

Fichar.io OPC-UA Gateway

Client Side

MAR 2025

EET-GQT-0118-MT02

MANUAL DE UTILIZAÇÃO DA INTERFACE DE CONFIGURAÇÃO

Sumário

| Objetivo do Documento | 3 |
|-------------------------------------|----|
| Requisitos | 4 |
| Instalação do Software | |
| Interface do Usuário | 6 |
| Utilizando o Software | 10 |
| Configurando os dispositivos Modbus | 12 |
| Anexo I: Criando um FicharioID | |

Objetivo do Documento

Este manual tem como objetivo orientar os usuários na configuração via interface para o hardware de monitoramento IoT baseado no protocolo Modbus. Os dados monitorados são então transmitidos via internet para o Fichar.io, onde todas as informações de cada dispositivo ficam detalhadas para o usuário.

Este documento parte do princípio que as conexões de internet (Wifi/Ethernet/LTE) e Modbus RTU ou TCP estão corretamente configuradas. Caso haja dúvida na realização dessas conexões, consulte o Manual de Instalação do Gateway.

A interface de configuração deverá preparar um dispositivo removível contendo um MicroSD. Este será inserido no dispositivo Gateway que, após ligado, iniciará automaticamente a atividade de monitoramento.

Requisitos

Para configuração do Gateway, o usuário deverá possuir:

- 1x cartão MicroSD até 32GB
- 1x conversor MicroSD-to-USB
- Computador com Windows Server, Windows 10, Windows 11, similar ou superior

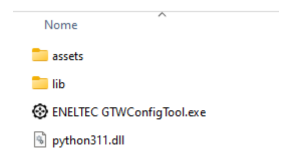
Instalação do Software

O software pode ser obtido através deste link:

https://github.com/ENELTEC/Industrial-GTW/raw/refs/heads/main/GtwConfigTool-v1.2.3.zip

ou fornecido pela empresa juntamente com o equipamento.

Após o download e a descompactação do arquivo, você verá o software disponível através deste executável **ENELTEC GTWConfigTool.exe.**



É importante que seu computador esteja atualizado.

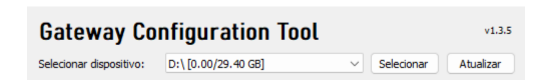
Interface do Usuário

Ao abrir o software de configuração, o usuário encontrará a seguinte tela:



Podemos dividir em 3 principais partes: cabeçalho, abas e rodapé.

No cabeçalho você pode escolher o drive do cartão MicroSD a ser configurado escolhendo o respectivo drive e clicando no botão **Selecionar**. O botão **Atualizar** procura novos dispositivos e atualiza a lista de drives disponíveis.



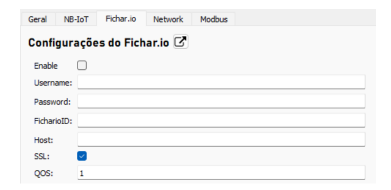
Na aba **Geral,** você encontrará informações sobre sincronização NTP, podendo escolher o servidor, fuso horário e o período de checagem.



Na aba **NB-IoT,** você encontrará informações de configuração relacionadas ao módulo NB-IoT. Os dados devem ser preenchidos conforme informado pelo seu provedor.

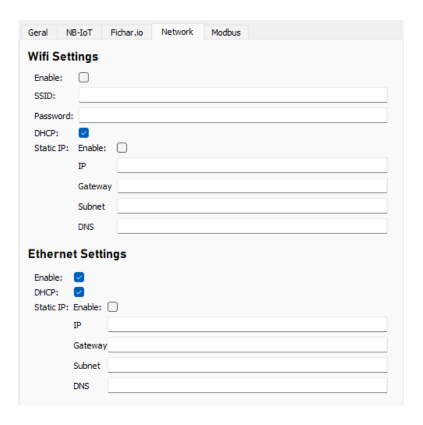


Na aba **Fichar.io**, o usuário deve colocar as informações de credenciais do **Fichar.io** e o FicharioID criado para o dispositivo Gateway. Para mais informações sobre como criar um FicharioID, consulte o <u>Anexo I: Criando um FicharioID</u>.



