

**Ata do dia 26/03/2019,** ocorreu uma reunião com o professor Luiz Cláudio com o intuito de definir quais Open Sources poderemos seguir em frente no projeto e o integrante Guilherme esteve presente para representar o grupo. Foi uma reunião bem rápida, cerca de 30 minutos e decidimos que um dos principais pilares para o nosso projeto é o entendimento do código CoPilot e suas funcionalidades, pois poderemos modificar isso para a forma na qual o grupo quer trabalhar.

Entrou em pauta também a participação da definição "Cloud based navigation" no projeto, se ainda é viável, por enquanto, vamos deixá-la para segundo plano e focar no ponto principal, que é mostrar os dados do veículo em tempo real.

Outro assunto que comentei (Guilherme) foi que quero apresentar o trabalho na FACOM Techweek, quem quiser apresentar também é só me falar.

A reunião conteve algumas definições específicas sobre a função de cada um no momento:

- **Guilherme:** Responsável por adquirir ferramentas para o projeto e estudo de conceitos específicos do protocolo OBD II e do app RaceChrono para saber as suas funcionalidades e se podemos aproveitar algo para o projeto;
- **Lucas:** Estudar sobre o app MotorData OBD Car Diagnostics. ELM OBD2 scanner e saber sobre todas as suas funcionalidades e se podemos aproveitar algo para o projeto;
- **Mateus:** Estudar sobre o app Torque Lite e saber sobre todas as suas funcionalidades e se podemos aproveitar algo para o projeto;
- **Nivaldo:** Estudar sobre o app Scanator Android e saber sobre todas as suas funcionalidades e se podemos aproveitar algo para o projeto.