

Sistema de Detecção de Vazamentos de Fluidos

Autores: Jonatas da Silva, Thiago Sassaki, Vitor Lopes Data: 05/2025

Git: <https://github.com/FiredDurdan/FiredDurdan-SistemaDeteccaoVazamentoFluidos.git>

Objetivo

Propor um método de detecção de vazamento de fluidos em imóveis (sejam eles residenciais, comerciais, industriais etc..) que tome proveito das possibilidades abertas com a Internet das Coisa (IoT – Internet Of Things) e protocolo MQTT.

O projeto foi criado inicialmente para detecção de vazamentos de água, no entanto a abordagem torna possível também adaptá-lo para a detecção de vazamentos de gás: é só uma questão de substituição do sensor de fluxo para o que mais se adeque ao fluido a ser monitorado.

Abordagem do problema e Solução Proposta

Abordamos esse problema como uma questão de lógica booleana: aqui os sensores de fluxo de água são classificados de duas formas:

- Sensores **fornece**: representa sensores que verificam se há vazão nas principais admissões de água da residência. Um exemplo é o ponto em que o encanamento residencial recebe a água do encanamento de distribuição da rua;
- Sensor **consome**: são sensores que verificam se há vazão nos pontos de consumo de água do imóvel. Exemplos são torneiras e descargas.
- Cada sensor **consome** deve estar associado a um sensor **fornece**;

Consideramos haver vazamento de água **SE** em um conjunto **fornece-consome** nenhum sensor **consome** registrar fluxo de água **E** o sensor **fornece** registrar o fluxo de água.

Vale observar que, pela abordagem booleana, essa solução não tem o intuito de indicar a vazão do vazamento, mas sim somente sinalizar a existência do vazamento.

Materiais

COMPONENTE	DESCRIÇÃO
ESP32	Microcontrolador com entrada para sensores (General Input Output Interfaces - GPIO) e módulo WiFi. É responsável pela monitoração dos sensores e também é o MQTT Publisher na solução.
Sensor YF-S201	Sensor de fluxo de água conectado às GPIOs do ESP32. Sinaliza presença do fluxo de água.
Diodo LED	Indicação visual de vazamento que não depende da internet.
Moskitto MQTT Broker	MQTT Broker para repasse de mensagens entre MQTT Publisher e os MQTT Subscribers.
Network Time Protocol Server (NTP)	Fornece data e hora) que será parte das mensagens em publicações MQTT.

Protocolo MQTT

O Message Queuing Telemetry Transport (MQTT) (MQTT ORG, 1999) é um protocolo mantido pela Organization for Advancements of Structured Information Standards (OASIS, 1993) e desenvolvido para fornecer comunicação de forma eficiente, sem desperdício de banda de dados.

A tabela abaixo apresenta um resumo dos jargões comuns dessa tecnologia que são necessários para a compreensão deste documento. Para maiores detalhes sobre o funcionamento do protocolo

JARGÃO	DESCRIÇÃO
topic	é o assunto (tópico) que receberá as mensagens publicadas
MQTT Publisher	MQTT Client que publica a mensagem em um topic para um MQTT Broker
MQTT Subscriber	MQTT Client que se inscreve(assina) em um MQTT Broker para receber mensagens sobre um topic.
MQTT Broker	MQTT Server que recebe publicações dos publishers e as repassa para os subscribers. Vale lembrar que topics não são criados pelo Broker: quem cria os topics no MQTT Server são os publishers e os subscribers, via mensagens de publicação e assinatura respectivamente

Não entraremos nos detalhes do funcionamento do MQTT pois esse documento é focado na solução proposta. Detalhes do protocolo estão amplamente disponíveis na Internet.

Protocolo NTP

O Network Time Protocol é um protocolo de sincronismo de data e hora: nele NTP clients se conectam a NTP Servers que fornecem essas informações.

O NTP não é necessário para as funcionalidades principais da solução: nesse caso o usamos somente para que a mensagem publicada pelo ESP32 também tenha a data e a hora da detecção da falha.

Não entraremos nos detalhes do funcionamento do NTP pois esse documento é focado na solução proposta. Detalhes do protocolo estão amplamente disponíveis na Internet.

Ambientes de Desenvolvimento (IDE)

O ambiente de desenvolvimento referência para controladores como o ESP32 ou Arduino é o Arduino IDE, que fornece suporte nativo a C/C++ além de conter bibliotecas específicas para interagir com controladores e sensores, e até mesmo com o IoT em mente.

