

26665

```
#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_26665" //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 "26665" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0280" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s7544" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s7543" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s7547" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s7545" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s7546" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s7542" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s7541" //endereço sensor de corrente

// sem info de kit
#define SENS_TEMP_RET {xxxxxxxxxxxx} //endereço para a leitura do sensor de temperatura de
retorno

#define SENS_TEMP_INSU {xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx} //endereço para a leitura do sensor de temperatura
de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx}

#define SENS_TEMP_SUC {xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx} //endereço para a leitura do
sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #2

Created 30 June 2023 14:26:39 by Patrick Leal

Updated 30 June 2023 14:31:11 by Patrick Leal