

26709

```
#ifndef _VARIABLES_H
#define _VARIABLES_H

#define NETWORK_CLIENT "cmpe-smartvac" //nome da rede wifi do cliente

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

#define MDASH_APP_NAME "CMPC_26709" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar_no_mdash" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 53 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define PIN_CURRENT 39 //pino para a leitura de corrente

#define PIN_TEMPE 14 //pino para a leitura temperatura

#define PIN_VOLTAGE 34 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define EQUIPMENT_TAG "26709" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TAG

#define EQUIPMENT_TOPIC "v4/matr0386" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8258" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8257" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8261" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8259" //endereço sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s8260" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s8256" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s8255" //endereço sensor de corrente

//kit 55
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x2E, 0x36, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x97} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x70, 0xFB, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x64} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xB6, 0x2D, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x8B}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xA3, 0x20, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xD7} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x79, 0x97, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xC2} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #2

Created 29 June 2023 16:46:26 by Patrick Leal

Updated 29 June 2023 16:49:06 by Patrick Leal