Por isso qualquer IDE em compliance com o Arduino IDE é válida para a programação. Exemplos são o Arduino IDE, Platform IO, ESP-IDF. Ambientes virtualizados, como o Wokwi, também possuem sua própria IDE (Wokwi IDE), que também é compatível com o Arduino IDE.

Funcionamento da Solução

1. Cada pontos chave em que há fluxo de água é classificado como **fornece** ou **consume**, com cada um recebendo um sensor;
2. Internamente ao sensor de fluxo de vazão de água existem pás que giram quando submetidas à água corrente: essas pás são ligadas a um minigerador interno ao próprio sensor que transforma a energia fluvial em energia elétrica;
 - 2.1 - Se não há fluxo de água as pás, não gerando tensão (0V, ou LOW, nível 0).
 - 2.2 - Se há fluxo de água essas pás giram, gerando uma tensão elétrica que pode variar a depender do fluxo da água (entre 5V e 35V).
3. Essa tensão elétrica é baixada para garantir que cheguem somente 3.3V (HIGH, ou nível lógico 1) ao GPIO no ESP32;
4. O ESP32, via programação, tem a associação dos GPIOs aos sensores **fornece** ou **consume**, e constantemente monitora o status de cada um deles (0 ou 1);
5. Com base no nível de tensão nos GPIOs (LOW ou High), a programação no ESP32 determina o status de **vazamento** (true ou false);
6. A programação também mantém em memória o último estado de **vazamento** enviado ao MQTT Broker. Quando a lógica do ESP32 verifica que o status calculado do vazamento é diferente do último estado de vazamento enviado para o MQTT Broker, as seguintes ações são disparadas:
 - 6.1 - A conexão com a internet é estabelecida. No nosso protótipo é via Wi-Fi;
 - 6.2 - O ESP32 se conecta ao Broker MQTT (Mosquito) e publica a mensagem referente ao novo status (vazamento ou sem vazamento) no **topic** MQTT configurado;
 - 6.3 – Em toda atualização o ESP32 busca o horário em um NTP para criar o timestamp do evento na mensagem.
7. MQTT Broker repassa a mensagem para os subscribers registrados no **topic**.

Código Fonte da Programação do ESP-32

A seguir disponibilizamos o código de nossa implantação. Segue tabela de referência de como estão as conexões no ambiente desenvolvido:

COMPONENTE	Número da GPIO CONECTADA
YF-S201(Fornece01)	2
YF-S201(Consome01)	35
YF-S201(Consome02)	34
LED(Atuador)	12

Na página a seguir disponibilizamos o código da implantação.

```

#include <WiFi.h>           // Biblioteca para conexão WiFi em placas ESP32
#include <PubSubClient.h>   // Biblioteca cliente MQTT
#include <ezTime.h>         // Biblioteca cliente NTP

// Variáveis da loop()

boolean vazamentoMQTT = true;
int contaCiclo = 1;
boolean vazamento;
String dataHoraStatus;
String dataHoraPublish;
String statusVazamento;
String motivoAtualiza;
String mensagem;
Timezone dadoNTP;

// Mapeamento variável -> GPIOs

const int fornece01 = 2;
const int consome01 = 35;
const int consome02 = 34;
const int atuador = 12;

//Variáveis da função conectawifi
#define WIFI_SSID "NOME_REDE_WIFI"
#define WIFI_PASSWORD "SENHA_REDE_WIFI"

// Definir o canal do WiFi acelera a conexão:
#define WIFI_CHANNEL #      // Canal WiFi definido como #
int status = WL_IDLE_STATUS; // Status inicial do rádio WiFi

//Variáveis da função publicaMqttBroker

const char *mqtt_broker = "IP_MQTTBroker";
const char *topic = "/TOPICO_MQTT";
const char *mqtt_username = "USUÁRIO_MQTTBroker";
const char *mqtt_password = "SENHA_USUÁRIO_MQTTBroker";
const int mqtt_port = 1883;

// Objeto WiFi

WiFiClient internet; // Objeto cliente WiFi usado na conexão
// Objeto MQTT

PubSubClient client(internet); // Objeto para conexão MQTT

// Iniciando o hardware ESP32

void setup() {
    // put your setup code here, to run once:

    Serial.begin(115200);
    pinMode(2, INPUT);
    pinMode(34, INPUT);
    pinMode(35, INPUT);
    pinMode(12, OUTPUT);
    digitalWrite(atuador, HIGH);
}

