

# □ E41-K358 RJ-61806/38448

```
// CIRCUITO PARADO PRECISA CALIBRAR
// circuito B
#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 "2Braskem_RJ_38448" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "99ytnXBVh3LcD4HbjRM891XA" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 53 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 53 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 53 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 7.22 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 5.07 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 5.94 //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 "38448" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0507" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// Compressor B
//#define INS_SENSOR "1chiller1" //endereco sensor de insuflamento
//#define RET_SENSOR "1chiller2" //endereco sensor de retorno
// #define EXT_SENSOR "1chiller5" //endereco sensor de externa

#define SUC_SENSOR "s20315" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20316" //endereco sensor de linha de liquido

// hard não envia tensão
#define CURR_SENSOR_R "s20324" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20325" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20326" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x65, 0xA6, 0x49, 0xF6, 0x68, 0x3C, 0x87} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x17, 0x5B, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x99} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xC0, 0x72, 0x81, 0xE3, 0x4C, 0x3C, 0xD1} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x8E, 0x4F, 0x49, 0xF6, 0x52, 0x3C, 0xB5}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x61, 0xB7, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x48} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 14:37:30 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:37:46 by Patrick Leal