**CRONOGRAMA TCC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Atividades** | **Data** |
| * Lixar e soldar componentes * Testar condutividade * Finalizar 3D | 20/10 |
| * Imprimir 3D * Finalizar hardware | 27/10 |
| * AJUSTES NECESSÁRIOS * ThingsBoard | 03/11 |
| * Texto | 10/11 |
| * Texto | 17/11 |
| * Texto | 24/11 |

[O que é IoT (Internet das Coisas)? | Oracle Brasil](https://www.oracle.com/br/internet-of-things/what-is-iot/)

[ThingsBoard Demo | Página Inicial](https://demo.thingsboard.io/home)

[Protocolo MQTT: O Que é, Como Funciona e Vantagens (automacaoindustrial.info)](https://www.automacaoindustrial.info/mqtt/)

[O que é o protocolo MQTT? - HI Tecnologia](https://www.hitecnologia.com.br/o-que-e-o-protocolo-mqtt/)

[O que são sensores e quais as suas aplicações? - Mundo da Elétrica (mundodaeletrica.com.br)](https://www.mundodaeletrica.com.br/o-que-sao-sensores-e-quais-as-suas-aplicacoes/)

[Espressif ESP8266 Serial ESP-01 WiFi Module - Datasheet Hub](https://datasheethub.com/espressif-esp8266-serial-esp-01-wifi-module/)

[Sensor de Pressão e Temperatura Bmp280 - Instituto Digital](https://www.institutodigital.com.br/produto/sensor-de-pressao-e-temperatura-bmp280/)

[Sensor De Pressão e Temperatura Bmp280 - FilipeFlop](https://www.filipeflop.com/produto/sensor-de-pressao-e-temperatura-bmp280/)FilipeFlop

[Sensor DHT11: Tutorial Completo (+Projeto Bônus) - Flávio Babos (flaviobabos.com.br)](https://flaviobabos.com.br/dht11-arduino/)

[Introdução ao ESP-01 - Os Projetos de Engenharia (theengineeringprojects.com)](https://www.theengineeringprojects.com/2019/05/introduction-to-esp-01.html)

[Sleep Modes - Economizando energia- ESP8266 - Portal Vida de Silício (vidadesilicio.com.br)](https://portal.vidadesilicio.com.br/sleep-modes-economizando-energia-esp8266/)