

26663

```
#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_26663" //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 "26663" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0423" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8517" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8516" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8520" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8518" //endereço sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s8519" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s8515" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s8514" //endereço sensor de corrente

//kit 280
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xE4, 0x19, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xD8} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x81, 0x05, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xAD} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x48, 0xAA, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xF8}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x11, 0x35, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x98} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x90, 0x9C, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x85} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #2

Created 30 June 2023 12:42:13 by Patrick Leal

Updated 30 June 2023 12:44:28 by Patrick Leal