Sistema de Monitoramento Online de Transformadores

Autor: Carlos H. Barriquello





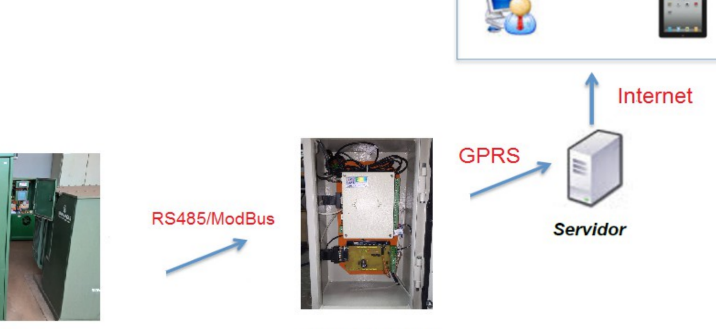
Sumário

- Visão geral
- Objetivos
- Especificações
- Solução proposta (Hardware e Software)
- Sistema de monitoramento online
- Software gráfico
- Instalação e operação
- Manutenção





Visão geral





Transformador







Objetivos

- Geral
 - Desenvolvimento de um sistema de monitoramento online de um transformador.
- Específicos
 - Desenvolver equipamento de monitoramento local ...
 - Desenvolver um sistema de servidor online ...





Objetivos

Mais específicos

 Desenvolver um equipamento de aquisição, armazenamento e comunicação de dados com: capacidade de comunicação de dados via interface RS-485 e protocolo de comunicação Modbus RTU para conexão a um medidor de energia, modelo PM210 da marca Schneider e a um controlador de temperatura, modelo TS da marca Treetech; capacidade de leitura de dois sensores mecânicos (analógicos) para monitoramento do estado instantâneo da válvula de alívio de pressão do transformador e do estado do indicador de nível de óleo do transformador; capacidade de armazenamento de dados em cartão de memória tipo SD e capacidade de comunicação de dados via modem GSM/GPRS.





Objetivos

Mais específicos

Desenvolver um sistema de servidor online para recepção, armazenamento e visualização de dados com: capacidade de comunicação de dados por protocolos HTTP, TCP e IP para conexão à internet, geração de página Web que poderá ser acessada de qualquer dispositivo capaz de acessar protocolos para web (tablets, smartphones, etc); capacidade para download/exportação dos dados armazenados em formato compatível com planilha eletrônica Microsoft Excel e capacidade para visualização gráfica dos dados armazenados no equipamento.





- Acessórios do transformador que deverão ser monitorados estão listados abaixo:
 - Válvula de alívio de pressão, com dois contatos secos, sem tensão;
 - Indicador de nível de óleo, com dois contatos secos, sem tensão;
 - Medidor de energia, com saída RS-485 e protocolo de comunicação Modbus RTU;
 - Controlador de temperatura, com saída RS-485 e protocolo de comunicação Modbus RTU.





- Válvula de alívio de pressão: o sistema de monitoramento deve indicar o status instantâneo da válvula e se ela teve alguma atuação por sobrepressão;
- Indicador de nível de óleo: o sistema de monitoramento deve indicar se o nível de óleo é máximo, mínimo ou intermediário











- Medidor de Energia PM210 Marca Schneider: este dispositivo fornecerá ao sistema de monitoramento as seguintes grandezas:
 - Grandezas instantâneas: Correntes, Tensões, Freqüência, Potência Ativa, Potência Aparente, Potência Reativa, Fator de Potência;
 - Valores de Energia: Energia Total, Energia Reativa, Energia Aparente;
 - Valores de Demanda: Corrente, Potência Ativa, Reativa, Aparente;
 - Valores de Demanda Máxima: Corrente Máxima, Potência ativa máxima, Potência reativa máxima, Potência aparente máxima;





- Controlador de Temperatura TS Marca Treetech: este equipamento fornecerá ao sistema de monitoramento as seguintes grandezas:
 - Temperatura do óleo isolante;
 - Temperatura do enrolamento;







Solução proposta

- Solução formada por 3 blocos:
 - Sistema de Monitoramento Embarcado (SIMONE)
 - Sistema de Monitoramento Online (SIMON)

 Interface gráfica do sistema de monitoramento (IGSIMON)





