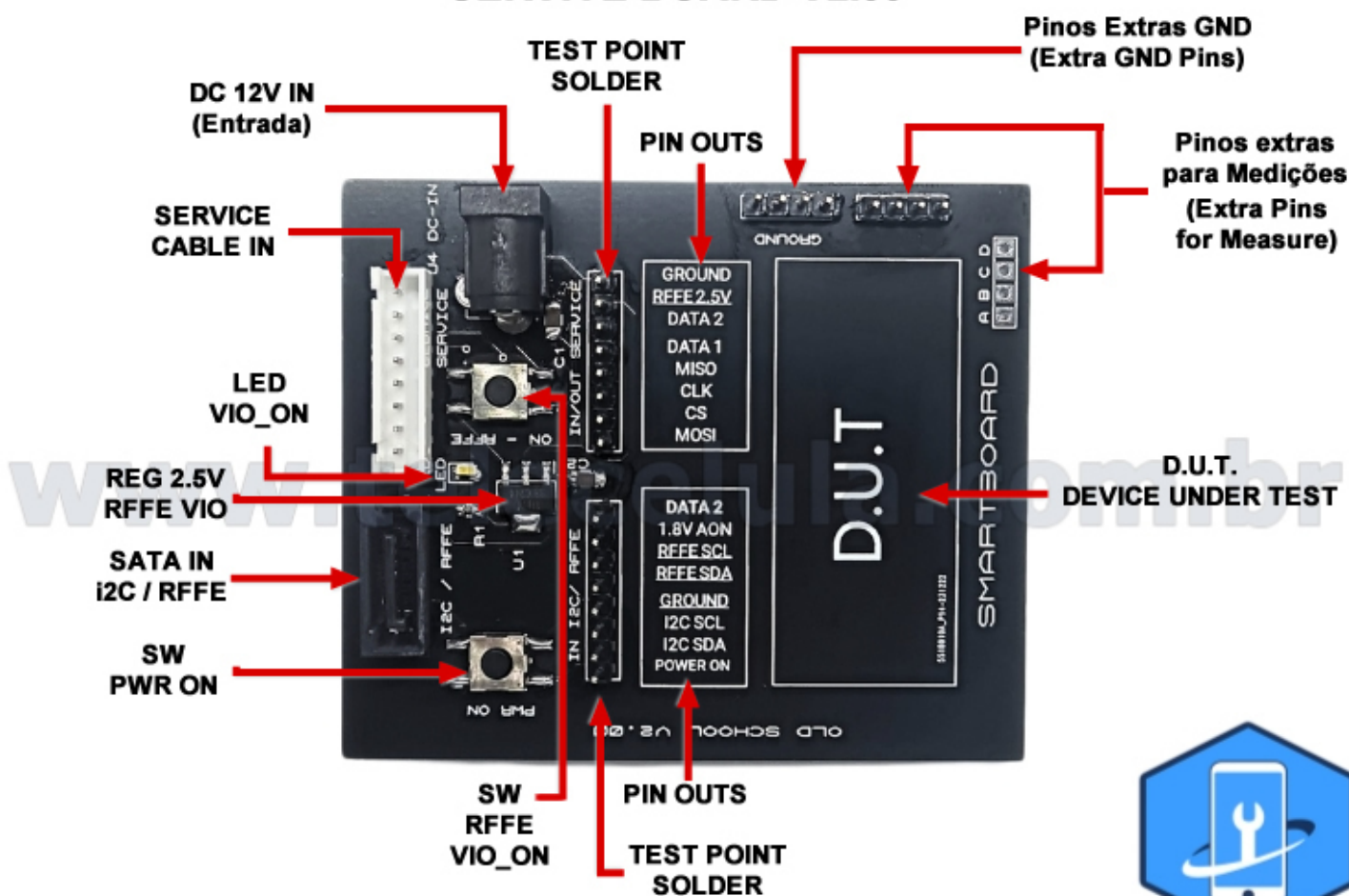
Após finalizar as aferições, para desconectar a ponta desligue o Smartboard.



