

Relatório de Projetos de Engenharia 1

FeedPet: Sistema de Comedouro e Bebedouro Inteligente

Emily D. Guimarães¹, Flávio S. Martins Filho¹, Lauro V. Garcês Lima¹,
Marcos Lobato Chagas¹, Sophia A. de Sousa da Silva¹

¹Instituto de Tecnologia – Universidade Federal do Pará
Caixa Postal 479 – 66075-110 – Belém – Pará – Brasil

{emily.guimaraes, flavio.filho, lauro.lima, marcos.chagas,
sophia.silva}@itec.ufpa.br

Abstract. *This report details the development of an automated and intelligent pet feeding and watering system integrated with an Android smartphone application developed using the Flutter framework. The system aims to solve common modern challenges in pet care, ensuring precise nutritional portioning and fresh water availability. Utilizing an ESP32 microcontroller, load cells with HX711 amplifiers, ultrasonic/resistive level sensors, and an L293N H-Bridge driver, the hardware interacts seamlessly with a mobile application via Wi-Fi. The article details the architecture, hardware components operation, embedded code architecture, methodology, implementation, and verification processes of the prototype.*

Keywords: *IoT, Automation, Smart feeder, Flutter, ESP32.*

Resumo. *Este relatório detalha o desenvolvimento de um sistema automatizado e inteligente de alimentação e hidratação para animais de estimação integrado a um aplicativo para smartphone Android desenvolvido com o framework Flutter. O sistema visa resolver desafios modernos no cuidado de pets, aumentando a precisão do porcionamento nutricional e garantindo a disponibilidade de água fresca. Utilizando um microcontrolador ESP32, células de carga com amplificador HX711, sensores de nível e um driver Ponte H L293N, o hardware interage com um aplicativo móvel via Wi-Fi. O artigo detalha a arquitetura, o funcionamento dos componentes de hardware, trechos do código embarcado, a metodologia, a implementação e os processos de validação do protótipo.*

Palavras-chave: *IoT, Automação, Comedouro inteligente, Flutter, ESP32.*

1. Introdução

O projeto busca formular um alimentador inteligente integrado com um aplicativo para smartphones Android que atenda às necessidades de tutores de cães e gatos, unindo automação mecânica e monitoramento digital.

Ultimamente, é possível observar que diversos tutores estão procurando certas facilidades no seu dia a dia e também produtos que garantem qualidade de vida para os animais domésticos. Em contrapartida, de acordo com dados epidemiológicos veterinários [Folha 2023], cerca de 25% a 40% dos animais no Brasil sofrem de sobrepeso ou obesidade. Isso significa que o cuidado alimentar e o controle de porções diárias não estão sendo devidamente gerenciados na ausência dos proprietários.

Para garantir que o projeto seja eficiente, o diferencial é a integração em tempo real do aplicativo com o dispositivo físico. Dessa forma, o tutor do animal poderá ter praticidade no dia a dia, visto que a responsabilidade de controlar o cronograma alimentar do animal é delegada ao alimentador eletrônico de forma automatizada. Além disso, por conta desse monitoramento remoto, a solução torna-se ideal para indivíduos com rotinas imprevisíveis, uma vez que o dispositivo opera sob dosagens programadas ou acionamentos sob demanda. Assim, os donos mitigam o risco de subnutrição ou superalimentação, garantindo a disciplina biológica e a qualidade de vida para cães e gatos.

O objetivo principal deste projeto é criar e validar um protótipo funcional de comedouro e bebedouro inteligente (FeedPet) controlado por meio de um aplicativo móvel. O dispositivo é focado em animais de pequeno a médio porte, contendo recipientes independentes para ração e água. O aplicativo associado é responsável pelo gerenciamento lógico, permitindo selecionar os intervalos de tempo, o volume hidráulico e a massa exata de alimento que serão disponibilizados ao animal.

2. Trabalhos Relacionados

Para a fundamentação de um sistema embarcado distribuído focado no monitoramento animal, faz-se necessário mapear e contrapor as abordagens vigentes sob as óticas comercial e acadêmica, explicitando as lacunas de desenvolvimento (*gaps*) que justificam a concepção do FeedPet.

2.1. Soluções Comerciais de Mercado

As soluções já adotadas no mercado de automação pet, como os produtos referenciados em [Onizoomi 2026] e [SureCare 2026], possuem limitações que restringem seu uso em larga escala. Dentre os gargalos identificados, destacam-se o alto custo de aquisição, a venda isolada de módulos de alimentação e hidratação (forçando o tutor a adquirir dois ecossistemas distintos para obter uma solução completa) e a baixa capacidade de personalização das porções.