Projeto de Hardware

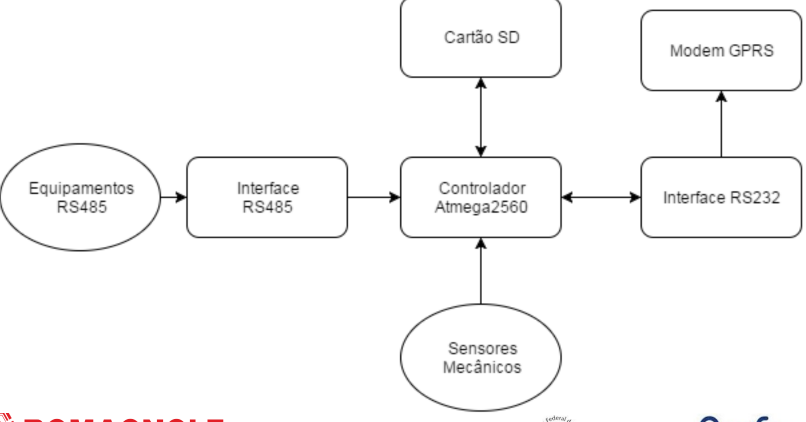
- 1 Placa controladora Atmega 2560.
- 2 Placa com conector para cartão SD.
- 3 Placa de interface RS485.
- 4 Placa de interface RS232, conectores "borne" para sensores mecânicos e LEDs de indicação.
- 5 Modem GPRS e antena.
- 6 Cabo RS232 e cabo de alimentação.







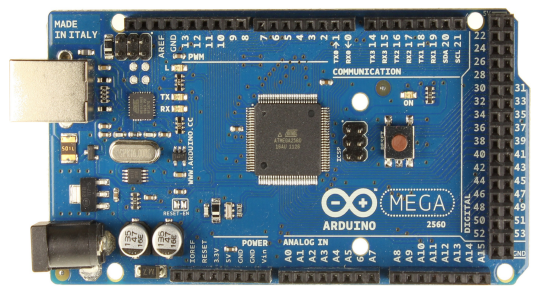
Projeto de Hardware (diagrama)







- Placa controladora Atmega 2560
 - 256kB de memória FLASH
 - 8kB de memória RAM







Placa de interface RS485







Placa de cartão SD





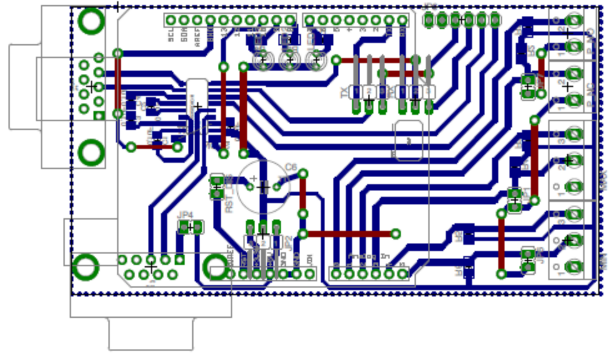


Modem GPRS





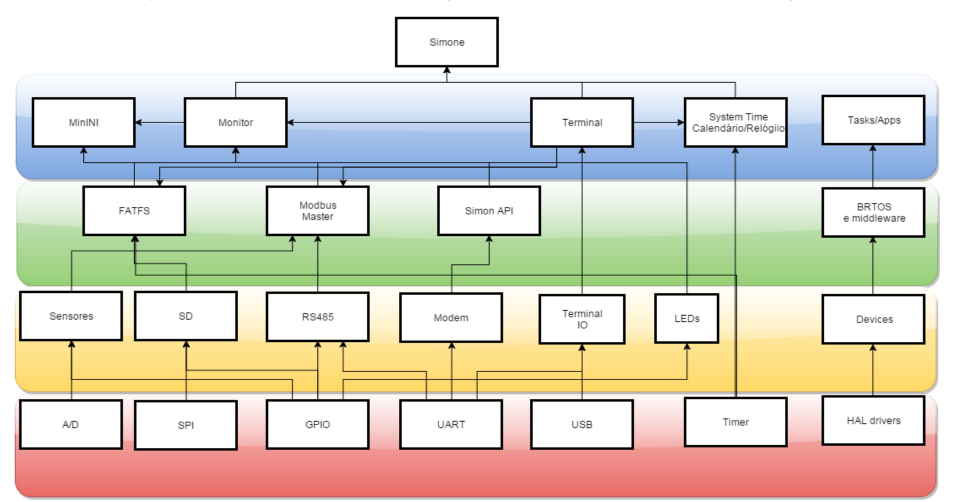
 Placa de interface RS232, sensores e LEDs





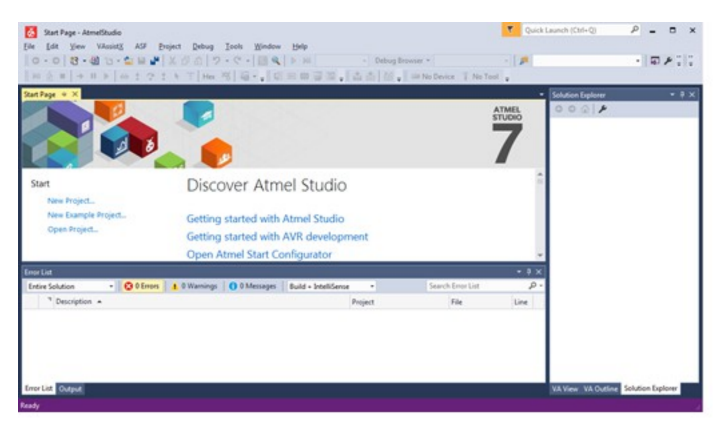


Projeto de Firmware (modelo de camadas)



IDE Atmel Studio 7

www.atmel.com/Microsite/atmel-studio.







