

□ E29-K346 RJ-0001B/37813

```
// circuito 2 ou B

#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

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

#define PASSW "procurar_no_gerenciadador" // network password //senha do wifi di cliente

#define MDASH_APP_NAME "2Braskem_RJ_37813" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "procurar device" //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 6.17 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 6.15 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 6.66 //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 "37813" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0490" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// compressor 1
#define SUC_SENSOR "s20069" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20071" //endereco sensor de linha de liquido

#define CURR_SENSOR_R "s20060" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20061" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20062" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xEE, 0x14, 0x49, 0xF6, 0x87, 0x3C, 0x34} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x08, 0x68, 0x49, 0xF6, 0xC8, 0x3C, 0x60} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x42, 0x54, 0x49, 0xF6, 0xAE, 0x3C, 0x8F} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x2E, 0x22, 0x49, 0xF6, 0x1B, 0x3C, 0x3D}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x53, 0xDB, 0x49, 0xF6, 0x03, 0x3C, 0x20} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif
```

Revision #1

Created 21 March 2024 14:22:43 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:23:16 by Patrick Leal