

# 26661

```
#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_26661" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "procurar_device" //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 EQUIPAMENT_TAG "26661" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0421" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8503" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8502" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8506" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8504" //endereço sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s8505" //endereco sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s8501" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR "s8500" //endereco sensor de corrente

//kit 283
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x53, 0x03, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x9B} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xC7, 0x5F, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x42} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xC8, 0x26, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xF8}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x26, 0x4B, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x3F} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xC8, 0x2C, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x45} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

---

Revision #2

Created 29 June 2023 20:07:41 by Patrick Leal

Updated 29 June 2023 20:10:04 by Patrick Leal