

□ E35-K352: TAG RJ- 2703A/35888

```
//***** Compressor 1 *****  
  
//***** está parado *****  
  
#ifndef _ENV_H  
#define _ENV_H  
  
#define NETWORK_CLIENT "SmartVac Telemetria" //nome da rede wifi do cliente  
  
#define PASSW "br@skem#2023" // network password //senha do wifi di cliente  
  
#define MDASH_APP_NAME "e35_35888_Braskem_RJ" //nome de usuario do madash para esse  
equipamento  
  
#define DEVICE_PASSWORD "UgKpeXbmPKyZRM8qrdC4wQ" //senha do mdash  
  
#define VOLT_CAL 0 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define VOLT_CAL_S 0 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define VOLT_CAL_TT 0 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define CURRENT_CAL 0 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define CURRENT_CAL_S 0 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define CURRENT_CAL_TT 0 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define PIN_CURRENT 34 //pino para a leitura de corrente  
  
#define PIN_CURRENT_S 36 //pino para a leitura de corrente
```

```

#define PIN_CURRENT_TT 39 //pino para a leitura de corrente

#define PIN_TEMPE 15 //pino para a leitura temperatura D5 no hard

#define PIN_VOLTAGE 35 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define PIN_VOLTAGE_S 32 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define PIN_VOLTAGE_TT 33 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define EQUIPAMENT_TAG "35888_1" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0475" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s9167" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s9168" //endereco sensor de retorno

/*****/
//Compressor 1
#define SUC_SENSOR "s9169" //endereco sensor de sucção
//Compressor 1
#define LL_SENSOR "s9171" //endereco sensor de linha de liquido
/*****/

#define EXT_SENSOR "s9157" //endereco sensor de externa

#define CURR_SENSOR_R "s9158" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9159" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9160" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xDD, 0x63, 0x49, 0xF6, 0xE1, 0x3C, 0x4C} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x43, 0xB5, 0x49, 0xF6, 0xDE, 0x3C, 0x19} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x90, 0xE3, 0x49, 0xF6, 0xC6, 0x3C, 0x17} //endereço para a

```

leitura do sensor de temperatura de externa

```
/****** Temperaturas do compressor 1 *****/
```

```
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xFE, 0xF4, 0x48, 0xF6, 0x9C, 0x3C, 0xF5} //endereço para sensor de linha de líquido
```

```
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x99, 0xB7, 0x49, 0xF6, 0xEC, 0x3C, 0x2D} //endereço para a leitura do sensor de temperatura de sucção
```

```
#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 14:33:46 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:34:19 by Patrick Leal