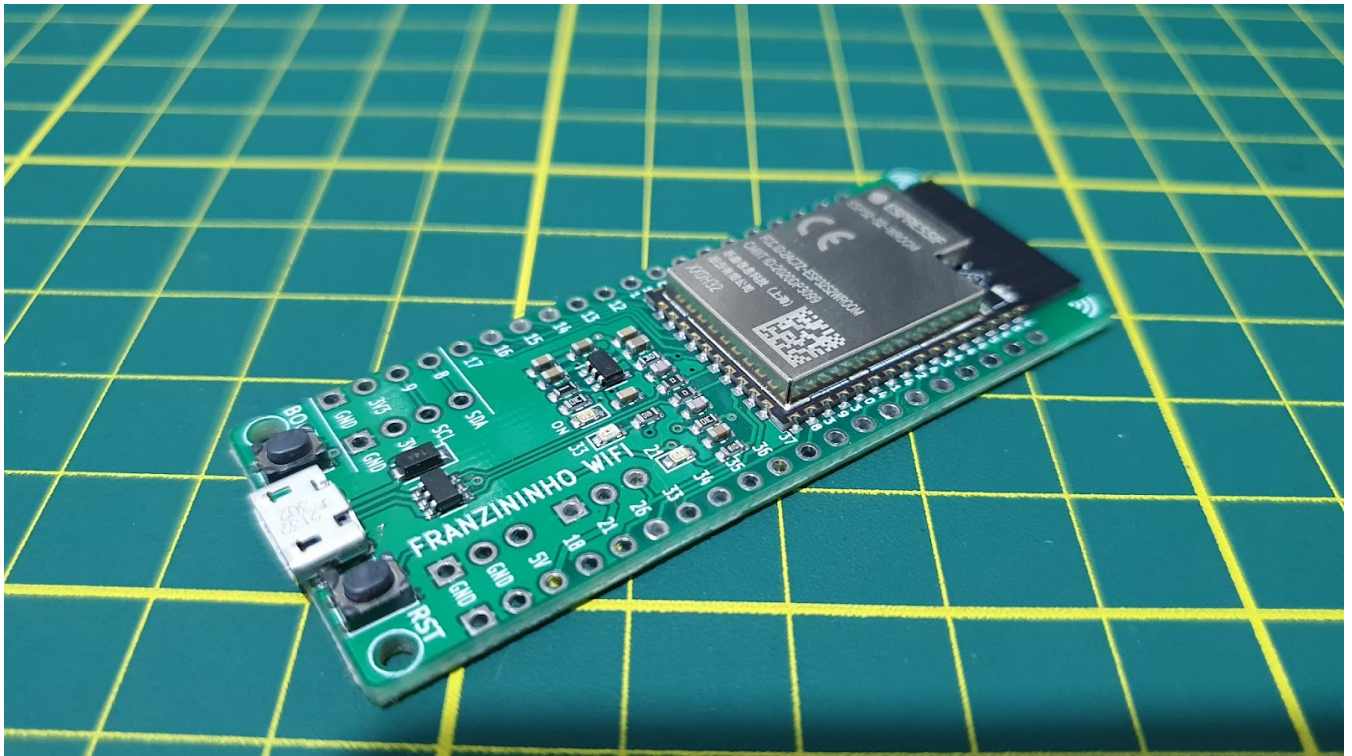


Placa Franzininho WiFi

Após um ano de desenvolvimento da placa Franzininho WiFi, chegamos a uma versão estável e pronta para produção.



Resumo de recursos da placa Franzininho WiFi:

Placa Franzininho WiFi:

- Módulo ESP32-S2 – WROOM
 - Microcontrolador Xtensa® single-core32-bit LX7 operando em até 240 MHz
 - Memórias: 128 KB de ROM, 320 KB de SRAM, 16 KB SRAM no RTC, 4MB de Flash
 - WiFi 802.11 b/g/n
 - Interfaces: GPIO, SPI, LCD, UART, I2C, I2S, Camera, IR, contador de pulsos, LED PWM, TWAI(CAN), USB 1.1 OTG, ADC, DAC, touch, sensor de temperatura interno.
- Pinout:
 - 40 pinos divididos em 2×20 headers de 2,54 mm
 - 35 GPIOs

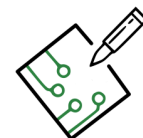
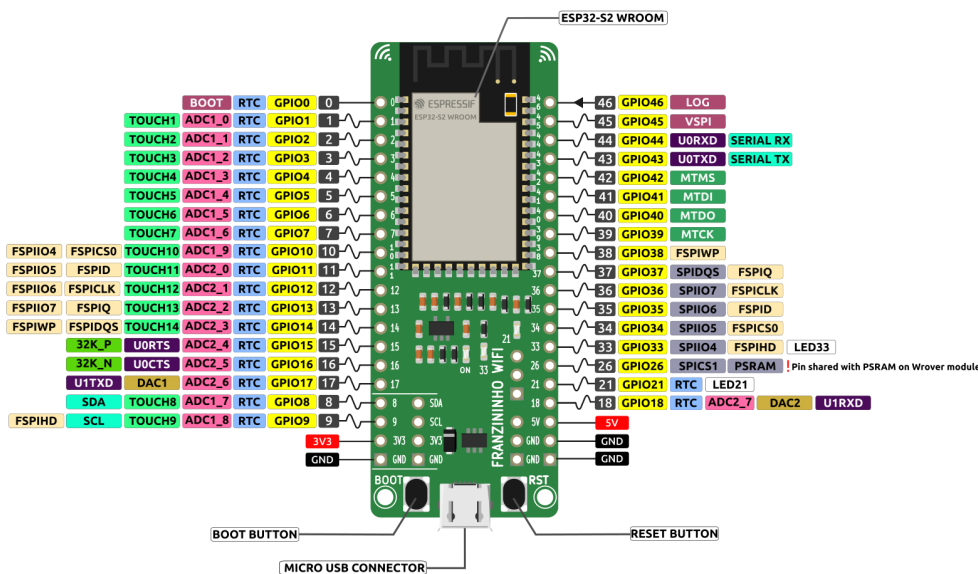
- Compatível com protoboard
- 2 LEDs de uso geral
- Botões: 1xReset, 1 x Boot
- USB: conector micro USB – OTG 1.1
- Alimentação:
 - 5V via conector USB
 - 5V e GND via pinos
 - 3V3 e GND via pinos
- Programação: ESP-IDF, Arduino, CircuitPython e MicroPython

Pinout da Franzininho WiFi

FRANZININHO WIFI

PINOUT

REV 1.0



FRANZININHO




LEGEND	
	ONLY INPUT PIN
	PWM CAPABLE PIN
	GROUND
	POWER RAILS (3V3 AND 5V)
	GPIO PIN
	RTC POWER DOMAIN (VDD3P3_RTC)
	TOUCH SENSOR INPUT CHANNEL
	ADC CHANNEL
	DAC CHANNEL
	ARDUINO (SERIAL, I2C)
	DEFAULT SERIAL PINS(CONSOLE/ PROGRAMMING)
	JTAG
	SRAPPING PINS
	SPI
	LOW POWER CRYSTAL

Licença

A licença do projeto é a **CERN Open Hardware Licence**..

Para reprodução do projeto ou derivações, é importante verificar os requisitos da licença, copyright e boas práticas.

Acesse o projeto no Github: [Franzininho WIFI](#)

 [Edit this page](#)