

# 26612

```
#ifndef _ENV_H
#define _ENV_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_26612" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "procurar_device" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 130 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 130 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 130 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 17.8 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 17.8 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 17.8 //calibracao do sensor de corrente

#define PIN_CURRENT 39//pino para a leitura de corrente

#define PIN_CURRENT_S 33 //pino para a leitura de corrente

#define PIN_CURRENT_TT 35 //pino para a leitura de corrente

#define PIN_TEMPE 16 //pino para a leitura temperatura

#define PIN_VOLTAGE 36 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define PIN_VOLTAGE_S 32 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE
```

```
#define PIN_VOLTAGE_TT 34 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define EQUIPAMENT_TAG "26612" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0410" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8745" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8751" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8746" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8744" //endereco sensor de linha de liquido

#define EXT_SENSOR "s8747" //endereco sensor de externa

#define VOLT_SENSOR_R "s8748" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_S "s8749" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_TT "s8750" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR_R "s8741" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s8742" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s8743" //endereco sensor de corrente

// KIT 264
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x1E, 0xF7, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x1D} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x29, 0x1B, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x8E} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xD3, 0x5C, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x8B}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xD8, 0x5E, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xF0} //endereço para a
```

leitura do sensor de temperatura de sucção

```
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xC9, 0x4B, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x32} //endereço para a  
leitura do sensor de temperatura de externa
```

```
#endif
```

---

Revision #2

Created 29 June 2023 18:43:05 by Patrick Leal

Updated 29 June 2023 18:47:01 by Patrick Leal