

26659

```
#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_26659" //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 EQUIPMENT_TAG "26659" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TAG

#define EQUIPMENT_TOPIC "v4/matr0419" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8489" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8488" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8492" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8490" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s8491" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s8487" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s8486" //endereço sensor de corrente

//kit 289
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xD1, 0x55, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x9E} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xF9, 0x41, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xEA} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x14, 0x87, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x37}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x62, 0xE3, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x13} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x39, 0x58, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xFA} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #2

Created 29 June 2023 19:11:06 by Patrick Leal

Updated 29 June 2023 19:13:47 by Patrick Leal