4 camadas de firmware:

- Camada de abstração de hardware (HAL drivers)
- Camada de dispositivos (devices)
- Camada do sistema operacional e middleware (RTOS)
- Camada de tarefas (aplicações)





- Camada de abstração de hardware (HAL): contém drivers para acesso aos periféricos do controlador.
- GPIO entradas e saídas digitais de propósito geral. Utilizado para acionamento de LEDs e leitura de sensores.
- SPI comunicação serial síncrona para periféricos, como cartão SD.
- UART comunicação serial assíncrona para comunicação com periféricos RS485 e modem.
- USB comunicação serial universal para comunicação com computador por porta USB.
- A/D entradas analógicas com conversão para valores digitais.





- Camada de dispositivos (devices): contém as implementações para acesso através de drivers aos dispositivos periféricos externos, como:
- Cartão SD
- RS485
- Modem GPRS (comandos AT)
- LEDs
- Terminal de comandos (shell)
- Sensores (entradas digitais).





- Camada de sistema: contém as implementações relativas ao sistema operacional de tempo real (RTOS) e bibliotecas de *middleware* para:
- Sistemas de arquivos FAT (FatFS e MinINI)
- Protocolo Modbus RTU (mestre e mapas dos escravos)
- Protocolo HTTP para comunicação com sistema de monitoramento (SIMON).
- Sistema operacional de tempo real BRTOS

https://github.com/brtos/brtos







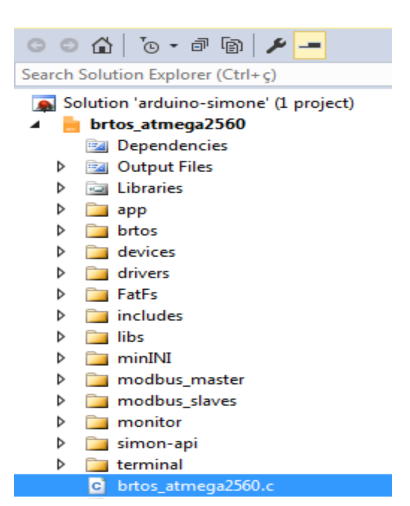
- Camada de tarefas (aplicações): contém as implementações da lógica do sistema de monitoramento, incluindo:
- Configuração inicial .INI
- Terminal de comandos
- Sincronização e relógio do sistema
- Leitura dos equipamentos e sensores, processamento, armazenamento e transmissão de dados (monitor).





Compilação do Firmware

- Abrir a solução: arduino-simone.atsln
- Na janela "Solution Explorer" é possível explorar o código-fonte do projeto (arquivos *.c e *.h) com a implementação em linguagem C.
- Para compilar o projeto, deve-se clicar em "Build – Build Solution" ou pressionar a tecla F7.
- O arquivo binário "*.hex" será gerado na pasta do projeto, com o mesmo nome do projeto. Ex.: ("brtos_atmega2560 / brtos_atmega2560.hex").







 O funcionamento lógico do firmware é dividido em tarefas ou aplicações.

 São três tarefas principais, as quais são executadas após a inicialização do firmware e gerenciadas pelo sistema operacional de tempo real (RTOS).

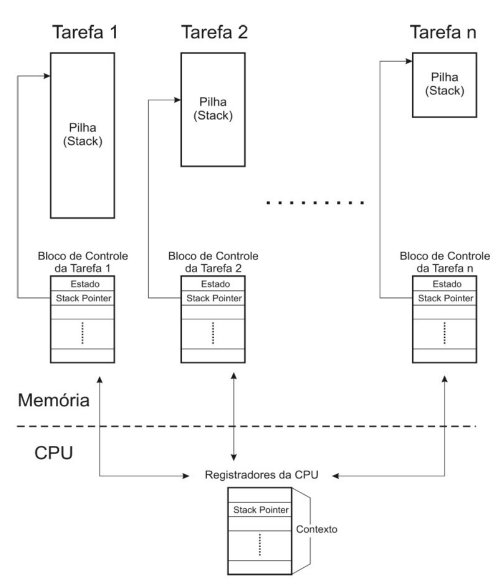
· As tarefas são: monitor, relógio e terminal.