```

```

//Função para mudar Atuador
void setAtuador(boolean vazamento) {
    if (!vazamento){
        digitalWrite(atuador, LOW);
    } else {
        digitalWrite(atuador, HIGH);
    }
}

// Função para conectar ao WiFi
void conectaWifi() {

    WiFi.begin(WIFI_SSID, WIFI_PASSWORD, WIFI_CHANNEL)   Serial.print("\nConectando ao WiFi ");
    Serial.print(WIFI_SSID);
    Serial.println(" Conectado!"); // Mensagem de sucesso na conexão
    Serial.print("IP address: ");
    Serial.println(WiFi.localIP()); // Imprime o endereço IP obtido
    WiFi.mode(WIFI_STA); // Configura o modo WiFi como estação (não ponto de acesso)

}

// Função para desconectar ao WiFi
void desconectaWifi() {
    WiFi.disconnect();
}

//Função para publicar no MQTT Broker
void publicaMqttBroker(String mqttMensagem) {
    client.setServer(mqtt_broker, mqtt_port);
    client.setCallback(callback);
    while (!client.connected()) {
        String client_id = "esp32-MQTTPublisher";
        client_id += String(WiFi.macAddress());
        Serial.printf("\nPublisher %s conectando ao MQTT broker\n", client_id.c_str());
        if (client.connect(client_id.c_str(), mqtt_username, mqtt_password)) {
            Serial.print("Conectado ao MQTT broker wloTer ");
            Serial.println(mqtt_broker);
        } else {
            Serial.print("Failed with state ");
            Serial.println(client.state());
            delay(2000);
        }
    }
    Serial.print("\nTransmitirá seguinte mensagem via MQTT: ");
    Serial.println(mqttMensagem);
    client.publish(topic, mqttMensagem.c_str());
}

void callback(char *topic, byte *payload, unsigned int length) {
    Serial.print("Message arrived in topic: ");
    Serial.println(topic);
    Serial.print("Message:");
    for (int i = 0; i < length; i++) {
        Serial.print((char) payload[i]);
    }
    Serial.println();
    Serial.println("-----");
}

```

```

//Função para pegar horário de server NTP

String getDataHora() {
    char buffer[20];
    waitForSync();
    dadoNTP.setLocation("America/Sao_Paulo");
    snprintf(buffer, sizeof(buffer), "%02d/%02d/%04d %02d:%02d:%02d",
        dadoNTP.day(), dadoNTP.month(), dadoNTP.year(),
        dadoNTP.hour(), dadoNTP.minute(), dadoNTP.second());
    return String(buffer);
}

//Função Loop (principal)

void loop() {

    delay(2000); // espera 2 segundos antes de inciar nova execução
    Serial.print("\nCiclo de Medição número ");
    Serial.println(contaCiclo);
    int estadoFornece01 = digitalRead(fornece01);
    Serial.print("Status Fornece01: ");
    Serial.println(estadoFornece01);
    int estadoConsome01 = digitalRead(consome01);
    Serial.print("Status Consome01: ");
    Serial.println(estadoConsome01);
    int estadoConsome02 = digitalRead(consome02);
    Serial.print("Status Consome02: ");
    Serial.println(estadoConsome02);
    //Lógica para verificar vazamento
    vazamento = (estadoFornece01 == 1) && (estadoConsome01 == 0) && (estadoConsome02 == 0);

    //Decide se haverá publicação
    if((vazamento != vazamentoMQTT) || (contaCiclo==60)) {
        conectaWifi();
        dataHoraStatus = getDataHora();
        vazamentoMQTT = vazamento;
        setAtuador(vazamentoMQTT);
        statusVazamento = (vazamentoMQTT?"COM VAZAMENTO": "Sem Vazamento");

        if (contaCiclo < 60) {

            motivoAtualiza = "POR EVENTO";
        } else {
            motivoAtualiza = "por periodo";
            contaCiclo = 0;
        }

        mensagem = "\nAtualizado " + motivoAtualiza + ".Status: " + statusVazamento + ".\nData e Hora: " +
            dataHoraStatus;
        dataHoraPublish= getDataHora();
        publicaMqttBroker(mensagem);
        desconectaWifi();
        Serial.print("\nHora da detecção: ");
        Serial.println(dataHoraStatus);
        Serial.print("\nHora da transmissão: ");
        Serial.println(dataHoraPublish);
    }
    Serial.print("\nStatus Vazamento: ");
    Serial.println(vazamentoMQTT?"True": "False");
    contaCiclo = contaCiclo + 1;
}

```