

# 26620

```
#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_26620" //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 EQUIPMENT_TAG "26620" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TAG

#define EQUIPMENT_TOPIC "v4/matr0268" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s7460" //endereço sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s7459" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s7463" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s7461" //endereço sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s7462" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s7458" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s7457" //endereço sensor de corrente

sem infos sobre kit

#define SENS_TEMP_RET {} //endereço para a leitura do sensor de temperatura de retorno

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

#define SENS_TEMP_LL {}

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

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

#endif
```

---

Revision #1

Created 15 September 2023 12:19:23 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 12:19:35 by Patrick Leal