

27055

```
#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

#define NETWORK_CLIENT "Procurar no gerenciador de senhas" //nome da rede wifi do
cliente

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

#define MDASH_APP_NAME "CMPC_27055" //nome de usuario do madash para esse equipamento

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

#define VOLT_CAL 90 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 90 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 90 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 10 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 10 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 10 //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 15 //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 "27055" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0294" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s8912" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s8911" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s8914" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s8913" //endereco sensor de linha de liquido

#define EXT_SENSOR "s8915" //endereco sensor de externa

#define VOLT_SENSOR_R "s8916" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_S "s8917" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_TT "s8918" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR_R "s8908" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s8909" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s8910" //endereco sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xB3, 0x64, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xF2} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x4E, 0x65, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x07} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x97, 0xA4, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xBA}
```

```
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x51, 0xC5, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x4B} //endereço para a  
leitura do sensor de temperatura de sucção  
  
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xE7, 0x1D, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x9E} //endereço para a  
leitura do sensor de temperatura de externa  
  
#endif
```

Revision #1

Created 15 September 2023 11:43:23 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 11:43:37 by Patrick Leal