

26773

```
#ifndef _VARIABLES_H
#define _VARIABLES_H

#define MAC_ADDRESS {0x32, 0xAE, 0xA4, 0x07, 0x0D, 0x66}

#define NETWORK_CLIENT "cmpc-smartvac";

#define PASSW "Procurar_no_gerenciador";

#define MDASH_APP_NAME "CMPC_26773" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar_device" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 50 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 7.5 //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 "26773" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0139" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s5566" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s5565" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s5569" //endereço sensor de sucção
```

```
#define LL_SENSOR "s5567" //endereço sensor de linha de liquido

#define EXT_SENSOR "s5568" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s5564" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s5563" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x9C, 0x58, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x4D} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0xB3, 0xFE, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x70} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x9C, 0xCF, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xAB}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xF8, 0xB6, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x2A} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x9E, 0xB6, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x5B} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #1

Created 15 September 2023 11:49:00 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 11:49:13 by Patrick Leal