

# □ E17-K334: TAG: RJ- 2703C/35807

```
#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

#define NETWORK_CLIENT "SmartVac Telemetria" //nome da rede wifi do cliente

#define PASSW "procurar_no_gerenciodor" // network password //senha do wifi di cliente

#define MDASH_APP_NAME "e17_35807_Braskem_RJ" //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 VOLT_CAL_S 53 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_TT 53 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_TT 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define PIN_CURRENT 34 //pino para a leitura de corrente

#define PIN_CURRENT_S 36 //pino para a leitura de corrente

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

#define PIN_TEMPE 15 //pino para a leitura temperatura D5 no hard
```

```

#define PIN_VOLTAGE 35 //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 33 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define EQUIPAMENT_TAG "35807" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0473" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s9134" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s9135" //endereco sensor de retorno

/***** ***** Compressor 1 circuito A *****/

#define SUC_SENSOR "s9136" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s9138" //endereco sensor de linha de liquido

#define VOLT_SENSOR_R "s9131" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_S "s9132" //endereco sensor de tensao

#define VOLT_SENSOR_TT "s9133" //endereco sensor de tensao

#define CURR_SENSOR_R "s9123" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_S "s9124" //endereco sensor de corrente

#define CURR_SENSOR_TT "s9125" //endereco sensor de corrente

/**Comentar envio das temperaturas que não estão sendo medidas*/
#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0xA1, 0xF7, 0x49, 0xF6, 0xFA, 0x3C, 0xCE} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno
#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x9C, 0x7B, 0x49, 0xF6, 0x61, 0x3C, 0x63} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento
#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0x1B, 0xB0, 0x49, 0xF6, 0x1D, 0x3C, 0xA5} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

```

```
/****** Temperaturas do compressor 1 *****/  
  
#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0xAB, 0x47, 0x49, 0xF6, 0x8C, 0x3C, 0x52}  
  
#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0x3A, 0xA2, 0x49, 0xF6, 0xDB, 0x3C, 0xC5} //endereço para a  
leitura do sensor de temperatura de sucção  
  
#endif
```

---

Revision #1

Created 21 March 2024 14:14:44 by Patrick Leal

Updated 21 March 2024 14:15:16 by Patrick Leal