

# 26621

```
#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_26621" //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 EQUIPAMENT_TAG "26621" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0443" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8792" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8791" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8795" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8793" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s8794" //endereco sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s8790" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR "s8789S" //endereco sensor de corrente

//kit 74
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xED, 0x5E, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x7E} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x71, 0xB1, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x07} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xE6, 0x1B, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xBD}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xF6, 0x2E, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xB0} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x6A, 0x99, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x62} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

```
#ifndef _VARIABLES_H
#define _VARIABLES_H

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

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

#define MDASH_APP_NAME "CMPC_26621" //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 EQUIPAMENT_TAG "26621" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0443" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8792" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8791" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8795" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8793" //endereço sensor de linha de liquido

#define EXT_SENSOR "s8794" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s8790" //endereço sensor de tensao

#define CURR_SENSOR "s8789S" //endereço sensor de corrente

//kit 74
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xED, 0x5E, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x7E} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x71, 0xB1, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x07} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xE6, 0x1B, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xBD}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xF6, 0x2E, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xB0} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x6A, 0x99, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x62} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

---

Revision #1

Created 15 September 2023 12:09:35 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 12:09:59 by Patrick Leal