

26644

```
#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_26644" //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 "26644" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0073" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s3566" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s3565" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s3568" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s3567" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s3569" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s3570" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s3571" //endereço sensor de corrente

//sem informação de kit
#define SENS_TEMP_RET {xxxxxxxxxxxxxxxx} //endereço para a leitura do sensor de temperatura
de retorno

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

#define SENS_TEMP_LL {xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx}

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

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

#endif
```

Revision #2

Created 30 June 2023 14:02:05 by Patrick Leal

Updated 30 June 2023 14:06:17 by Patrick Leal