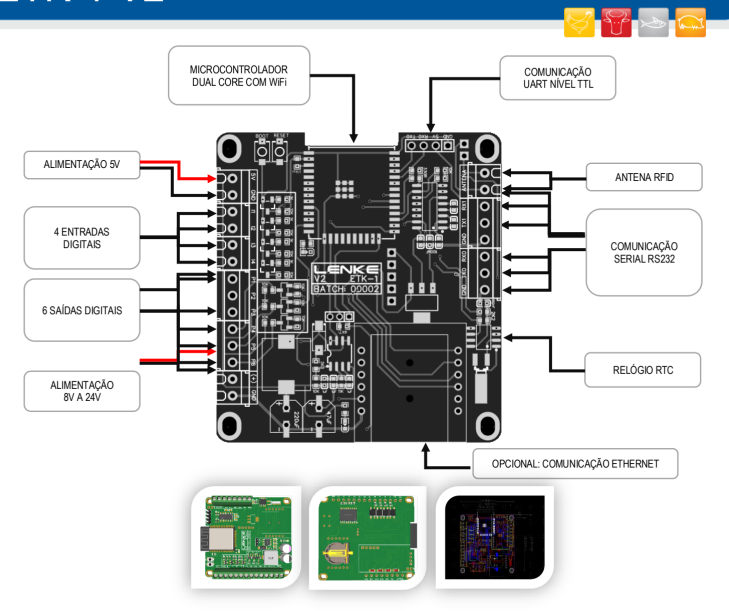
CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL

ETK-1 V2





ALIMENTAÇÃO

- 1. (+) Entrada positiva da fonte de 8 a 24 volts:
- 2. **GND** Entrada negativo da fonte;
- 3. Fonte deve fornecer no mínimo 1.5 amperes para alimentação:
- 4. A placa poderá ser alimentada por uma fonte de 5 volts alternativa no borne superior de 5V, seguindo a amperagem mínima de 1.5a, este borne acessa o barramento principal da placa, não há proteção para esta alimentação, logo se usar deve ser com uma fonte de melhor qualidade;
- 5. Recomenda-se utilizar rede estabilizada:

CUIDADOS

- 1. Não expor a placa a ambientes corrosivos ou úmidos, se utilizar recomendamos o uso de silicone ou resina para proteção geral da mesma:
- 2. Não expor a temperaturas menores que 30°C;
- 3. Não expor ao fogo, ou temperaturas maiores que 75°C;
- 4. Quando manuseado a placa, não encostar nos componentes eletrônicos para que não haja descarga de energia estática;

CONEXÃO SERIAL / ATUALIZAÇÃO DE FW FÍSICA

Para atualização física o circuito dispõe de duas maneiras, uma através do conector UART de nível TTL, este barramento é conectado diretamente nos pinos do chip, sendo assim utilize um conversor USB SERIAL de nível TTL.

Obs.: Conexão TTL e RS232 contém voltagens diferentes, cuidado pois pode danificar o chip se conectado uma serial RS232 na pinagem TTL;

Exemplo de conversor a ser utilizado em nível TTL:

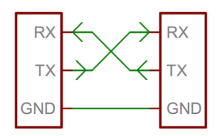




Exemplo de conversor a ser utilizado em nível RS232:



Conexão sempre deverá ser efetuada através da inversão dos fios RX e TX, pois TX transmite um dado e RX recebe um dado, logo conecte do seu conversor o RX com o TX da placa e o TX do seu conversor ao RX da placa.



A porta serial para a atualização do chip via serial é a porta RX0 e TX0, e lembre-se o GND sempre deve ser conectado para que o sinal tenha referência.