No campo **Host**, por padrão deve conter o endereço *br1.data.fichar.io*. Consulte o Fichar.io em caso de alterações.

Na aba **Network,** o usuário encontrará informações sobre a conectividade do Gateway com a internet.



O usuário deve indicar qual conexão estará ativa, incluir as credenciais de rede e definir se será ou não IP estático.

E na aba **Modbus** é onde o usuário configura as informações sobre os dispositivos e registradores a serem monitorados. Acesse o capítulo <u>Configurando os dispositivos Modbus</u> para informações detalhadas.

Acesse o passo a passo de instalação da rede Modbus RS485 no Manual de Instalação do Gateway.

Utilizando o Software

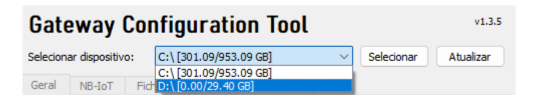
Para a correta utilização do software, o usuário deverá seguir os seguintes passos:

- 1. Para iniciar, você deverá conectar o cartão MicroSD ao computador utilizando o conversor de MicroSD para USB.
- 2. Abra o software **GTWConfigTool.exe**

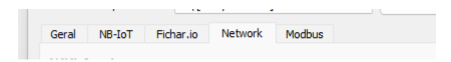
Na parte superior, você encontrará os drives do seu sistema.

3. Escolha o drive do seu cartão MicroSD e clique no botão **Selecionar**.

Atenção: Não selecionar o drive C:\



Caso seu drive não apareça, verifique se está corretamente encaixado e clique no botão **Atualizar** até o encontrar. Após selecionar o drive, as abas ficarão disponíveis.



4. Escreva as configurações em cada aba conforme necessidade de utilização do Gateway.

Após todas as alterações e configurações terminadas, poderá salvar o progresso no MicroSD.



- 5. Aperte o botão **Salvar** para gravar as informações no cartão. Após a segunda confirmação, o dispositivo está configurado.
- 6. Remova o seu dispositivo com segurança.

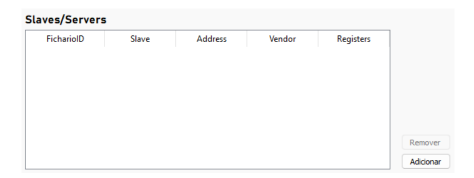


Pronto! Seu cartão MicroSD está configurado e pode ser inserido no Gateway.

Configurando os dispositivos Modbus

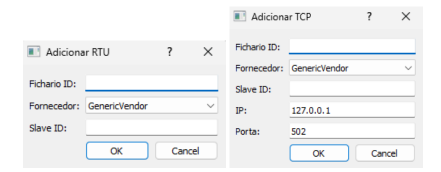
Este capítulo deve instruir o usuário sobre como realizar a correta configuração dos dispositivos a serem monitorados via Modbus e seus respectivos registradores.

Durante a configuração do cartão, na aba Modbus, podemos encontrar na parte superior, a lista de dispositivos.



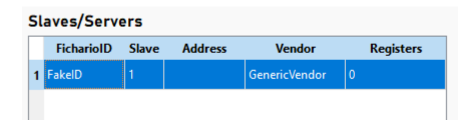
Atenção: Para cada dispositivo monitorado, deve haver um FicharioID previamente criado. Se houver dúvidas sobre como criar um, acesse o Anexo I: Criando um FicharioID.

Para criar um novo dispositivo, clique no botão **Adicionar**. Ao clicar, você será perguntado se o dispositivo a ser monitorado é um *slave* que utiliza Modbus RTU (utiliza porta RS-485) ou um *server* que utiliza Modbus TCP (utiliza a rede LAN).

