

Universidade de Brasília

Departamento de Ciência da Computação Teleinformática e Redes 2

Sistema de Monitoramento de Salas via LoRa

Trabalho Final - 1a Entrega Parcial

Adriele Evellen Alves de Abreu 20/2042785Fernando Nunes de Freitas 22/2014661Samuel Andrade de Matos 17/0155943

> Professor: Jacir Luiz Bordim

1 Introdução

1.1 Contextualização

O monitoramento contínuo das condições ambientais em salas de servidores e equipamentos de rede é crucial para garantir a integridade, o desempenho e a longevidade dos dispositivos. Variações de temperatura e umidade, bem como o acúmulo de poeira, podem levar a falhas de hardware, interrupções de serviço e custos de manutenção elevados. Soluções de monitoramento tradicionais muitas vezes dependem de infraestrutura de rede cabeada (Ethernet) ou Wi-Fi, o que pode ser inviável em locais de difícil acesso ou com cobertura de rede limitada.

1.2 Objetivos do Projeto

O objetivo deste trabalho é projetar e implementar um sistema de monitoramento distribuído, robusto e de baixo custo, que supere as limitações das redes tradicionais. Para isso, o sistema emprega a tecnologia LoRa (Long Range) para a comunicação entre os nós sensores e um gateway central.

O sistema foi dividido em três componentes principais, alinhados às camadas de rede:

- 1. **Nós Sensores (Cliente LoRa):** Responsáveis pela coleta de dados (temperatura, umidade, poeira) e transmissão via LoRa (Camadas Física e de Enlace).
- 2. **Gateway (LoRa** \rightarrow **IP):** Um dispositivo que atua como ponte, recebendo pacotes LoRa e retransmitindoos pela rede IP da universidade (Camadas de Rede e Transporte).
- 3. Servidor e Dashboard: Uma aplicação central que recebe os dados do gateway, armazena-os em um banco de dados e os apresenta em uma interface web (Camada de Aplicação).

Um requisito fundamental do projeto foi o desenvolvimento do servidor e gateway utilizando, preferencialmente, bibliotecas padrão do Python (socket, http.server, threading, sqlite3, queue), a fim de demonstrar o entendimento dos protocolos e primitivas de rede.

2 Arquitetura do Sistema

A arquitetura do sistema segue um modelo de três camadas, com responsabilidades bem definidas para cada componente.

Arquitetura Geral do Sistema de Monitoramento Lora

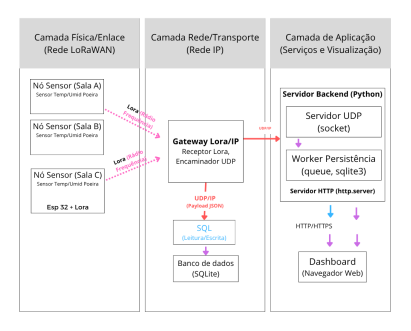


Figura 1: Arquitetura Geral do Sistema de Monitoramento Lora

2.1 Fluxo de Comunicação do Sistema

- 1. Os **Nós Sensores**, posicionados nas salas de equipamentos, coletam dados de **temperatura**, **umidade** e **poeira**.
- 2. Esses dados são encapsulados em pacotes LoRa e transmitidos via rádio (Camada Física/Enlace) para o Gateway.
- 3. O Gateway recebe os pacotes LoRa, extrai os dados e os reempacota em um payload JSON.
- 4. O Gateway então envia esse payload JSON através da rede IP da universidade para o Servidor Backend, utilizando o protocolo UDP na porta 9001 (Camada de Rede/Transporte).
- 5. O Servidor Backend (Python) possui uma thread servidor_udp que recebe os datagramas UDP, decodifica o JSON e coloca os dados em uma fila interna (queue).
- 6. Uma segunda thread (worker_persistencia) consome os dados da fila e os salva de forma assíncrona no Banco de Dados (SQLite).
- 7. Paralelamente, o **Servidor Backend** expõe uma interface web utilizando o módulo http.server (Camada de Aplicação).
- 8. O **Usuário Final**, através de um **Dashboard** (navegador web), realiza requisições HTTP (GET) para o servidor.
- 9. O servidor responde a essas requisições:
 - GET /last: busca o último dado armazenado na memória (tempo real);
 - GET /all: consulta o histórico no banco de dados;
 - GET /: serve os arquivos index.html, style.css e script.js.

