

# 1 Telemetria

## 1.1 Medição:

- MPU-9250 (giroscópio, magnetómetro e acelerómetro, localizado no centro gravítico, implementação quase concluída)
- BMP388 (pressão interna)
- DS18B20 (temperatura externa, talvez seja usado como um dos 6 do sistema científico)
- MS5611 (pressão até 10 mB)

## 1.2 Emissão:

- Lilygo TTGO T-Beam Supreme V1.2

# 2 Científico

- DS18B20 x 6 (um em cada lado do payload)
- MPU-9250
- BMP388 ou MS5611
- Cartão MicroSD
- ESP32