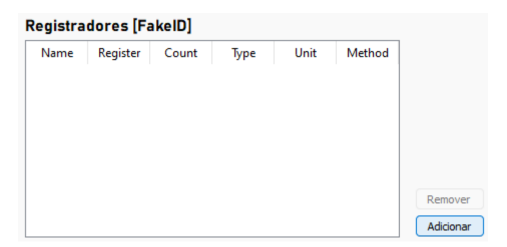


Insira as informações conforme o dispositivo monitorado. O campo **Vendor** é para casos de fabricantes previamente configurados pelo sistema do Fichar.io. Em qualquer outro caso, utilize a opção "generic".

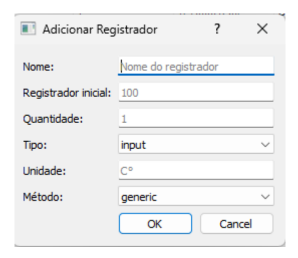
Após criar o seu dispositivo Modbus, selecione o campo referente a ele na tabela superior para exibir sua lista de registradores. Clique em **Remover** caso queira deletar o dispositivo selecionado.



Após selecionado, clique em **Adicionar** ao lado da lista inferior para adicionar um novo registrador.



Será exibido um pop-up para a inserção das informações.

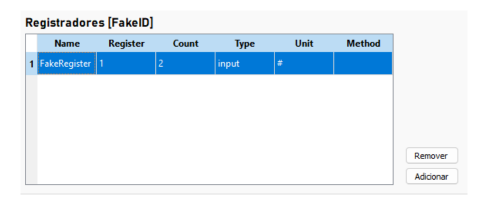


Os dados de cada registrador são compostos por:

- 1. Name: nome ou apelido da variável;
- 2. Register Number: número do registrador inicial;
- 3. Quantity: quantidade de registradores;
- 4. Type: o tipo de registrador: input, holding, coil ou discrete;
- 5. Unit: Unidade da variável monitorada;
- 6. Method: o método de conversão utilizado;

O campo Method define o método utilizado para converter os valores inteiros dos registradores em números inteligíveis. O método de conversão varia de acordo com cada dispositivo e o nível de precisão de cada variável. O método "generic" utiliza o complemento de 2 para calcular os resultados. Você também pode optar por receber os dados em formato hexadecimal, binário, entre outros listados. Para mais informações sobre os métodos, consulte a Eneltec.

Após criado, seu registrador estará listado, como na seguinte imagem:



Para remover um registrador, primeiro selecione-o e depois clique no botão **Remover** ao lado da lista de registradores.

Pronto! Agora pode adicionar os registradores conforme a necessidade. Atente-se que, por regra do protocolo Modbus, cada registrador indica uma variável única, portanto o mesmo *número do registrador* não deve ser usado para registradores do mesmo tipo.

Anexo I: Criando um FicharioID

O Fichar.io é uma plataforma para monitoramento de variáveis utilizando tecnologia IoT, que permite armazenamento, análise gráfica, previsões, entre outras ferramentas.

Para acessar o Fichar.io você deve criar uma conta e utilizar suas credenciais. Em sua conta, você pode criar dispositivos e cada dispositivo recebe seu FicharioID. Não há regras para o emprego dos dispositivos, mas aconselha-se que cada dispositivo esteja representando uma máquina ou um sistema independente, pois cada dispositivo terá suas variáveis indicadas na página de *Métricas* do Fichar.io.

Para criar um FicharioID Na plataforma, em Dashboard > Dispositivos,



Você pode criar utilizando o botão Adicionar Dispositivo.



Complete os dados e aperte o botão **Salvar** para criar o dispositivo. Lembre-se de mantê-lo **Ativo** caso for usá-lo. Após a criação, seu dispositivo aparecerá na lista.

Clique no botão destacado para copiar o FicharioID do dispositivo. Este ID deve ser utilizado na configuração dos dispositivos IoT que utilizam o Fichar.io.

