

□E9-K326 RJ-2040A2/36856

```
// circuito 1 ou A

#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

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

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

#define MDASH_APP_NAME "Braskem_RJ_36856" //nome de usuario do madash para esse
equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "procurar device" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 987.39 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 975.10 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 973.08 //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 "36856" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0482" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

// compressor 1
#define SUC_SENSOR "s9280" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9282" //endereco sensor de linha de liquido

#define EXT_SENSOR "s9268" //endereco sensor de externa

#define VOLT_SENSOR_R "s9275" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_S "s9276" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_TT "s9277" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR_R "s9269" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9270" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9271" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x57, 0x7F, 0x48, 0xF6, 0x56, 0x3C, 0xD7} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xA0, 0x7F, 0x48, 0xF6, 0x49, 0x3C, 0xD4} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xED, 0x84, 0x48, 0xF6, 0x18, 0x3C, 0x8E} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x6D, 0xCB, 0x48, 0xF6, 0x04, 0x3C, 0x43}
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x18, 0x32, 0x48, 0xF6, 0xE8, 0x3C, 0x5D} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção
```

#endif

Revision #2

Created 21 March 2024 14:08:28 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:09:54 by Patrick Leal