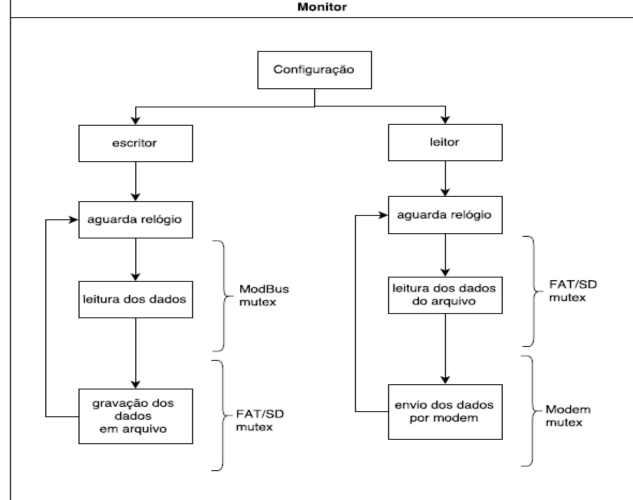
O RTOS permite executar tarefas concorrentemente (sistema multitarefas).

As tarefas são gerenciadas pelo RTOS de acordo com suas **prioridades**.



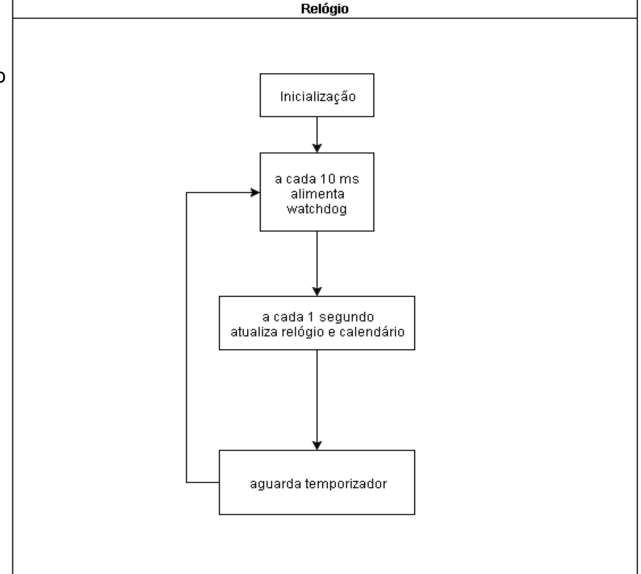


• **Monitor:** tarefa que realiza a leitura dos equipamentos e sensores, armazenamento dos dados em arquivos e transmissão dos dados para o sistema de monitoramento online.



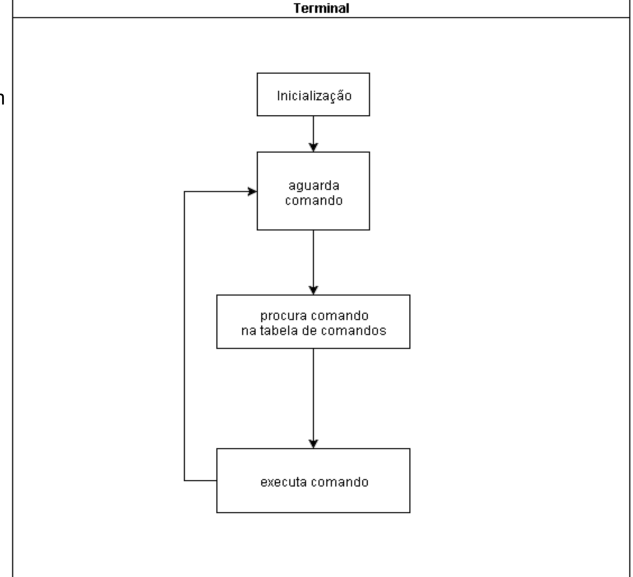


 Relógio: mantém o cão-de-guarda (watchdog), bem como atualiza o relógio e o calendário a cada evento do temporizador.





 Terminal: aguarda comandos digitados pelo usuário, verifica se o comando está em sua tabela de comandos e, em caso afirmativo, então o executa.



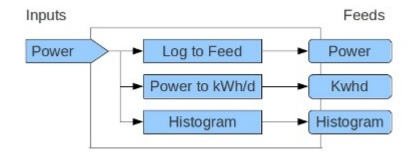


O Sistema de Monitoramento Online é baseado no *framework* EmonCMS

- PHP, MySQL e Javascript
- HTTP REST API para entrada de dados (JSON)
- Arquitetura modular (MCV)
- "Engines" para armazenamento de dados:
 - MySQL
 - PHP

ENERGIA OUE TRANSFORMA.







Monitoramento Online de Transformador



- Desenvolvimento do módulo "Monitores"
- Formatação ModBus para cada equipamento.
- Adição de capacidade de exportação/dowload em formato Excel.
- Customização gráfica (logos, menus, etc).





• Customização gráfica (logos, menus, etc).



Username:		
Password:		
□ Remember me		
Login		

http://simon-gpsnetcms.rhcloud.com/





Módulo "Monitores"

- Recepção dos dados de cada equipamento em lote.
- Formatação ModBus para cada equipamento.
- Expansível para inclusão de mais modelos de equipamentos.





