

□ E18-K333 TAG RJ- 2703A/35888

```
/*******COMPRESSOR 2, circuito 2*****  
  
#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 "e18_35888_Braskem_RJ" //nome de usuario do madash para esse  
equipamento  
  
#define DEVICE_PASSWORD "6zse3tTXnFj0CnRIFJQydw" //senha do mdash  
  
#define VOLT_CAL 495.92 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define VOLT_CAL_S 497.96 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define VOLT_CAL_TT 503.77 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define CURRENT_CAL 4.68 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define CURRENT_CAL_S 4.99 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define CURRENT_CAL_TT 5.57 //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" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

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

/**Comentar envio das temperaturas que não estão sendo medidas*/

//#define INS_SENSOR "s9134" //endereco sensor de insuflamento

//#define RET_SENSOR "s9135" //endereco sensor de retorno

/***** *****Compressor 2 *****/
#define SUC_SENSOR "s9170" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9172" //endereco sensor de linha de liquido

//#define EXT_SENSOR "s9122" //endereco sensor de externa

#define VOLT_SENSOR_R "s9164" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_S "s9165" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_TT "s9166" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR_R "s9161" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9162" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9163" //endereco sensor de corrente

/**Comentar envio das temperaturas que não estão sendo medidas*/

```

```
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x37, 0xA0, 0x49, 0xF6, 0xE0, 0x3C, 0x02} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xDA, 0xC8, 0x49, 0xF6, 0x3A, 0x3C, 0xF1} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x3D, 0x5E, 0x49, 0xF6, 0x87, 0x3C, 0xFD} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

/***** Temperaturas do compressor 2 *****/

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xD1, 0x59, 0x49, 0xF6, 0x8C, 0x3C, 0xDB}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x09, 0x1F, 0x49, 0xF6, 0xFE, 0x3C, 0xEC} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 14:14:34 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:15:52 by Patrick Leal