

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE



- Faculdade de Computação e Informática -

Monitoramento de Nível de Caixa d'Água com IoT

Caio da Silva Ribeiro¹, Ana Laura da Silva Carlotto ¹, André Luis de Oliveira¹

Faculdade de Computação e Informática Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) – São Paulo, SP – Brazil

{10414521, 10415148}@mackenzista.com.br

Abstract. This article presents a water tank level monitoring system based on IoT technology. The system's objective is to measure the water level in a reservoir using ultrasonic sensors and send the data in real-time to a platform via MQTT protocol. This approach allows remote monitoring and automation to optimize water management and avoid unnecessary waste.

Resumo. Este artigo tem como finalidade apresentar um sistema de monitoramento de nível de caixa d'água baseado em tecnologia IoT. O objetivo do sistema é medir o nível da água em um reservatório utilizando sensores ultrassônicos e enviar os dados em tempo real para uma plataforma nu via protocolo MQTT. Essa abordagem permite o monitoramento remoto e a automação para otimizar a gestão da água e evitar desperdício desnecessário.

1. Introdução

A gestão eficiente da água tem se tornado um dos desafios globais abordados pelos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 6, que busca garantir a disponibilidade e a gestão sustentável da água e do saneamento (IPEA, 2023). O desperdício de água potável devido a falhas na distribuição e a transbordamentos é um problema recorrente em residências, comércios e indústrias (CONTENT, D. POR R, 2024).

Mediante este contexto, este trabalho propõe o desenvolvimento de um sistema de monitoramento de nível de caixa d'água utilizando IoT. O sistema utiliza sensores ultrassônicos para medir o nível da água e comunica os dados via MQTT para uma plataforma na nuvem, o que possibilita o acompanhamento remoto e a automação de acionamento de bombas de água, somente quando necessário (EGE SOLUÇÕES, 2023).

A evolução das tecnologias IoT tem ajudado na criação de soluções inovadoras para o monitoramento e gestão de recursos hídricos (ONYAX, 2023). Estudos anteriores demonstraram a eficácia de sistemas similares na prevenção de desperdícios e no aumento da eficiência do uso da água. Este artigo visa contribuir para esse avanço, detalhando a concepção e implementação de uma solução acessível e eficiente.

2. Materiais e métodos

Nesta seção, são apresentados os componentes utilizados na simulação do sistema de monitoramento de nível de caixa d'água, assim como as ferramentas de software e a metodologia empregada para sua implementação, conforme diretrizes estabelecidas na Agenda 2030 da ONU (IPEA, 2023).

2.1 Componentes Utilizados

2.1.1 Plataforma de Prototipagem

- Arduino Uno (simulado no Node Red)
 - O Arduino Uno é uma placa de microcontrolador baseada no ATmega328P. Ele é amplamente utilizado para projetos de automação e IoT devido à sua simplicidade e vasta documentação. (GARG, 2025)
 - No projeto, o Arduino Uno será simulado dentro do Node-RED, funcionando como unidade central de processamento dos dados do sensor de nível de água e controlando o relé virtual para acionar a bomba d'água.



Figura 1 - Exemplo de Arduino Uno real

 A flexibilidade da plataforma torna-a ideal para aplicações de baixo custo com alta capacidade de expansão. (Garg, 2025).

2.1.2 Sensores

- Sensor de Nível de Água (simulado no Node-RED)
 - Este sensor será utilizado para monitorar o nível da água dentro da caixa d'água. Ele será representado no Node-RED por um nó que gera valores aleatórios dentro de uma faixa pré-definida.

• Tipos de sensores reais equivalentes:

- HC-SR04 (Sensor ultrassônico): Mede a distância entre a água e o sensor usando ondas ultrassônicas.
- Sensor de bóia: Atua como um interruptor que detecta quando o nível da água atinge um ponto crítico.
- O uso do HC-SR04 é amplamente reconhecido em sistemas de controle automatizado de líquidos.



Figura 2: Exemplo de sensor HC-SR04

2.1.3 Atuadores

- Relé Virtual (simulado no Node-RED)
 - O relé virtual simula um módulo relé físico de 5V, permitindo o acionamento automático da bomba d'água sempre que o nível do reservatório estiver abaixo do limite estabelecido.