Monitor 0	Medidor Local	82s atrás	
	Unix_time	1456921906 s	Config 🗲
	Slave	0	Config 🗲
	Entradas	22 b	Config 🗲
	Ano	0 a	Config 🗲
	Mes	0 m	Config 🗲
	Dia	0 d	Config 🗲
	Horas	18 h	Config 🗲
	Minutos	46 m	log Config 🗲
	Segundos	6 s	Config 🗲
	SD_bytes_available	3885891584 B	Config 🗲
	Local_time	1456921929 s	Config 🗲
	Pressure_Valve	1 Bar	log Config 🗲
	Oil_Level	1 L	log Config 🗲





Monitor 2	Medidor TS	74s atrás	
	Unix_time	1456921998 s	Config ⊁
	Slave	2	Config &
	Entradas	22 b	Config ⊁
	Ano	0 a	Config &
	Mes	0 m	Config &
	Dia	0 d	Config &
	Horas	18 h	Config &
	Minutos	47 m	Config &
	Segundos	37 s	Config &
	Temperatura_oleo	0.0	log Config 🗲
	Temperatura_enrolamento	0.0	log Config 🗲
	Temperatura_RTD2	0.0	Config ⊁
	Temperatura_RTD3	0.0	Config ⊁
	Temperatura_maxima_oleo	0.0	Config ⊁
	Temperatura_maxima_enrolamento	0.0	Config 🗲





Gerenciamento dos dados (feeds)

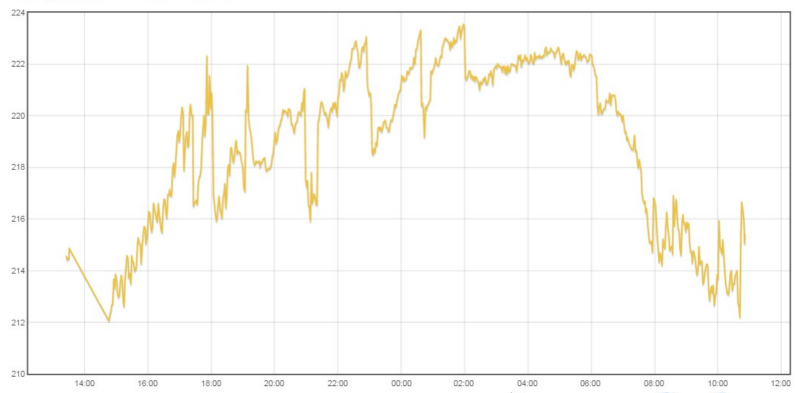






Visualização dos dados

Graph Raw Data: fVbn

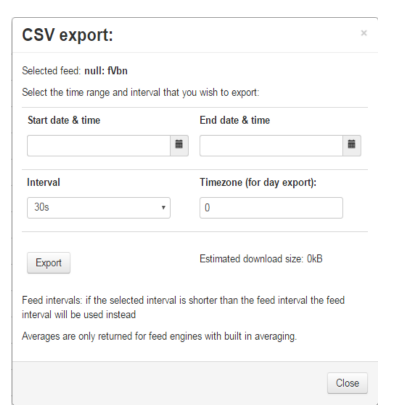


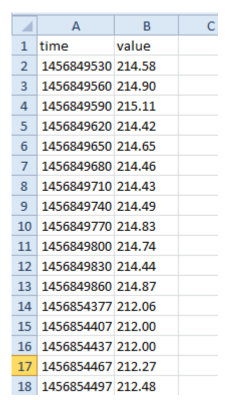


Monitoramento Online de Transformador



Exportação/download dos dados para Excel









- Software que permite apresentar as informações relevantes graficamente a fim de facilitar a operação e o planejamento referentes ao transformador a ser monitorado.
- Versão para computadores de mesa ou notebooks e versão para telefones celulares e tablets (Android).
- Através de chaves de segurança, o aplicativo restringe o acesso às informações do transformador à equipe técnica e restringe as configurações do aplicativo ao responsável.









