

# 26818

```
#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_26818" //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 "26818" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0281" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s7551" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s7550" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s7554" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s7552" //endereço sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s7553" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s7549" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s7548" //endereço sensor de corrente

// kit 260
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xD4, 0x16, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x5A} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x76, 0x42, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xE2} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xA6, 0x00, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x4C}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x6F, 0x35, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x13} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x05, 0xD0, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x17} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

---

Revision #1

Created 15 September 2023 11:40:44 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 11:40:59 by Patrick Leal