Obs.: Conexão de nível TTL irá parar de funcionar a RX0 e TX0, logo cuidado se estiver fazendo testes não utilize a porta RX0 e TX0;



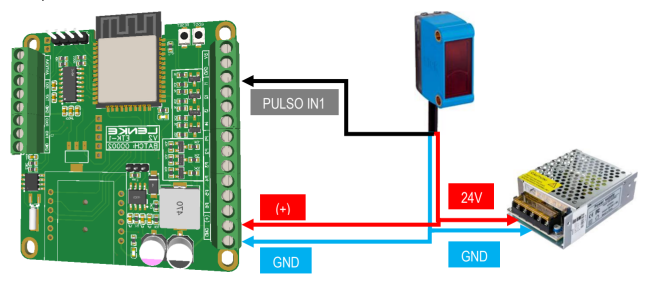
ENTRADAS DIGITAIS

A placa contém 4 entradas digitais para receber pulsos de sensores, pulsos mecânicos ou de outra forma, os pulsos podem variar de 5 a 24 volts sendo que tenha a mesma referência da fonte:

PINAGEM

```
IN1 PIN0 33 DO MICROCONTROLADOR
IN2 PIN0 32 DO MICROCONTROLADOR
IN3 PIN0 35 DO MICROCONTROLADOR
IN4 PIN0 34 DO MICROCONTROLADOR
```

Exemplo de conexão física de sensor:



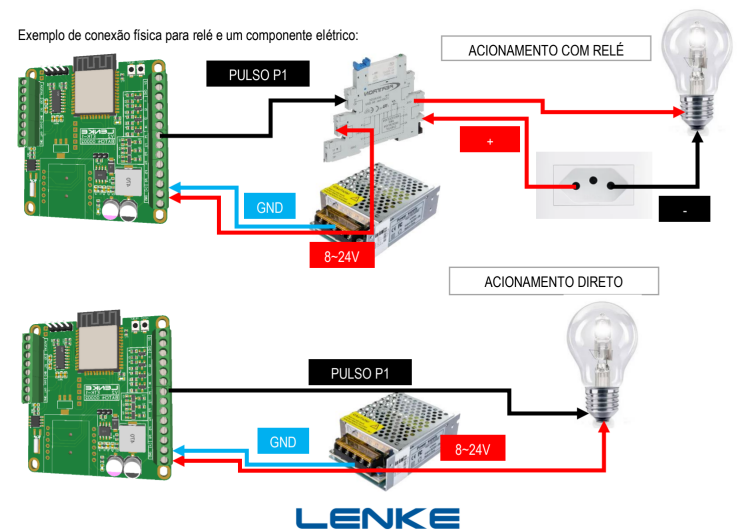


SAÍDAS DIGITAIS

A placa ETK1 V2 contém 6 saídas digitais para acionamentos de equipamentos como relês sensores entre outros, o pulso que o microcontrolador vai gerar é o inverso de um pulso positivo sendo um pulso negativo, pois se utilizar a pinagem direta pode causar surto de tensão, logo se for acionar um motor use um relé e aciona do ETK1 V2 o relé para que o mesmo acione um motor.

PINAGEM

OUT1 PINO 25 DO MICROCONTROLADOR	SAÍDA MÁXIMA DE 1 AMPERE
OUT2 PINO 26 DO MICROCONTROLADOR	SAÍDA MÁXIMA DE 1 AMPERE
OUT3 PINO 2 DO MICROCONTROLADOR	SAÍDA MÁXIMA DE 500 MILIAMPÈRE
OUT4 PINO 27 DO MICROCONTROLADOR	SAÍDA MÁXIMA DE 500 MILIAMPÈRE
OUT5 PINO 14 DO MICROCONTROLADOR	SAÍDA MÁXIMA DE 500 MILIAMPÈRE
OUT6 PINO 13 DO MICROCONTROLADOR	SAÍDA MÁXIMA DE 500 MILIAMPÈRE



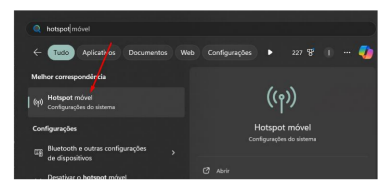
www.lenke.com.br

CONEXÃO PONTO A PONTO PARA CONFIGURAÇÃO INICIAL

Por padrão a placa ETK-1 V2 se conecta a uma rede WiFi padrão, se essa conexão não for bem sucedida em 5 segundos ela vai tentar se conectar na rede WiFi configurada ou na rede Ethernet:

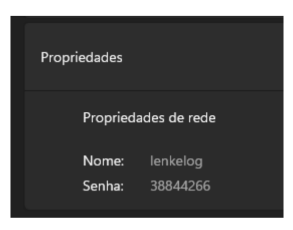
Para efetuar a primeira configuração na placa você pode utilizar um roteador e mudar o nome e senha da rede, uma forma fácil de criar uma rede para configuração é uma rede ad-hoc ou hotspot do Windows;

Para criar uma rede hotspot do Windows basta digitar hotspot no menu iniciar e selecionar a opção hotspot móvel.



