

□ E49-K366 RJ-0004B/38012

```
// circuito 2 ou B
//e49

#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_38012" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "BpN8ueH91fVEcWciYdQp51g" //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 "38012_2" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0492" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

/**Comentar envio dessas temps em iniserver.cpp**/
//#define INS_SENSOR "s20098" //endereco sensor de insuflamento
//#define RET_SENSOR "s20099" //endereco sensor de retorno
//#define EXT_SENSOR "s20088" //endereco sensor de externa

// compressor 2
#define SUC_SENSOR "s20101" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20103" //endereco sensor de linha de liquido

// esse hard envia só 3 correntes
#define CURR_SENSOR_R "s20092" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20093" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20094" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xA7, 0x6E, 0x49, 0xF6, 0x0C, 0x3C, 0x0B} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x38, 0x2C, 0x49, 0xF6, 0x59, 0x3C, 0x7C} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xE7, 0xF7, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xF9} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xEC, 0xFA, 0x49, 0xF6, 0xF8, 0x3C, 0x8C}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x68, 0xCA, 0x49, 0xF6, 0x04, 0x3C, 0xEA} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

```

#endif

Revision #1

Created 21 March 2024 14:42:03 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:42:33 by Patrick Leal