• Tipos de relés reais equivalentes:

- o Relé mecânico de 5V
- Relé de estado sólido

2.1.4 Módulo de comunicação

- Broker MQTT (Mosquitto)
 - O protocolo MQTT ("Message Queuing Telemetry Transport") é um protocolo leve de comunicação para IoT, muito eficiente para sistemas embarcados de baixa largura de banda (AWS, 2025).
 - O protocolo MQTT é um protocolo de comunicação para IoT. O Mosquitto será usado como broker para intermediar a troca de mensagens entre os dispositivos.

• Função no projeto:

- o O sensor de nível simulado envia dados MQTT para o broker.
- O relé virtual recebe comandos MQTT para ativar ou desativar a bomba.

2.2 Ferramentas de Simulação

- Node-RED Utilizado para simular o Arduino, sensores e atuadores, permitindo a visualização dos dados. Possui integração nativa com o protocolo MQTT.
- Mosquitto MQTT Broker Gerencia a troca de mensagens entre os componentes simulados.
- Node-RED Dashboard Criar uma interface para exibição dos dados do sensor e status do relé.
- Fritzing Utilizado para desenhar o modelo de montagem e o circuito eletrônico do projeto. É uma ferramenta de prototipagem visual intuitiva, indicada para iniciantes (DAY et al., 2013).

2.3 Funcionamento do Protótipo

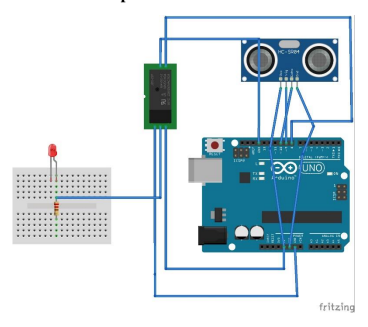


Figura 3: Modelo de montagem

2.3.1 Funcionamento

A montagem física do circuito, ilustrada na imagem anterior, será completamente simulada utilizando o ambiente Node-RED. Essa escolha se deve à facilidade de integração entre sensores e atuadores simulados e a interface de controle MQTT, permitindo testar e validar o comportamento do sistema sem a necessidade de uma prototipagem física real.

No Node-RED, o Arduino UNO é representado por um nó virtual, com o sensor ultrassônico HC-SR04 simulando o nível da água em uma caixa d'água. Um LED

(atuador) é utilizado para indicar o acionamento de uma bomba de abastecimento quando o nível estiver abaixo de um limite determinado.

A comunicação entre os nós do Node-RED e o broker MQTT será feita utilizando o protocolo padrão TCP/IP. O sistema publicará mensagens sobre o nível da água em um tópico MQTT específico, e o LED será acionado automaticamente quando o nível estiver crítico, com base em uma lógica programada com nós funcionais dentro do Node-RED. Dessa forma, é possível observar o envio, o recebimento e a resposta dos comandos em tempo real, permitindo analisar o tempo de resposta do sistema e validar sua funcionalidade.

2.4 Fluxograma de Funcionamento

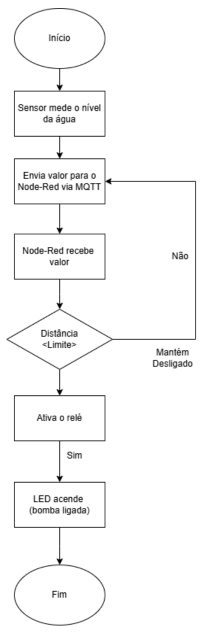


Figura 4: Fluxograma de funcionamento

2.5 Explicação do Fluxo Simulado no Node-RED

A simulação do sistema foi totalmente desenvolvida no Node-RED, utilizando a integração com o protocolo MQTT para replicar o comportamento de um sensor ultrassônico HC-SR04 e o acionamento automático de uma bomba d'água representada por um LED virtual. O fluxo completo está ilustrado na Figura 5.