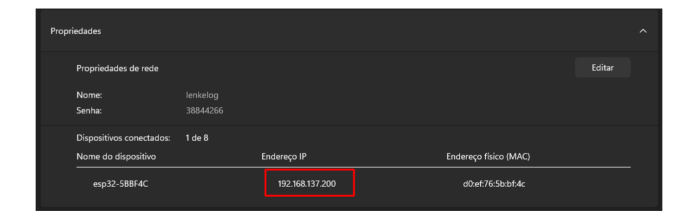
Deixe a rede em 2.4ghz ou dual (2.4 e 5ghz), pois as placas somente se conectam em rede 2.4ghz, após selecionar a opção de hotspot, altere o nome e senha da rede para o padrão:

REDE: lenkelog SENHA: 38844266



Após configuração ative a rede hotspot, desligue a placa ETK-1 V2 e ligue-a novamente, note que a mesma vai se conectar a sua rede hotspot informando o IP que a mesma gerou.





Com o IP da placa agora você conseguirá efetuar uma conexão ponto a ponto para configuração através do aplicativo VisorETK.

CONFIGURAÇÃO - VISOR ETK

Para executar o visor instale o Java 11 ou superior na sua máquina.

Para verificar se o Java está instalado na sua máquina execute no terminal java -version e pressione <enter> para verificar.

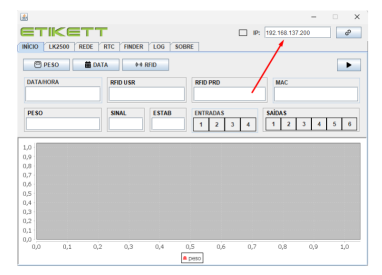
```
C:\Users\_____>java -version
java version "11.0.12" 2021-07-20 LTS
Java(TM) SE Runtime Environment 18.9 (build 11.0.12+8-LTS-237)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 18.9 (build 11.0.12+8-LTS-237, mixed mode)
```

Baixe o Java 11 neste link: https://lenkelog.com.br/public/java11.exe

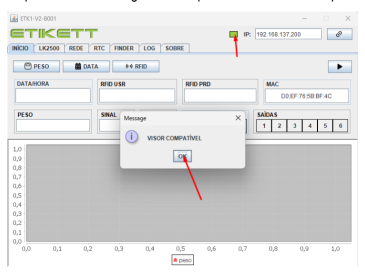
Baixe o visor e projetos em nosso GIT: https://github.com/LenkeServices/ETK-1/tree/main/visor

Para se conectar a placa ETK-1 V2 abra o visor e digite o IP da placa, neste exemplo está sendo utilizado o IP gerado pela rede HOTSPOT do Windows.



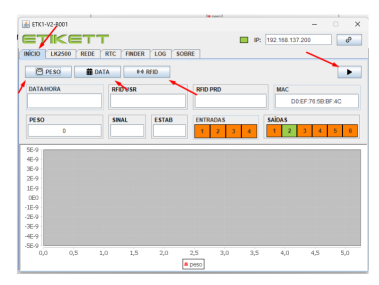


Após conectar note que o sinal de resposta e uma mensagem de compatibilidade do visor irá aparecer.



A tela principal do visor contém várias abas para configuração e comandos além de botões para comandos. O botão peso captura o peso do equipamento, botão data recupera a data mantida pelo RTC, RFID retorna a leitura do RFID e o botão de play inicia uma coleta automatizada a cada 250 milissegundos.





