**Dados transmitidos pela modbus**

wordData[0] = Vin1(mV)

wordData[1] = Vin2(mV)

wordData[2] = Vin3(mV)

wordData[3] = Vin4(mV)

wordData[4] = Vin5(mV)

wordData[5] = Vin6(mV)

wordData[6] = Vin7(mV)

wordData[7] = Vin8(mV)

wordData[8] = Vin9(mV)

wordData[9] = Vin10(mV)

wordData[10] = Vin11(mV)

wordData[11] = Vin12(mV)

wordData[12] = Temperatura °C \*100 Bateria

wordData[13] = Velocidade Km/h \*10

wordData[14] = Iin1 (mA)

wordData[15] = Temperatura °C \*100 Veículo

wordData[16] = tensão da bateria (mV)

wordData[17] =

wordData[18] =

wordData[19] =

**MQTT taxa 1s**

**tópicos**

/tve/tempbat °C \*100 Bateria

/tve/velocidade Km/h \*10 (gráfico)

/tve/corrente (mA) (gráfico)

/tve/tempvei °C \*100 Veículo

/tve/tensaobat (mV)