O funcionamento ocorre da seguinte maneira:

- Simulador de Sensor (inject): Gera valores de distância manualmente (em cm), representando o nível da água na caixa d'água.
- MQTT Out: Publica os valores no tópico sensor/agua/distancia, simulando o Arduino enviando os dados.
- MQTT In: Recebe as informações publicadas, simulando a chegada dos dados ao sistema central.
- Function Node (Lógica da Bomba): Avalia os dados recebidos e determina se a bomba deve ser ligada (distância > 15 cm) ou desligada (distância ≤ 15 cm). Esta lógica retorna duas saídas:
 - o payload: true/false para o LED (atuador virtual)
 - o payload: "BOMBA ON / OFF" para um texto informativo
- LED Virtual (ui_led): Indica visualmente se a bomba está ligada (verde) ou desligada (vermelho).
- Texto (ui_text): Exibe o estado atual da bomba.
- Gauge (ui_gauge): Mostra a distância medida, representando o nível de água atual.

2.4 Metodologia

O desenvolvimento foi feito utilizando a plataforma Node-RED, que permitiu simular tanto o funcionamento do sensor HC-SR04 quanto do Arduino, através de nós do tipo inject (para simular medições de distância), function (para aplicar a lógica condicional), e nós MQTT (mqtt in / mqtt out) conectados a um broker Mosquitto local.

Com base nos dados simulados, a lógica implementada determina se a bomba deve ser acionada ou desligada conforme a distância do nível de água. Valores acima de 15 cm acionam a bomba; valores entre 5 e 15 cm ou inferiores a 5 cm a mantêm desligada. A bomba foi representada visualmente por um LED (ui_led), e seu estado foi exibido também em texto (ui_text) no painel do Node-RED Dashboard. O nível de água foi mostrado dinamicamente por um medidor (ui_gauge).

A simulação foi testada com diferentes valores para validar o comportamento esperado. Os resultados visuais e funcionais foram registrados com capturas de tela para composição da seção de resultados do artigo e utilizados como base para a produção do vídeo demonstrativo e do repositório público no GitHub.

3. Resultados

Esta seção apresenta os principais resultados obtidos com o desenvolvimento e simulação do sistema de monitoramento de nível de caixa d'água. São incluídas as imagens do fluxo no Node-RED e do painel visual (dashboard), demonstrando o funcionamento da lógica de controle da bomba. Também são exibidos os tempos de resposta aferidos durante os testes, com suas respectivas análises gráficas, além dos links para o vídeo demonstrativo e para o repositório GitHub contendo o código-fonte e a documentação do projeto.

3.1 Node – RED

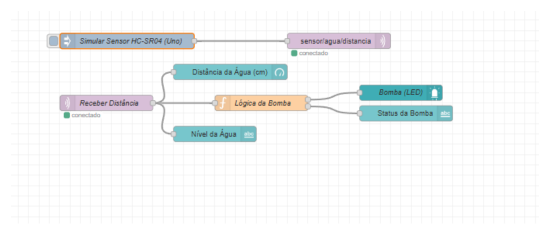


Figura 5: Fluxo atualizado do projeto no Node-RED

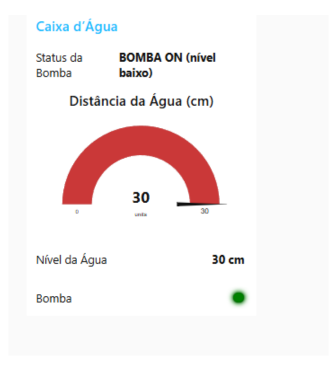


Figura 6: Dashboard com bomba ativada (LED ligado e texto "BOMBA ON")



Figura 7: Dashboard com bomba desativada (nível ideal ou cheio)

A Figura 5 apresenta o fluxo completo simulado no Node-RED, com integração via MQTT e elementos visuais. A Figura 6 demonstra a bomba em funcionamento quando o nível está baixo, e a Figura 7 mostra a bomba desligada em condição normal.

3.2 Tabela de medição e gráfico

Foram realizadas quatro medições para o tempo de resposta do sensor (detecção até visualização no painel) e do atuador (lógica até mudança de estado do LED). A Tabela 1 apresenta os dados obtidos, com cálculo das médias, e a Figura 8 demonstra o desempenho visual comparativo entre os dois elementos do sistema.

