

Configuração

As configurações relacionadas ao Modbus Bridge são automáticas. Porém para o correto funcionamento do plugin o dispositivo precisa ser configurado normalmente com o respectivo endereço IP e a porta sendo 502, que é o padrão para o MODBUS, no computador onde está instalado o configurador.

The image displays two side-by-side screenshots of the Modbus Bridge configuration interface. Both windows show the same configuration structure but for different devices.

Left Window (PK1 - CALDEIRA):

- Identificação:** Nome: PK1, Apelido: CALDEIRA
- Transporte:** TCP (ethernet)
- TCP (ethernet):** Endereço IP: 10.0.1.81, Porta: 502
- Protocolo:** Modbus TCP (BCM Automação)
- Modbus TCP (BCM Automação):**
 - ID na rede: 1
 - Extra Timeout: 0 ms
 - Byte Order: Order0
 - Qtde Máx. Status: 2000
 - J-Bus (Base 0): ☒
 - Qtde Máx. Registers: 125

Right Window (PK2 - BRIDGE):

- Identificação:** Nome: PK2, Apelido: BRIDGE
- Transporte:** TCP (ethernet)
- TCP (ethernet):** Endereço IP: 10.0.1.99, Porta: 502
- Protocolo:** Modbus TCP (BCM Automação)
- Modbus TCP (BCM Automação):**
 - ID na rede: 1
 - Extra Timeout: 1000 ms
 - Byte Order: Order0
 - Qtde Máx. Status: 2000
 - J-Bus (Base 0): ☐
 - Qtde Máx. Registers: 125

Revisão #3

Criado Thu, Oct 13, 2022 5:55 PM por [André Kioyuki Okuno](#)

Atualizado Fri, Oct 14, 2022 11:20 AM por [André Kioyuki Okuno](#)