

26679

```
#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_26679" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar_no_mdash" //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 "26679" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0258" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s7390" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s7389" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s7393" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s7391" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s7392" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s7388" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s7387" //endereço sensor de corrente

//SEM INFO. DO KIT
#define SENS_TEMP_RET {0000000000000000000000000000} //endereço para a leitura do sensor de
temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0000000000000000000000000000} //endereço para a leitura do sensor de
temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0000000000000000000000000000}

#define SENS_TEMP_SUC {0000000000000000000000000000} //endereço para a leitura do sensor de
temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0000000000000000000000000000} //endereço para a leitura do sensor de
temperatura de externa

#endif
```

Revision #2

Created 15 September 2023 12:09:09 by Patrick Leal

Updated 13 November 2023 15:16:44 by Patrick Leal