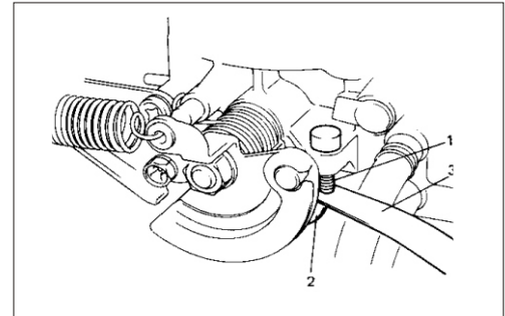


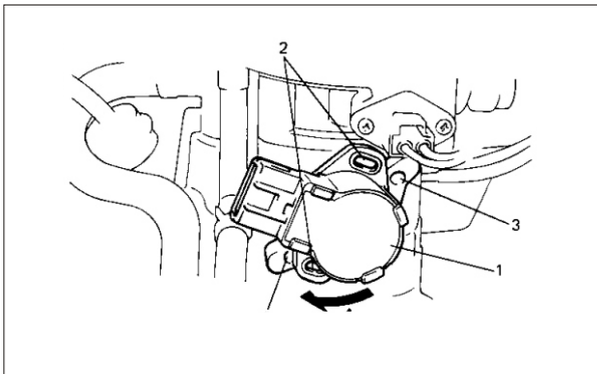
# REGULAGEM DO SENSOR TPS

1. Desconecte o conector do TPS
2. Insira um calibrador de lâmina de 0,6mm entre o batente da borboleta. Conforme fig 01
3. Folgue os parafusos do TPS.

01



02



4. Instale um Homímetro entre os terminais A e B. Fig 03
5. Gire o sensor no sentido anti-horário. Logo em seguida, volte em sentido horário, nesse momento acompanhe no homímetro, pare no momento que mudar de infinito para continuidade ( Continuidade = Bipe sonoro ).
6. Aperte os parafusos do sensor.

7. Mude a lâmina de 0,6 mm para 0,9 mm, certifique-se que não haja continuidade quando aplicar a lâmina de 0,9 mm

8. Apenas para se certificar, insira uma lâmina de 0,3 mm e verifique se há continuidade nos terminais.

Caso os resultados, coincidirem com o indicado, consideramos que a regulagem está finalizada.

03

