1. **Desenhar as forças e as condições para um automóvel desenvolver um movimento circular de raio R e velocidade tangencial constante V.**
2. **Como se calcula o slip ratio (escorregamento parcial do pneu na tração e na frenagem)**
3. **Definir ângulo de deriva (slip angle)**
4. **Definir aderência longitudinal**
5. **Definir aderência lateral**
6. **Como a elipse de aderência é obtida.**
7. **Defiir cornering stiffness**
8. **O que eu devo fazer para acelerar o veículo no menor tempo e espaço percorrido.**