

13318

```
/******#####*/
/****** Self 13318 Braskem RS *****/
/****** Se atentar às credenciais da rede Wi-Fi *****/
/******##### Monofásico *****/
/****** Scomentar os envios em iniserver.cpp conforme os sensores na
presente página. *****/
/******#####*/

#ifndef _ENV_H
#define _ENV_H

#define NETWORK_CLIENT "SmartVac Telemetria"//rede wifi

#define PASSW "procurar_no_gereciador"//senha

#define VOLT_CAL 181.62 //calibracao do sensor de tensao

#define VOLT_CAL_S 0000 //ignorar

#define VOLT_CAL_TT 00000 //ignorar

#define CURRENT_CAL 24.27 //calibracao do sensor de corrente

#define CURRENT_CAL_S 0000 //ignorar

#define CURRENT_CAL_TT 0000000 //ignorar

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

#define PIN_CURRENT_S 33 //ignorar

#define PIN_CURRENT_TT 36 //ignorar

#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 //ignorar

#define PIN_VOLTAGE_TT 39 //ignorar

#define EQUIPAMENT_TAG "13318" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0520" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s20991" //endereço sensor de saída

#define RET_SENSOR "s20992" //endereço sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s20993" //endereço sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s20994" //endereço sensor de linha de líquido

#define VOLT_SENSOR_R "s20995" //endereço sensor de tensão

#define VOLT_SENSOR_S "xxxxxxx" //endereço sensor de tensão

#define VOLT_SENSOR_TT "xxxxxxx" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR_R "s20996" //endereço sensor de corrente ckt 1

#define CURR_SENSOR_S "xxxxxxx" //endereço sensor de corrente ckt 1

#define CURR_SENSOR_TT "xxxxxxx" //endereço sensor de corrente ckt 1

#define BAT_SENSOR_INS "s21000" //endereço sensor de corrente

#define BAT_SENSOR_RET "s21001" //endereço sensor de corrente

#define BAT_SENSOR_SUC "s21002" //endereço sensor de corrente

#define BAT_SENSOR_LL "s21003" //endereço sensor de corrente

#define VIBR_SENSOR_X_SUC "s20997" //endereço sensor de corrente
```

```
#define VIBR_SENSOR_Y_SUC "s20998" //endereço sensor de corrente

#define VIBR_SENSOR_Z_SUC "s20999" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET "bc: 57: 29: 0e: 19: 9e" //entrada de água

#define SENS_TEMP_INSU "bc: 57: 29: 0e: 2e: f6" // saída de água

#define SENS_TEMP_LL "bc: 57: 29: 0e: 19: b3" //descarga ckt 1

#define SENS_TEMP_SUC "bc: 57: 29: 0e: 19: 37" //sucção ckt 1

#endif
```

Revision #1

Created 27 August 2024 18:14:23 by Patrick Leal

Updated 27 August 2024 18:16:51 by Patrick Leal