Núm. Medida	Sensor/Atuador	Tempo de resposta(s)
1	Sensor	0,73
2	Sensor	0,83
3	Sensor	0,85
4	Sensor	0,79
1	Atuador LED (Desligado)	0,83
2	Atuador LED (Desligado)	0,75
3	Atuador LED (Ligado)	0,87
4	Atuador LED (Ligado)	0,85

Média	Sensor	0,80
Média	Atuador LED	0,83

Tabela 1: Medições de tempo de resposta do sensor e do atuador

Tempo de resposta do sensor e do atuador 0,9 0,85 0,8 0,75 0,7 0,65 1 2 3 4

Figura 8: Gráfico comparativo dos tempos de resposta do sensor e do atuador (LED)

4. Conclusões

5. Referências

- AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS E SANEAMENTO BÁSICO (ANA). *ODS 6 Água potável e saneamento*. Disponível em: https://www.gov.br/ana/pt-br/centrais-deconteudos/publicacoes/ods6. Acesso em: 6 mar. 2025.
- TECNOLOGIA, T. **Sensor Ultrassônico HC-SR04** | **Sensor de Distância**. Disponível em: https://www.casadarobotica.com/sensores-e-modulos/sensores/movimento-e-proximidade/sensor-ultrassonico-hc-sr04-sensor-de-distancia.
- CONTENT, D. POR R.; BRK. Vazamento de água: confira quais são seus impactos! Disponível em: https://blog.brkambiental.com.br/vazamento-de-agua.
- EGE SOLUÇÕES. Como o sistema de IoT pode ajudar na redução do desperdício de água. Disponível em: https://egesolucoes.com.br/como-o-sistema-de-iot-pode-ajudar-na-reducao-do-desperdicio-de-agua/#:~:text=Os%20sistemas%20da%20Internet%20das,da%20madrugada%20em%20um%20cliente. Acesso em: 6 mar. 2025.
- ONYAX. *Análise de água IoT: controle e redução de desperdícios*. Disponível em: https://onyax.com/pt/analise-de-agua-iot-controle-e-reducao-de-desperdicios/. Acesso em: 6 mar. 2025.
- AMAZON WEB SERVICES (AWS). *O que é IoT?*. Disponível em: https://aws.amazon.com/pt/what-is/iot/. Acesso em: 6 mar. 2025.
- GOVERNO DO BRASIL. *ODS Brasil Objetivo 6: Água potável e saneamento*. Disponível em: https://odsbrasil.gov.br/objetivo/objetivo?n=6. Acesso em: 6 mar. 2025.
- INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA (IPEA). Agenda 2030 ODS 6: Assegurar a disponibilidade e a gestão sustentável da água e saneamento para todos. Disponível em: https://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/14124/6/Agenda 2030 ODS 6 Assegurar a disponibilidade e a gestao.pdf. Acesso em: 6 mar. 2025.
- GARG, A. **Top 25 projetos com Arduino úteis**. Disponível em: https://all3dp.com/pt/2/melhores-projetos-arduino-uteis. Acesso em: 6 mar. 2025.
- BLOG DA ROBÓTICA. *Monitor de nível de água usando o sensor de nível de água e chuva e Arduino*. 2022. Disponível em: https://www.blogdarobotica.com/2022/06/30/monitor-de-nivel-de-agua-usando-o-sensor-de-nivel-de-agua-e-chuva-e-arduino/. Acesso em: 6 mar. 2025.
- O que é MQTT? Explicação sobre o protocolo MQTT AWS. Disponível em: https://aws.amazon.com/pt/what-is/mqtt

- DAY, L. et al. **Conhecendo o Fritzing (parte 1) v.1.0 julho/2013**. [s.l: s.n.]. Disponível em: https://www.eaduino.com.br/wp-content/uploads/downloads/2013/07/2013-Conhecendo-o-Fritzing-parte-I.pdf. Acesso em: 14 abr. 2025.
- AMARAL, H. **Ferramentas para design de circuitos eletrônicos**. Disponível em: https://embarcados.com.br/ferramentas-para-design-de-circuitos-eletronicos/. Acesso em: 14 abr. 2025.