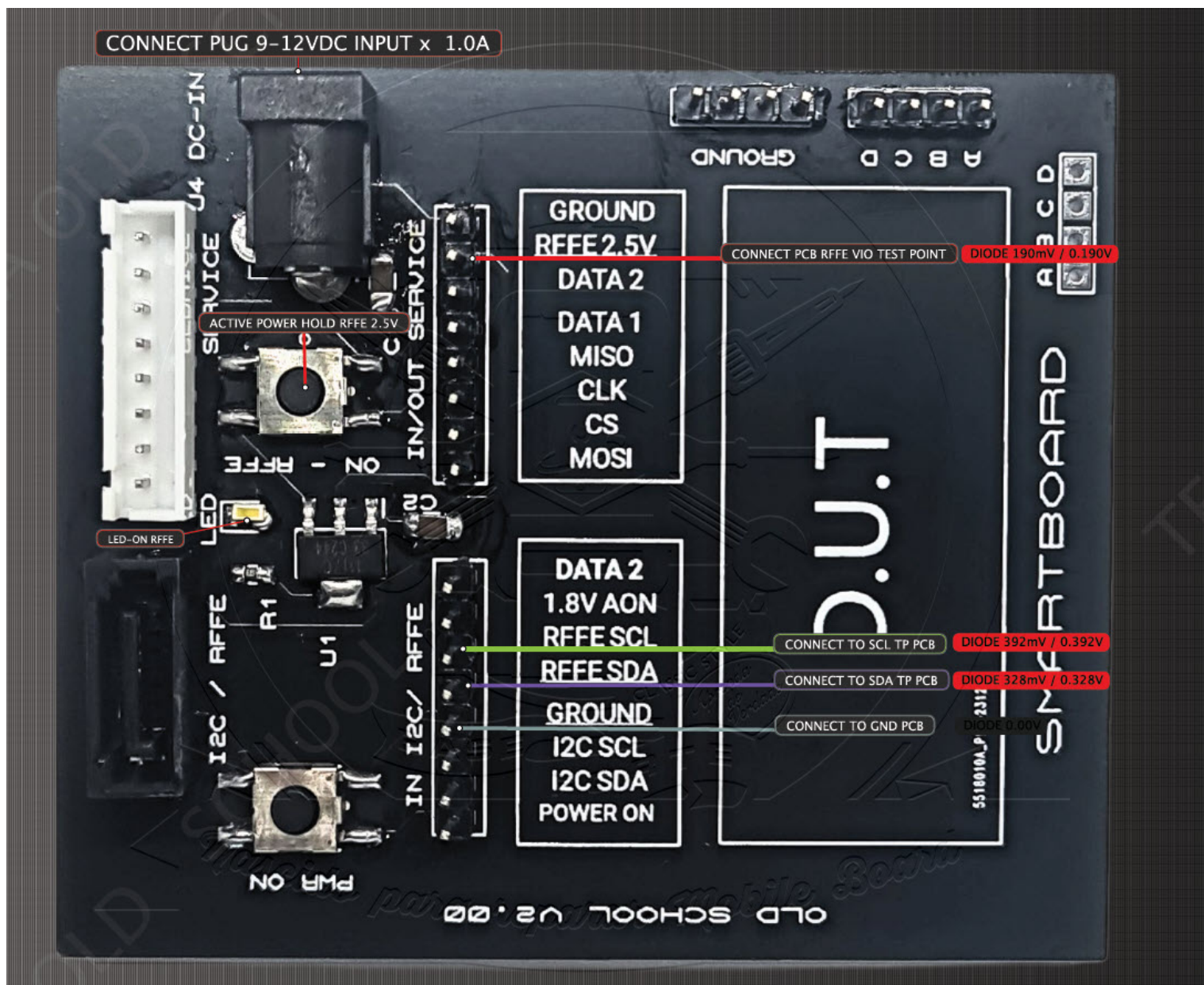
Placa Service Board V2.0 + Cabo SATA + Cabo Service (Acompanha SmartBoard após FEV/2024).

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

SERVICE BOARD V2.00



Ligação da Placa para Análises de Protocolos RFFE:



Conteúdo do Produto JAN 2025:

- 01-SmartBoard Full **ATIVADO**;
- 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-Diodo IN4007;
- 01-Cabo Buck Test Point P2.

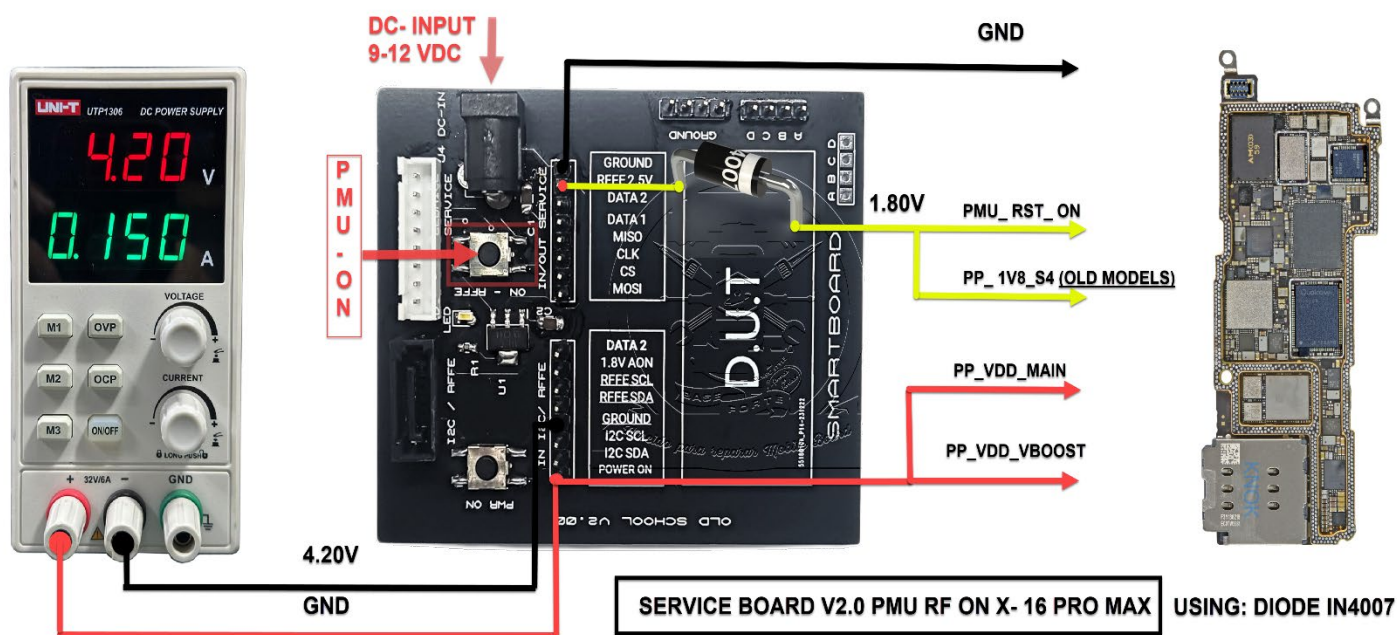
Placa Service Board V2.0 Energização BB PMU de RF iPhones PMU-ON?

