

26646

```
#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_26646" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar_no_mdash" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 49.1 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 7.1 //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 EQUIPAMENT_TAG "26646" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0093" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s3717" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s3716" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s3719" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s3718" //endereço sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s3720" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s3721" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s3722" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x60, 0xEC, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x12} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xC0, 0x94, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x1D} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x83, 0x47, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x21}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xE2, 0x90, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xDA} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x41, 0xB2, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xA4} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #1

Created 15 September 2023 11:56:56 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 11:57:09 by Patrick Leal