Na aba LK2500 pertence as configurações padrão do equipamento, uma lista de configurações será mostrada:

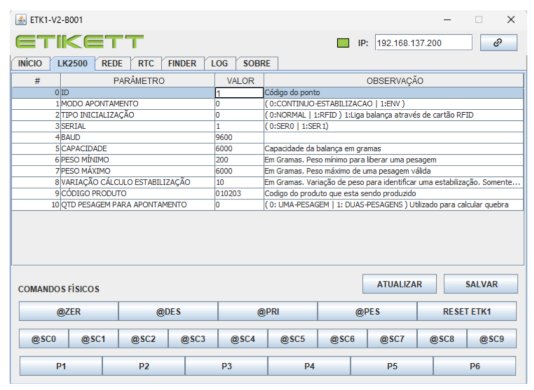
- 1. ID: corresponde ao ID do ponto:
- 2. MODO APONTAMENTO: se a balança envia o peso quando estável então pode ser utilizado o modo 1, se a balança enviar o peso de forma contínua e a própria placa fizer a lógica de estabilização então utilizar 0;
- 3. TIPO INICIALIZAÇÃO: define se a balança irá ligar somente por comando de RFID, se o parâmetro for 1 então a balança irá ligar somente se passar um RFID na frente do leitor, caso contrário 0 zero, a balança ligará no modo padrão;
- 4. BAUD: velocidade do baud-rate da balança, padrão 9600;
- 5. CAPACIDADE: capacidade total da balança, em gramas, exemplo 6000 corresponde a uma balança com capacidade de 6kg;
- 6. PESO MÍNIMO: peso mínimo de uma pesagem, por exemplo se colocado um peso de 1kg sobre a balança e o mínimo for 200 gramas logo o sistema entende que 1kg corresponde a um peso valido e gera um apontamento, caso o peso permanecer a balança ignora aguardando a mesma chegar a menos de 200 gramas para que libere uma nova pesagem;
- PESO MÁXIMO: peso máximo de uma pesagem, geralmente usa o mesmo peso da capacidade, pelo limite para envio de uma pesagem válida;
- 8. VARIAÇÃO CÁLCULO ESTABILIZAÇÃO: se o parâmetro 1 estiver com o valor 0, logo o cálculo de estabilização utiliza o valor da variação para identificar um peso estável, por exemplo em uma variação de 5 gramas as ultimas 5 medias de pesos não poderão passar de 5 gramas para mais ou para menos;
- 9. CÓDIGO PRODUTO: identificado pra código do produto, pode ser utilizado para lógicas diferentes.
- 10. QTD PESAGEM PARA APONTAMENTO: 0 uma pesagem gera o apontamento, 1 duas pesagens geram apontamento;

Clicando em salvar os dados serão enviados para a placa, se clicado em atualizar o sistema busca as informações da placa e atualiza na tela do visor.



Na parte inferior do visor o mesmo dispõe de comandos físicos para testes, como impressão na tela da balança, desligamento, reinicialização, e comandos físicos, os comandos físicos podem ser visualizados na tela inicial, quando em laranja não estão acionados, quando em verde significa que está acionado.



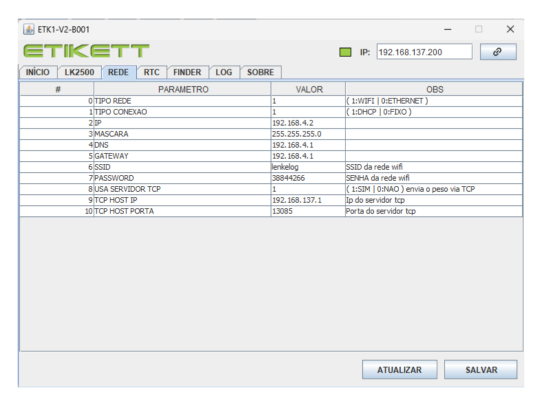


Na aba REDE será possível alterar os parâmetros de rede do equipamento, aqui alguns modos de trabalho também poderão ser analisados.