*Necessário Diodo Retificador IN4007;

*Necessário Fonte de Alimentação Ajustável de 4.20V X 0.150 A;

*Carregador DC-INPUT fornecido no Smartboard, conectado na placa de serviço V2.00;

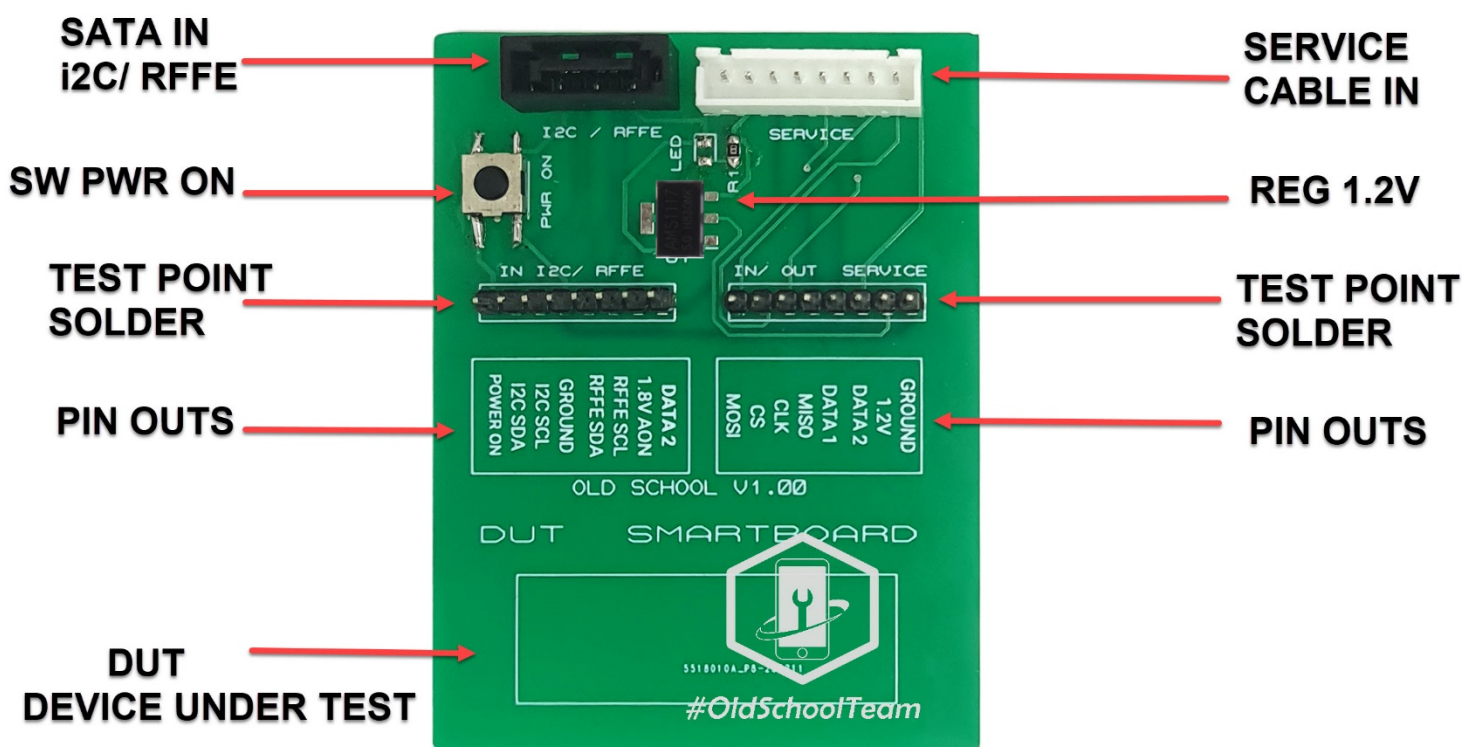
*Fios de jumper esmaltados 0,1mm para ligações, comprimento máximo 5 cm evitando latência;



Placa Service Board V1.0 + Cabo SATA + Cabo Service (Acompanha Smartboard antiga, antes de 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