

26667

```
#ifndef _VARIABLES_H
#define _VARIABLES_H

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

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

#define MDASH_APP_NAME "CMPC_26667" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar_device" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 60 //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 "26667" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TAG

#define EQUIPMENT_TOPIC "v4/matr0292" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s7628" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s7627" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s7631" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s7629" //endereço sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s7630" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s7626" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s7625" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x59, 0x4A, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x4E} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x45, 0x46, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x49} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xEE, 0x5B, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x7D}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x2B, 0x4B, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x75} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xE2, 0x52, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xF3} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #1

Created 15 September 2023 11:41:33 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 11:41:47 by Patrick Leal