**AcquaTerminal**

**Software de configuração WiFi**

**Manual do Usuário**

**Conteúdo**

1. **Descrição Geral 3**
2. **Como utilizar 3**

1. **Descrição Geral**

O AcquaTerminal é um software desenvolvido para simplificar a configuração WiFi de seus instruments AcquaLink, AcquaMeter e AcquaSampler. Projetado para oferecer uma experiência intuitiva e eficiente.

1. **Como utilizar**

Antes de iniciar o aplicativo AcquaTerminal, siga os passos abaixo para conectar seu instrumento ao computador e configurar a conexão WiFi.

**Passo 1: Conectar o instrumento ao computador**

Utilize um conversor USB serial para estabelecer conexão física entre seu instrumento (AcquaLink, AcquaMeter, AcquaSampler) e o computador. Certifique-se que o dispositivo esteja alimento e o conversor USB serial devidamente conectado no instrumento (utilize as saídas A\_U e B\_U) e no computador.

**Passo 2: Abrir o AcquaTerminal**

Inicie o AcquaTerminal no seu computador. Aguarde o aplicativo carregar completamente para iniciar o processo de configuração.

**Passo 3: Configurar a conexão WiFi**

Nome da rede: insira o nome da rede WiFi à qual deseja conectar seu instrumento. Certifique-se de digitar corretamente.

Senha: insira a senha correspondente à rede WiFi selecionada. Garanta que a senha esteja correta para uma conexão bem-sucedida.

Porta: escolha a porta COM à qual o conversor USB está conectado. Selecione a porta correta para garantir a comunicação adequada entre o computador e o instrumento.

**Passo 4: Enviar configurações**

Após preencher todas as informações necessárias, clique no botão “Enviar” para transmitir as configurações para o seu instrumento.

**Passo 5: Verificar a conexão no instrumento**

Verifique no visor do seu instrumento se a conexão WiFi foi estabelecida com sucesso.

**Observações importantes:**

* Certifique-se de que o instrumento está dentro do alcance adequado do sinal WiFi para uma conexão estável.
* Se houver problemas de conexão, verifique se as informações inseridas (Nome, senha) estão corretas e se a porta COM está configurada corretamente.