

□ E36-K353 Tag: RJ- 2040B2/36857

```
/**Compressor A ou 1**  
  
#ifndef _ENV_H  
#define _ENV_H  
  
#define NETWORK_CLIENT "SmartVac Telemetria" //nome da rede wifi do cliente  
  
#define PASSW "procurar_no_gereciador" // network password //senha do wifi di cliente  
  
#define MDASH_APP_NAME "Braskem_RJ_36857" //nome de usuario do madash para esse  
equipamento  
  
#define DEVICE_PASSWORD "procurar device" //senha do mdash  
  
#define VOLT_CAL 520.88 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define VOLT_CAL_S 452.75 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define VOLT_CAL_TT 462.42 //calibracao do sensor de tensao  
  
#define CURRENT_CAL 4.98 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define CURRENT_CAL_S 4.88 //calibracao do sensor de corrente  
  
#define CURRENT_CAL_TT 4.50 //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 "36857" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0483" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// compressor 1
#define SUC_SENSOR "s9296" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9298" //endereco sensor de linha de liquido

#define VOLT_SENSOR_R "s9291" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_S "s9292" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_TT "s9293" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR_R "s9285" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9286" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9287" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x49, 0x98, 0x48, 0xF6, 0x63, 0x3C, 0xC6} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x9D, 0x91, 0x81, 0xE3, 0x52, 0x3C, 0x11} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x61, 0x80, 0x81, 0xE3, 0xC1, 0x3C, 0x39} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
```

```
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x2E, 0x68, 0x81, 0xE3, 0x6C, 0x3C, 0xEB}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x08, 0x8A, 0x81, 0xE3, 0xF6, 0x3C, 0x92} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 14:34:37 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:35:04 by Patrick Leal