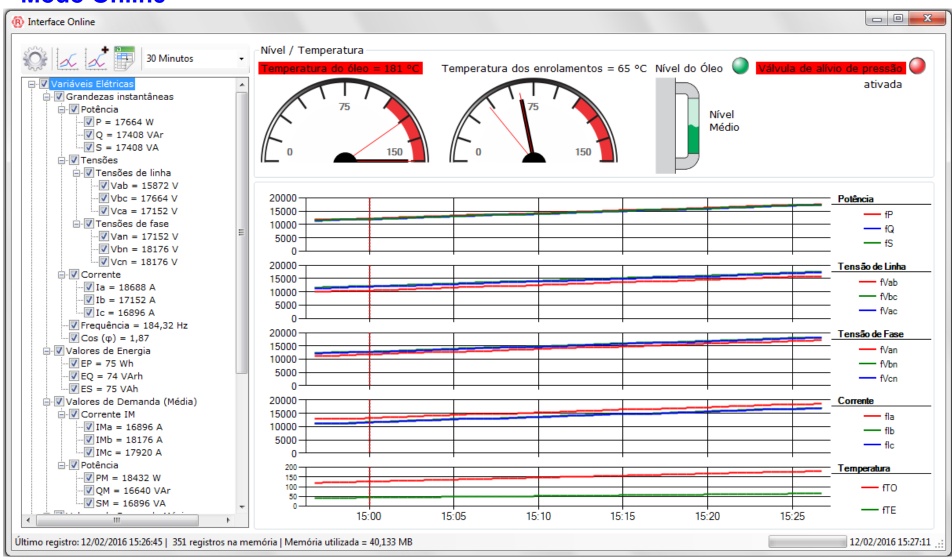


- Quatro menus/modos de operação:
- Modo Online: visualiza as informações mais recentes do transformador, atualizando automaticamente a cada 15 segundos.
- Modo Offline: visualiza as informações do transformador referentes ao período indicado, permitindo visualizar as informações em detalhes.
- Modo de comparação: permite ao operador comparar uma informação entre dois intervalos de mesmo comprimento, exibindo detalhes dos dois intervalos.
- **Modo configuração**: permite ao administrador visualizar a configuração, alterar a configuração, inserir novos usuários e trocar as senhas de outros usuários.