Muitos desses produtos industriais priorizam a conveniência de prateleira em detrimento da individualidade biológica de cada animal de estimação. Isso resulta na padronização de sistemas universais restritos a tempos fixos de descarga mecânica ou volumes pré-definidos de fábrica, limitando a flexibilidade do usuário e a eficácia clínica da dieta de animais com restrições calóricas.

2.2. Abordagens Acadêmicas e Lacunas Comuns

Na literatura acadêmica de engenharia e IoT, encontram-se importantes iniciativas para automatizar o cuidado animal e combater distúrbios alimentares. Um exemplo proeminente é o sistema *AutoFeeder* concebido por [Alves 2020], que detalhou o desenvolvimento de um alimentador automático para animais de pequeno porte utilizando a plataforma Arduino associada a um módulo Bluetooth HC-05 para comunicação com um aplicativo móvel Android nativo desenvolvido em Java. Sob a ótica de *hardware*, o trabalho de Alves destaca-se pela incorporação de um módulo de relógio em tempo real (RTC DS3231) para garantir a integridade dos horários agendados contra falhas elétricas, além do uso de uma célula de carga para controle preciso do porcionamento. No escopo de *software*, o ecossistema conta com uma camada distribuída composta por uma Web API em .NET Core para autenticação e persistência de dados.

Contudo, de forma semelhante aos modelos acadêmicos comuns da área, a utilização de plataformas de processamento legadas de 8 bits associadas a conexões de curto alcance locais como o Bluetooth impõe restrições severas de escopo, gerando dependência de proximidade física para a operação imediata ou reconfiguração do dispositivo. Ademais, a ausência de uma malha fechada de controle integrada que unifique tanto a pesagem real de sólidos por célula de carga quanto o monitoramento de fluxo hidráulico autônomo (módulo de água) em um mesmo nó de processamento robusto e moderno representa a principal lacuna observada nos trabalhos da área, servindo de fundamentação para a proposta do FeedPet.

2.3. Justificativa de Seleção Tecnológica

Para superar as barreiras de custo dos sistemas comerciais e as limitações de desempenho dos modelos acadêmicos revisados, o projeto FeedPet adotou decisões de engenharia fundamentadas nos seguintes critérios:

- **Framework Flutter:** A escolha do Flutter para o desenvolvimento do aplicativo Android sobrepõe-se às abordagens web e híbridas convencionais (como React Native ou PhoneGap). O Flutter compila o código Dart diretamente para instruções nativas de máquina ARM através de compilação *Ahead-of-Time* (AOT), utilizando o motor gráfico corporativo Impeller/Skia [Google Flutter 2025]. Isso garante interfaces com taxa de atualização estável a 60 FPS, além de latências reduzidas quando comparado a soluções interpretadas convencionais [Sardinha e Silva 2023].
- **ESP32 NodeMCU:** O emprego deste SoC elimina a necessidade de periféricos acoplados para comunicação de rede, comuns em projetos baseados em Arduino. Sua arquitetura *dual-core* permite que um núcleo processe estritamente as tarefas de conectividade Wi-Fi/NTP e a comunicação com o app em Flutter, enquanto o segundo núcleo executa as interrupções de *hardware* em tempo real dos sensores e atuadores através do particionamento de tarefas do FreeRTOS [Gay 2018], mitigando travamentos de segurança lógica.
- **Par HX711 e Célula de Carga:** Em oposição aos sistemas concorrentes que estimam a ração baseando-se apenas no tempo de ativação do motor, este arranjo fornece medições por peso real absoluto, imune a variações causadas pela densidade ou geometria dos grãos de ração, superando as inconsistências típicas de sistemas baseados puramente em temporização volumétrica [Zhang et al. 2021].

2.4. Análise Comparativa de Funcionalidades

A análise das soluções mapeadas e do sistema proposto evidencia as vantagens competitivas e tecnológicas do FeedPet frente às alternativas comerciais e acadêmicas vigentes. Dispositivos industriais de prateleira consagrados, como os desenvolvidos pela SureCare [SureCare 2026], entregam dosagem fundamentada em peso real absoluto, porém manifestam alto custo de aquisição, operam sob arquitetura de código fechado (*closed source*) e carecem de um módulo de água integrado. Por outro lado, soluções como a da Onizoomi [Onizoomi 2026] são disponibilizadas em faixas de preço medianas por meio de aplicações web, mas negligenciam tanto o controle por peso real quanto o monitoramento hídrico.