- TIPO REDE: se a aplaca vai se trabalhar em modo 1 WiFi ou 0 via cabo de rede Ethernet;
- 1. TIPO CONEXÃO: se 1 então ela busca um IP por DHCP, caso 0 então ela segue a configuração informada nos demais campos;
- IP: referente ao IP da conexão por tipo 0:FIXO;
- 3. MASCARA: referente a máscara de sub-rede da conexão por tipo 0:FIXO;
- 4. DNS: referente ao DNS da conexão por tipo 0:FIXO;
- 5. GATEWAY: referente ao gateway da conexão por tipo 0:FIXO;
- 6. SSID: nome da rede WiFi a se conectar caso utilizar o tipo de rede 1 WiFi;
- 7. PASSWORD: senha da rede WiFi a se conectar caso utilizar o tipo de rede 1 WiFi;

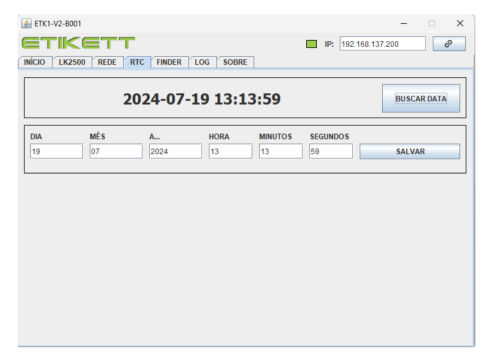


- 8. USA SERVIDOR TCP: valor 1 caso queira que a balanca trabalhe como um cliente socket TCP:
- 9. TCP HOST IP: caso parâmetro 8 for 1 então informe aqui o IP do host TCP;
- 10. TCP HOST PORTA: caso o parâmetro 8 for 1 então informe agui a PORTA do host TCP:

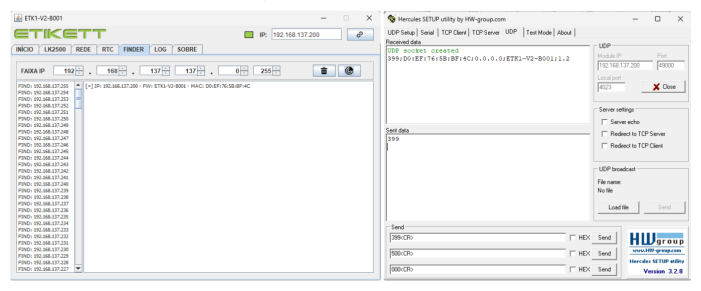


Na aba RTC os parâmetros para configuração do RTC serão disponibilizados, no botão buscar data o sistema busca a data do relógio da balança, nos campos dia, mês, ano, hora minutos e segundos informe a data e hora e clique em salvar para gravar a data atual no RTC.



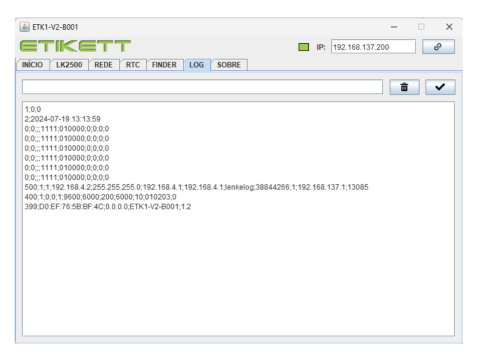


Na aba FINDER você poderá buscar balanças na rede, basta indicar a faixa do IP que deseja filtrar. Note no exemplo a seguir que o filtro de balanças foi da faixa 192.168.(137 até 137).(0 até 255), o sistema irá buscar todos os IP's nessa faixa, o comando enviado é via protocolo UDP, comando pode ser testado por um sistema gerenciador UDP como o Hercules. (porta UDP padrão é 49000, comando para consultar mac address e a versão é 399<CR>).



A aba log mostra todos os eventos ocorridos pelo visor e pelo equipamento.





Por final a aba SOBRE, aqui mostra a versão do visor e compatibilidade, além de disponibilizar um botão para atualização de firmware remotamente. Para atualizar o firmware gere o arguivo binário através de uma IDE tipo visual studio com platform-io ou Arduino IDE.