2.2 Mapeamento das Camadas

O fluxo de dados do sistema demonstra a interação entre as camadas do modelo OSI/TCP-IP:

- Camada Física/Enlace: A comunicação entre os múltiplos Nós Sensores (ESP32 + SX1278) e o Gateway é realizada via rádio frequência utilizando o protocolo LoRa. Esta camada é responsável pela modulação do sinal e pelo endereçamento físico dos dispositivos.
- Camada de Rede/Transporte: O Gateway atua como um roteador de borda. Ao receber um pacote LoRa, ele o encapsula em um payload JSON e o envia através da rede IP local. Para esta comunicação, foi escolhido o protocolo UDP (User Datagram Protocol) devido à sua leveza e adequação para envio periódico de dados de sensores, onde a perda eventual de um pacote não é catastrófica. O Servidor Backend escuta em uma porta UDP específica para receber esses dados.
- Camada de Aplicação: Esta camada possui duas frentes:
 - 1. Formato de Mensagem (JSON): Os dados são serializados em formato JSON, um padrão leve e legível para troca de informações.
 - 2. Servidor e Dashboard: O Servidor Backend (Python) processa o JSON recebido, armazena no sqlite3 e o disponibiliza através de uma API HTTP. O Dashboard (HTML/JS) consome essa API via fetch e exibe os dados ao usuário.

2.3 Formato da Mensagem (Payload)

Para garantir a interoperabilidade entre o Gateway e o Servidor, foi definido um formato de mensagem JSON padronizado. O módulo payload.py é responsável por criar este formato.

```
1 {
2          "sala": "Servidor",
3          "timestamp": 1678886400,
4          "temperatura": 25.4,
5          "umidade": 55.1,
6          "poeira": 15,
7          "seq": 101
8 }
```

Listing 1: Exemplo de payload gerado (payload.py)

3 Tecnologias Utilizadas

3.1 Hardware (Nós Sensores e Gateway)

Conforme descrito no README.md do projeto, os seguintes componentes de hardware foram utilizados para a montagem dos nós sensores e do gateway:

- Microcontrolador: 2x ESP32-S3R8
- Comunicação LoRa: 2x LoRa SX1278
- Sensores:
 - SHT40/41 (Temperatura e Umidade) Comunicação via I2C
 - DSM501A (Poeira) Comunicação via PWM

3.2 Software e Protocolos

- Backend (Servidor): Python 3.10+
- Bibliotecas Padrão (Python):
 - socket: Para criação do servidor UDP.
 - http.server: Para servir o dashboard web e a API JSON.
 - sqlite3: Para armazenamento persistente dos dados.
 - threading: Para permitir que o servidor UDP, o servidor HTTP e o worker de persistência rodem concorrentemente.
 - queue: Para desacoplar o recebimento rápido de dados (UDP) da escrita mais lenta no banco de dados.
 - json, time, logging, os.
- Frontend (Dashboard): HTML5, CSS3 e JavaScript (ES6+), sem frameworks.
- Protocolos de Comunicação: LoRa, UDP, IP, HTTP.
- Formato de Dados: JSON.

4 Implementação Detalhada

A implementação foi modularizada em três partes principais: o simulador do gateway, o servidor backend e o dashboard web.

4.1 Gateway (Simulador)

Para o desenvolvimento e teste do servidor (Entregável 1), foi criado um simulador de gateway em Python (gateway_udp_sim.py). Este script simula o comportamento do hardware real: ele gera dados ambientais falsos e os envia periodicamente para o servidor via UDP.

O núcleo do simulador utiliza a biblioteca socket para criar um socket UDP e enviar os dados formatados pelo módulo payload.py.

```
import socket, random, time
  from config import UDP_HOST, UDP_PORT, PERIODO_S, SALA
  from payload import build_payload
  def main():
      sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
      try:
          while True:
               temp, umid, poeira = amostra_fake()
              pkt = build_payload(SALA, seq, temp, umid, poeira)
12
               sock.sendto(pkt, (UDP_HOST, UDP_PORT))
13
               print(f"Enviado seq={seq} .
14
               seq = (seq + 1) & 0x7fffffff
               time.sleep(PERIODO_S)
```

```
17    except KeyboardInterrupt:
18        pass
19    finally:
20        sock.close()
```

Listing 2: Trecho principal do gateway_udp_sim.py

4.2 Servidor Backend

O servidor backend é o cérebro do sistema, executado por app_run.py. Ele inicializa e coordena três threads principais, garantindo o paralelismo das tarefas.

4.2.1 Arquitetura Multi-Thread

O script app_run.py demonstra o uso de threading para executar tarefas concorrentes:

- 1. Worker de Persistência: Uma thread (worker_persistencia) que consome dados de uma fila e os salva no banco de dados.
- 2. Servidor UDP: Uma thread (servidor_udp) que escuta por pacotes de dados dos gateways.
- 3. Servidor HTTP: A thread principal (start_http) que serve o dashboard e a API.

4.2.2 Recepção e Enfileiramento (udp_server.py)

O servidor UDP (servidor_udp.py) é responsável por escutar na porta 9001. Ao receber um datagrama, ele:

- 1. Decodifica a mensagem (JSON).
- 2. Atualiza o estado em memória (state.py) com o último valor recebido daquela sala. Isso é feito com um threading.Lock (lock_ultimo) para garantir a segurança em ambiente concorrente.
- 3. Coloca o documento (dicionário Python) em uma queue. Queue (state.fila).

