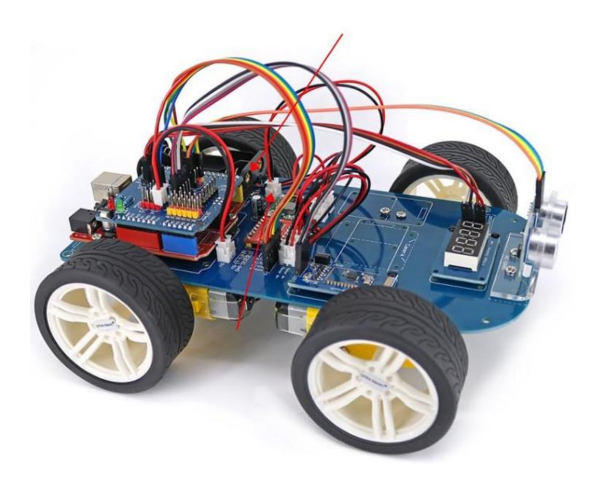
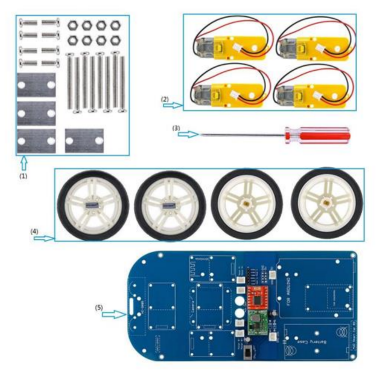
Pretendia fazer um projeto que incluísse num 4WD smart car, seguidor de linhas, desvio de objetos com ultrassónico, controlo remoto por Bluetooth e ainda um seguidor de linhas e objetos com uma huskylens. Depois de vários investimentos, de que dou conta no vídeo "Alguns Kits.mp4", entre outros kits diversos, o que parecia simples e fácil, foi uma ilusão. Os Kits trazem manuais com códigos não funcionais, por diversas razões. Investiguei muito e consegui alguns avanços. No entanto não consegui o projeto a que me tinha proposto e terminar um outro mais simples.

Investi muitas e muitas horas na aprendizagem, de permeio com um internamento hospitalar para uma intervenção cirúrgica, mas que me despertaram ainda mais para a robótica. Obrigado Luís.





- (6) 50cm USB Cable
- (7) IO Expansion Shield
- (8) Ultrasonic Sensor module
- (9) UNO R3 Development Board
- (10) Serial Bluetooth module
- (11) 4-Digit Display module



- (1) Motor Fixing
- (2) Gear Motor with Connection Wires(15cm)
- (3) Cross screwdriver 3*75mm
- (4) Wheels
- (5) PCB Car Chassis