

□ E71-K396 TAG: RJ- 2703B/35867

```
//compressor 1 parado

#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

#define NETWORK_CLIENT "SmartVac Telemetria" //nome da rede wifi do cliente

#define PASSW "Procurar no gerenciador de senhas" // network password //senha do wifi do cliente

#define MDASH_APP_NAME "e71_35867_Braskem_RJ" //nome de usuario do mdash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar device" //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 "35867" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0474" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

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

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

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

/***** *****Compressor 1 *****/
#define SUC_SENSOR "s9153" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9155" //endereco sensor de linha de liquido

#define CURR_SENSOR_R "s9142" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9143" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9144" //endereco sensor de corrente

/**Comentar envio das temperaturas que não estão sendo medidas*/
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xE7, 0x2B, 0x49, 0xF6, 0x1F, 0x3C, 0xFC} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x4E, 0x6F, 0x49, 0xF6, 0xC1, 0x3C, 0x44} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xBB, 0x7E, 0x48, 0xF6, 0x6B, 0x3C, 0xEA} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

```

```
/****** Temperaturas do compressor 2 *****/  
  
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xC2, 0x87, 0x48, 0xF6, 0xD8, 0x3C, 0xE6}  
  
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xAB, 0x55, 0x48, 0xF6, 0xBB, 0x3C, 0x61} //endereço para a  
leitura do sensor de temperatura de sucção  
  
#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 16:20:31 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:20:49 by Patrick Leal