

□ e136-k175 RJ-6002B/38068

```
// 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_38068" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "OiBhGMUAAMluWlw5Rb5sEA" //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 5.24 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 5.36 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 5.06 //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 "38068_2" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0496" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// Compressor b
//comentar envio

//#define INS_SENSOR "s20162" //endereco sensor de insuflamento
//#define RET_SENSOR "s20163" //endereco sensor de retorno
// #define EXT_SENSOR "s20152" //endereco sensor de externa

#define SUC_SENSOR "s20165" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20167" //endereco sensor de linha de liquido

//esse hard não envia tensões

#define CURR_SENSOR_R "s20156" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s20157" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s20158" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xF9, 0x01, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x03} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x11, 0xC8, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x5A} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x4C, 0x49, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x38} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x35, 0x92, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x18}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xAA, 0x1B, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xB5} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#endif

```

Revision #1

Created 21 March 2024 16:54:58 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 16:55:12 by Patrick Leal