

□ E61-K378 RJ-61807/38447

```
// 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_38447" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "1aGQgsHYTGprDIDfKgKntw" //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 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 6.5 //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 "38447" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0508" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// Compressor B
//#define INS_SENSOR "2chiller1" //endereco sensor de insuflamento
//#define RET_SENSOR "2chiller2" //endereco sensor de retorno
//#define EXT_SENSOR "2chiller5" //endereco sensor de externa

#define SUC_SENSOR "s20331" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20332" //endereco sensor de linha de liquido

// hard não envia tensão
#define CURR_SENSOR_R "s20340" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20341" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20342" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xFA, 0xCB, 0x49, 0xF6, 0xBD, 0x3C, 0x48} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x0A, 0x20, 0x49, 0xF6, 0xE6, 0x3C, 0xC4} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x88, 0x34, 0x49, 0xF6, 0xBA, 0x3C, 0x19} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x91, 0x1D, 0x49, 0xF6, 0x48, 0x3C, 0xD7}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x50, 0x17, 0x49, 0xF6, 0xB5, 0x3C, 0xD2} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 14:53:47 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:54:21 by Patrick Leal