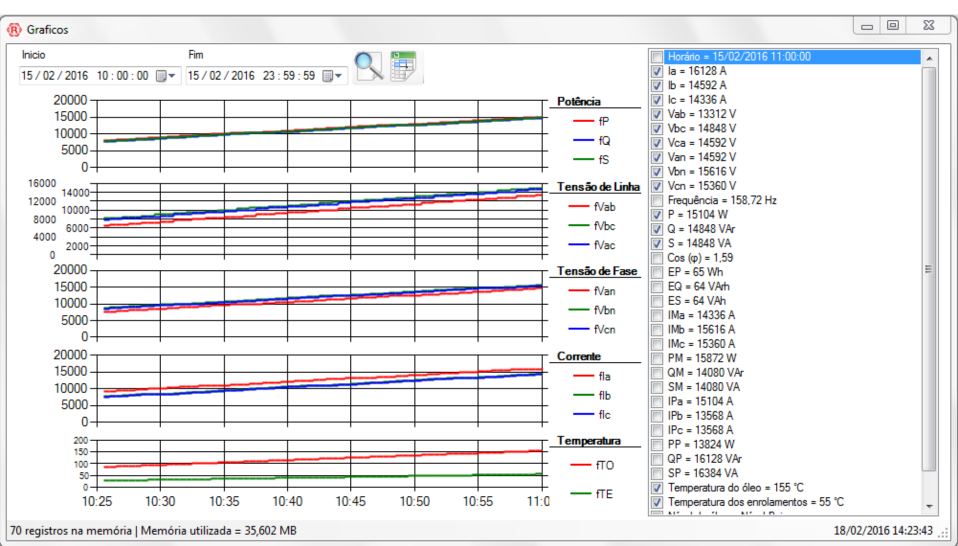




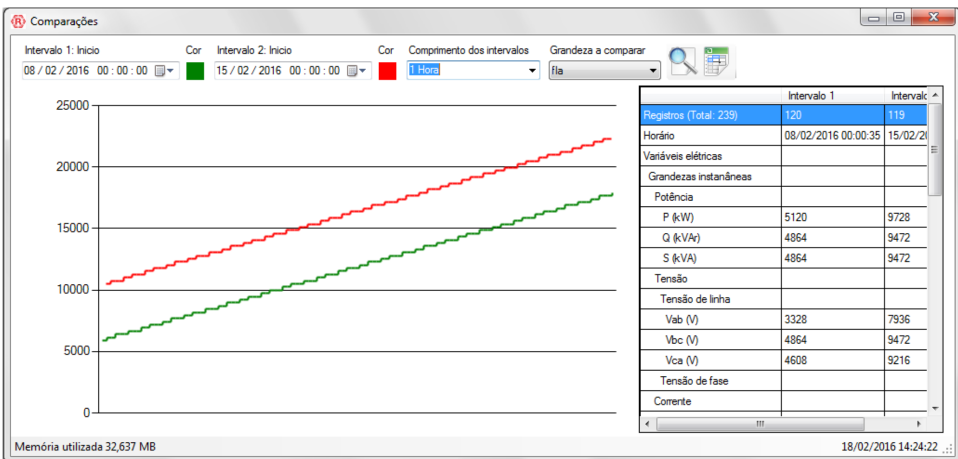
Modo Online



Modo Offline



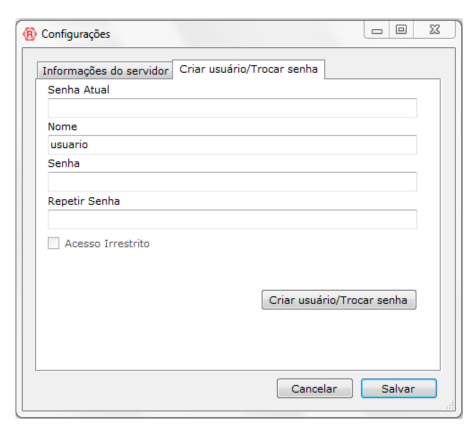
Modo Comparação

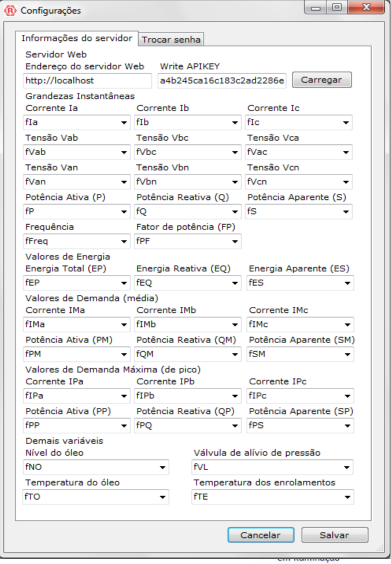






Modo Configuração







de Transformador

Versão tablet/smartphone : configuração

IGSIMON Mobile

Configurações:

Endereco do servidor WEB

192.168.130.182

Read API_Key

a4b245ca16c183c2ad2286efb342d09a

ABRIR INTERFACE





IGSIMON Mobile

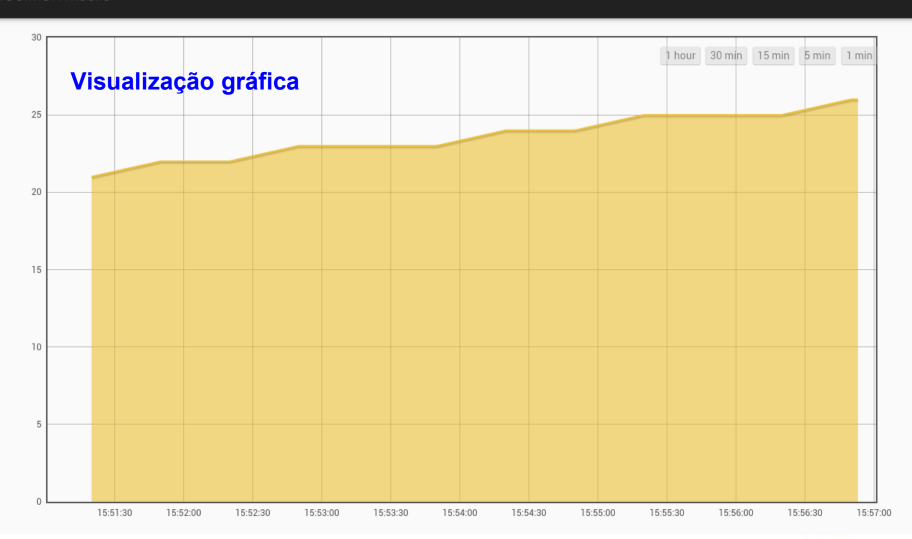


ENERGIA QUE TRANSFORMA.

<u>Atualizar</u>

Variável	Valor		Gráfico
Horário	18-Feb-2016 17:55:53 UTC		
fEP	25	_	•
fES	25		•
fEQ	24	<u>Visualização</u>	•
fP	4864	Visualização	•
fS	4608		•
fQ	4608		•
fPF	0.5888		•
fFreq	56.32		•
fPM	5632		•
fSM	4096		•

IGSIMON Mobile



- Requisitos:
 - Cartão SD
 - Cartão SIM GSM (chip)

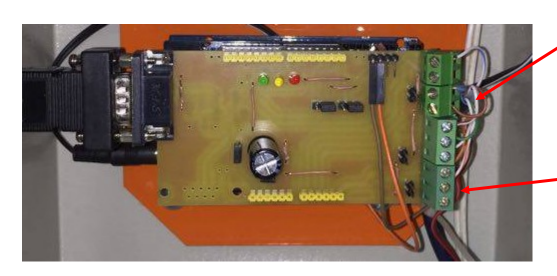








- Procedimentos
- 1. Realizar as conexões físicas dos sensores mecânicos e da comunicação RS485.



Conexões dos sensores

Conexão RS485







2. Realizar a configuração desejada através do arquivo "config.ini" no cartão SD e inserir o cartão SD.

Configura-se nº de monitores, endereço IP e nome do servidor, chave de acesso, e dados de acesso da operadora GSM.