No cenário das abordagens e modelos acadêmicos tradicionais, a inclusão simultânea de pesagem por célula de carga e de um módulo de hidratação independente sob o mesmo barramento é classificada como rara; adicionalmente, a interface com o usuário nestas pesquisas costuma depender de ferramentas *no-code* de alta abstração visual, como o MIT App Inventor, operando com baixo custo de componentes, mas com restrições severas de desempenho. O FeedPet diferencia-se de forma definitiva de todas as alternativas ao integrar a pesagem gravimétrica da ração e a gestão hidráulica automatizada de água em uma aplicação nativa Flutter de alta performance e baixa latência, alcançando um custo total de prototipagem altamente viável de apenas R\$ 200,00.

3. Arquitetura do Sistema e Metodologia

3.1. Proposta

A proposta de engenharia do FeedPet consiste em solucionar as limitações de isolamento e alto custo dos produtos comerciais através de uma topologia IoT distribuída de baixo custo. O projeto baseia-se em duas abordagens complementares: a unificação de *hardware* para dupla finalidade (sólidos e líquidos) sob o mesmo barramento de processamento e a formulação de uma aplicação móvel multiplataforma nativa de baixa latência e manutenção simplificada.

3.2. Dispositivo (Hardware Embarcado)

O *hardware* do dispositivo foi estruturado utilizando módulos eletrônicos pré-prontos de mercado, otimizando o tempo de prototipagem e garantindo robustez industrial ao circuito. A seguir, detalha-se o funcionamento técnico de cada *hardware* implementado e sua respectiva integração via *software*.

3.2.1. Unidade de Processamento (ESP32 NodeMCU)

O **ESP32** atua como o cérebro do sistema. Trata-se de um SoC (*System on a Chip*) de baixo custo e consumo energético, dotado de um microprocessador Xtensa de 32 bits *dual-core* [Espressif 2023]. O grande diferencial técnico desta plataforma é a execução nativa do **FreeRTOS** (*Real-Time Operating System*), um sistema operacional de tempo real que gerencia o agendamento de tarefas e o multiprocessamento simétrico nos dois núcleos do chip [Gay 2018]. Essa arquitetura permite mitigar travamentos de segurança lógica, isolando as requisições de rede em um núcleo enquanto o outro executa as interrupções de *hardware* em tempo real. O *firmware* embarcado gerencia o tempo real via protocolo NTP, estabelece um mapeamento de DNS local amigável (mDNS) e instancia um servidor HTTP para responder às chamadas REST da aplicação externa, conforme apresentado na Listagem 1:

Listagem 1. Configuração inicial assíncrona, rotas do servidor HTTP e periféricos no ESP32.

```
void setup() {  
  Serial.begin(9600);  
  if (!display.begin(SSD1306_SWITCHCAPVCC, 0x3C)) {  
    Serial.println(F("Alocacao de SSD1306 falhou"));  
  }  
}
```

```

playStartupAnimation();

WiFi.begin(ssid, password);
while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) { delay(500); }
deviceIP = WiFi.localIP().toString();

if (MDNS.begin(MDNS_HOSTNAME)) {
    MDNS.addService("http", "tcp", 80);
}
configTime(gmtOffset_sec, daylightOffset_sec, "pool.ntp.org");

server.on("/", HTTP_GET, handleRoot);
server.on("/status", HTTP_GET, handleStatus);
server.on("/food", HTTP_GET, handleFood);
server.on("/schedule", HTTP_GET, handleGetSchedules);
server.on("/schedule", HTTP_POST, handlePostSchedule);
server.on("/schedule", HTTP_DELETE, handleDeleteSchedule);
server.begin();

scale.begin(DTPin, SCKPin);
scale.set_scale(cFactor);
scale.tare();

pinMode(INT1, OUTPUT); pinMode(INT2, OUTPUT);
pinMode(INT3, OUTPUT); pinMode(INT4, OUTPUT);
pinMode(ledPin, OUTPUT); pinMode(buzzerPin, OUTPUT);
}

```

3.2.2. Driver de Potência (Ponte H L293N)

Motores e bombas hidráulicas demandam níveis de corrente elétrica superiores aos limites suportados diretamente pelos pinos lógicos do ESP32. Para sanar essa limitação, empregou-se o módulo **Ponte H L293N** [Texas Instruments 2002]. Como a utilização de funções bloqueantes de atraso (*delays*) congelaria a CPU impedindo a execução simultânea do servidor web e a checagem de requisições do app, implementou-se uma arquitetura estruturada em uma **máquina de estados assíncrona não-bloqueante** controlada por diferenciais de tempo através de `millis()`. A Listagem 2 exibe o segmento lógico que chaveia sequencialmente as fases físicas de alerta por sonofletores, abertura, dosagem ponderada e fechamento mecânico do motor DC associado à Ponte H:

