

e138-k408 RJ-6002E/38071

```
// circuito A
//Equipamento descalibrado pois maaquina estava parada, retornar para calibração quando em
funcionamento
#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 "Braskem_RJ_38071" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "sHJEfHSHiuYdc990P2laMLQ" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 10 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 10 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 10 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 10 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 10 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 10 //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 "38071" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0499" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// Compressor A
#define INS_SENSOR "s20210" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s20211" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s20212" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20214" //endereco sensor de linha de liquido

#define EXT_SENSOR "s20200" //endereco sensor de externa

#define VOLT_SENSOR_R "s20207" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_S "s20208" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_TT "s20209" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR_R "s20201" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20202" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20203" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x5E, 0xD9, 0x49, 0xF6, 0x7A, 0x3C, 0xED} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xD3, 0xB6, 0x49, 0xF6, 0x37, 0x3C, 0x21} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x2A, 0x82, 0x49, 0xF6, 0xB6, 0x3C, 0xB5} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
```

```
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x99, 0xDD, 0x49, 0xF6, 0xD4, 0x3C, 0xDA}  
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xF4, 0x5E, 0x49, 0xF6, 0xCC, 0x3C, 0x4C} //endereço para a  
leitura do sensor de temperatura de sucção  
  
#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 16:56:11 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:56:22 by Patrick Leal