O uso da Queue é uma decisão de design crucial: ela desacopla o processo de recepção (I/O de rede, muito rápido) do processo de escrita em disco (I/O de banco de dados, mais lento), evitando que o servidor UDP bloqueie e perca pacotes.

4.2.3 Persistência (storage.py e worker_persistencia)

O módulo storage.py gerencia a interação com o banco de dados sqlite3. Ele define o schema (DDL) e as funções salvar(doc) e get_all(limit).

A função worker_persistencia (definida em udp_server.py) roda em uma thread separada, em um loop infinito, executando fila.get() (que bloqueia até que um item esteja disponível) e, em seguida, chamando salvar(doc).

```
DDL = """

CREATE TABLE IF NOT EXISTS medidas (
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   sala TEXT NOT NULL,
   ts INTEGER NOT NULL,
   temperatura REAL NOT NULL,
   umidade REAL NOT NULL,
   poeira INTEGER NOT NULL,
   seq INTEGER NOT NULL
)
   Seq INTEGER NOT NULL
)
   CREATE INDEX IF NOT EXISTS idx_medidas_sala_ts ON medidas(sala, ts);

"""
```

Listing 3: Definição da tabela (storage.py)

4.3 Dashboard Web (Frontend)

O dashboard é servido pelo próprio backend Python através do módulo http_dashboard.py, que utiliza http.server.BaseHTTPRequestHandler.

4.3.1 Servidor HTTP e API

O handler HTTP foi customizado para responder a rotas específicas:

- /: Serve o index.html.
- /style.css e /script.js: Servem os assets estáticos.
- /last: Uma API JSON que retorna o último estado conhecido de todas as salas (lido da variável state.ultimo).
- /all: Uma API JSON que retorna os últimos 200 registros do banco de dados (chamando storage.get_al1(200)).

Isso cumpre o requisito de implementar o servidor sem frameworks externos como Flask ou Django.

4.3.2 Interface do Usuário (script.js)

O frontend (script.js) utiliza JavaScript moderno (assíncrono com async/await e fetch) para consumir a API:

- Dados em Tempo Real: A função tick() é chamada a cada 2 segundos. Ela busca dados em /last e atualiza a tabela "live-data-table".
- Histórico: A função loadHistory() é chamada quando o usuário clica no botão "Mostrar Histórico". Ela busca dados em /all e preenche a tabela de histórico.

5 Resultados e Demonstração

O sistema foi executado com sucesso em um ambiente de teste. O fluxo de dados pôde ser observado desde a simulação no gateway até a exibição no dashboard web.

5.1 Execução do Sistema

Para executar o protótipo, os seguintes comandos são utilizados em terminais separados:

1. Iniciar o Servidor Backend (UDP e HTTP):

```
python3 -m servidor_backend.app_run
```

O servidor inicia e informa que está ouvindo na porta UDP 9001 e servindo o dashboard em http://localhost:8000.

2. Iniciar o Simulador do Gateway:

```
python3 gateway_lora/gateway_udp_sim.py
```

O simulador começa a enviar pacotes UDP a cada 5 segundos (foi utilizado 5 segundos para fins de teste, quando for passado para os sensores o tempo será drasticamente alterado, tendo em vista o alto consumo energético que teria se o sensor enviasse os dados a cada 5 segundos). O terminal do servidor começa a registrar o recebimento das mensagens.

3. Acessar o Dashboard: Abrindo http://localhost:8000 em um navegador, o dashboard é exibido.

5.2 Análise do Dashboard

O dashboard apresentou o comportamento esperado:

- A tabela "Dados em Tempo Real" foi atualizada automaticamente a cada 2 segundos, refletindo os últimos dados enviados pelo simulador.
- Ao clicar em "Mostrar Histórico", a tabela de histórico foi preenchida com os dados persistidos no banco de dados sqlite3, demonstrando o funcionamento do fluxo de persistência (UDP → Queue → Worker → SQLite → API /all).

Monitoramento LoRa Dados em Tempo Real Sala Temperatura Umidade Poeira Última Leitura Servidor 21.1 °C 64.5 % 17 20/10/2025, 18:18:05 Esconder Histórico Histórico (Últimos 200 Registros) Sala Temperatura Umidade Poeira Data/Hora Servidor 21.1 °C 64.5 % 17 20/10/2025, 18:18:05 2960 2959 Servidor 20.3 °C 45.4 % 13 20/10/2025, 18:18:00 24.9 °C 48.9 % 13 20/10/2025, 17:48:37 2958 Servidor

Figura 2: Dashboard web exibindo dados simulados.