

26735

```
#ifndef _VARIABLES_H
#define _VARIABLES_H

#define NETWORK_CLIENT "cmpe-smartvac" //nome da rede wifi do cliente

#define PASSW "Procurar no gerenciador de senhas" // network password //senha do wifi do cliente

#define MDASH_APP_NAME "CMPC_26735" //nome de usuario do mdash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar device" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 47.3 //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 "26735" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TAG

#define EQUIPMENT_TOPIC "v4/matr0446" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8820" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8819" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8823" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8821" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s8822" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s8818" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s8817" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x92, 0xA8, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xF8} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x3F, 0xB3, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xE2} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xCE, 0x2C, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x7F}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x58, 0x2E, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xFF} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x1F, 0x69, 0x95, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xB7} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #1

Created 15 September 2023 11:39:17 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 11:39:31 by Patrick Leal