

# 26771

```
#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_26771" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar_device" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 47 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 7 //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 "26771" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TAG

#define EQUIPMENT_TOPIC "v4/matr0125" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s5373" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s5372" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s5375" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s5374" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s5376" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s5370" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s5371" //endereço sensor de corrente

//kit 61
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x40, 0x2C, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x86} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xFF, 0xD4, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x3D} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x5C, 0xA8, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x74}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x9D, 0xD5, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x5D} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xE8, 0xA8, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xAF} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

---

Revision #1

Created 15 September 2023 12:23:05 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 12:23:17 by Patrick Leal