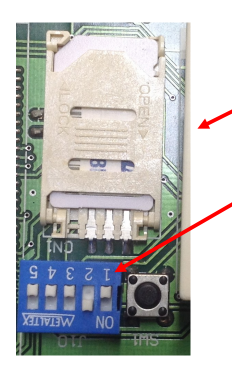
Para cada monitor, configura-se endereço do escravo Modbus (*slave*), código de identificação, nome do diretório dos arquivos, intervalo de medição em segundos e quantidade de dados lidos em bytes.

```
🔚 config.ini 🗵
     [Config]
      num monitores = 2
      simon server = emon-gpsnetcms.rhcloud.com
      simon ip = 54.173.137.93
      api key = 90a004390f3530d0ba10199ac2b1ac3d
      gprs apn = tim.br,tim,tim
      # codigo O=NULO, 1=PM210, 2=TS, 3=T500, ...
 8
     ■ [Monitor]
10
      slave = 0
11
      codiao = 0
12
      nome = mon0
13
      intervalo = 30
14
      tamanho = 14
15
      #em bytes
16
17
     ■ [Monitor]
18
      slave = 1
19
      codiao = 3
20
      nome = mon3
21
      intervalo = 30
22
      tamanho = 52
23
      #em bytes
```





3. Inserir o cartão SIM no modem GPRS e iniciar o modem.



Inserir cartão SIM (chip).

Para iniciar o modem, conectá-lo à alimentação, ligar a chave 1 (no *dip switch* azul) por dois segundos e desligá-la novamente.

O LED vermelho no modem deverá ligar (COMM)





Para averiguar o funcionamento correto, observar os LEDs de sinalização.

- LED vermelho: indica que as aquisições de dados estão sendo realizadas.
- LED amarelo: indica que os dados estão sendo gravados no cartão SD.
- LED verde: indica que os dados estão enviados através do modem GPRS.





Manutenção

 Em caso de mau funcionamento, pode-se acompanhar as mensagens de aviso através de terminal comandos.

 Também existe a possibilidade de ler as mensagens de aviso salvas nos arquivos "debug.txt" e "erro.txt" criados no cartão SD.





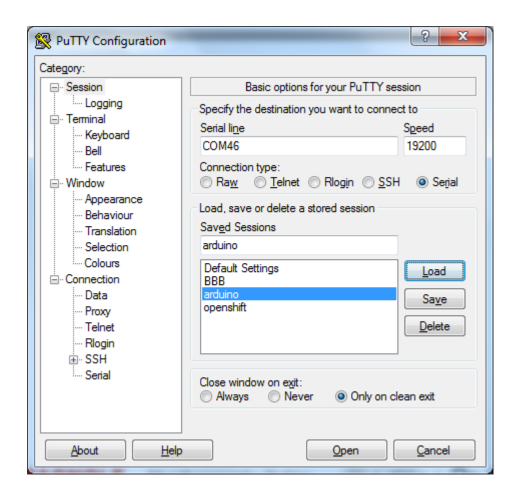
Manutenção

- Para usar o terminal de comandos, conecta-se o sistema de monitoramento na porta USB de um computador e utiliza-se um software de terminal, como o Putty (disponível no diretório /SOFTWARES/TERMINAL).
- Abre-se o programa e configura-se para abrir a porta serial a 19200 baud, sem paridade, um stop bit. O número da porta pode ser conferido em Gerenciador de Dispositivos, menu Portas (COM e LPT).





Manutenção







Atualização de firmware

Para realizar a atualização de firmware, deve-se conectar o sistema de monitoramento à porta USB de um computador.

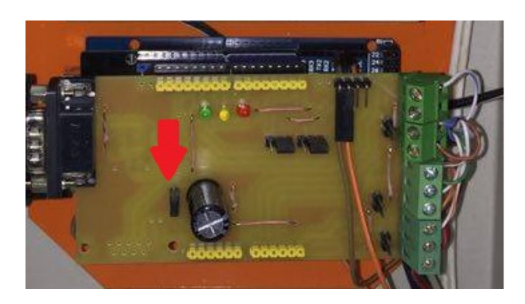
A atualização de firmware é realizada com auxílio do **software AVRDUDESS**, disponível no diretório: /SOFTWARES/ISP GRAVADOR





Atualização de firmware

Para habilitar a reprogramação é necessário remover o "jumper" de RESET (ao lado do capacitor).







Atualização de firmware

Passo-a-passo:

- 1. Configurar:
- a. Programmer: Wiring
- Port: "ver porta serial Arduino Mega 2560 em Gerenciador de Dispositivos, portas COM". Ex. COM46
- c. Baud rate: 115200
- d. Flash: "selecionar arquivo *.hex". Ex.: "brtos_atmega260.hex"
- e. MCU: ATmega 2560
- 2. Clicar em "Detect"
- Marcar "Disable flash erase (-D)"
- 4. Clicar "Program"