Listagem 2. Controle assíncrono e não-bloqueante das fases do motor via Ponte H.

```

void updateRotinaAlimentacao() {
    if (feedState == FEED_IDLE) return;
    unsigned long now = millis();

    switch (feedState) {

```

```

case FEED_MOTOR_ALERT:
    if (now - feedPhaseStart >= 200) {
        digitalWrite(buzzerPin, LOW);
        digitalWrite(INT1, HIGH); digitalWrite(INT2, LOW);
        feedState = FEED_MOTOR_OPEN; feedPhaseStart = now;
    }
    break;

case FEED_MOTOR_OPEN:
    if (now - feedPhaseStart >= feedCycleTime) {
        digitalWrite(INT1, LOW); digitalWrite(INT2, LOW);
        feedState = FEED_MOTOR_DISPENSE; feedPhaseStart = now;
    }
    break;

case FEED_MOTOR_DISPENSE:
    if (now - feedPhaseStart >= feedMotorTime) {
        digitalWrite(INT1, LOW); digitalWrite(INT2, HIGH);
        feedState = FEED_MOTOR_CLOSE; feedPhaseStart = now;
    }
    break;

case FEED_MOTOR_CLOSE:
    if (now - feedPhaseStart >= feedCycleTime) {
        digitalWrite(INT1, LOW); digitalWrite(INT2, LOW);
        digitalWrite(ledPin, LOW);
        feedState = feedPumpTime > min_time ? FEED_PUMP_ALERT :
            FEED_DONE;
        feedPhaseStart = now;
    }
    break;
}
}

```

3.2.3. Módulo Amplificador HX711 e Célula de Carga

A pesagem volumétrica da ração baseia-se em uma célula de carga do tipo *strain gauge* (extensômetro) arranjada em uma Ponte de Wheatstone. Quando a ração é despejada, ocorre uma micro-deformação mecânica que altera a resistência elétrica dos sensores, gerando uma variação de tensão da ordem de milivolts. O circuito integrado **HX711** opera como um conversor analógico-digital (ADC) de alta precisão de 24 bits, projetado especificamente para balanças eletrônicas [Avia Semiconductor 2014]. Ele amplifica o sinal analógico diferencial e o transmite de forma serial síncrona para o ESP32.

3.2.4. Sensor de Nível de Água Resistivo

A leitura do nível estático de líquido no bebedouro ocorre por meio de um sensor resistivo que funciona como um divisor de tensão exposto à condutividade elétrica da água [Components101 2020]. As trilhas condutoras do sensor alteram a resistência mensurada à medida que são imersas. O *firmware* purifica e restringe os ruídos da leitura analógica crua convertendo-a para uma escala percentual linear calibrada entre 0% e 100%, limitando o transbordo matemático através da função matemática de saturação (*constrain*), conforme descrito na Listagem 3:

Listagem 3. Sub-rotina para leitura, mapeamento e restrição do percentual hidráulico.

```
int readLevel(int pin) {  
  int raw = analogRead(pin);  
  int level = map(raw, 0, 2050, 0, 100);  
  return constrain(level, 0, 100);  
}
```

3.3. Aplicativo Móvel (Flutter Framework)

Diferente das abordagens baseadas em ferramentas de modelagem visual engessadas, o aplicativo de controle do FeedPet foi integralmente formulado utilizando o SDK **Flutter** [Flutter 2026]. O aplicativo funciona como o painel de controle principal do tutor, comunicando-se de forma assíncrona com o microcontrolador através de requisições de rede. Ele é responsável por serializar as matrizes de agendamento de horários e os alvos de massa ponderada através de requisições assíncronas JSON direcionadas ao barramento REST do *hardware*, mapeadas sob o endpoint genérico `/schedule` e representadas pela rotina Dart descrita na Listagem 4:

Listagem 4. Rotina em Dart/Flutter para serialização e envio de agendamento ao endpoint REST.

```
Future<void> enviarAgendamento(int hora, int minuto) async {  
  final url = Uri.parse('http://192.168.1.100/schedule');  
  final response = await http.post(  
    url,  
    headers: {'Content-Type': 'application/json'},  
    body: jsonEncode({'hour': hora, 'minute': minuto}),  
  );  
  if (response.statusCode != 200) {  
    throw Exception('Falha ao sincronizar o cronograma.');  }  
}
```

3.4. Fluxogramas Operacionais

O comportamento lógico do *firmware* embarcado no ESP32 foi reestruturado para operar sob um modelo reativo contínuo, distribuindo suas ações através de uma **máquina de estados finitos assíncrona (FSM)** composta por 8 estados operacionais discretos, modelados esquematicamente na Figura 1:

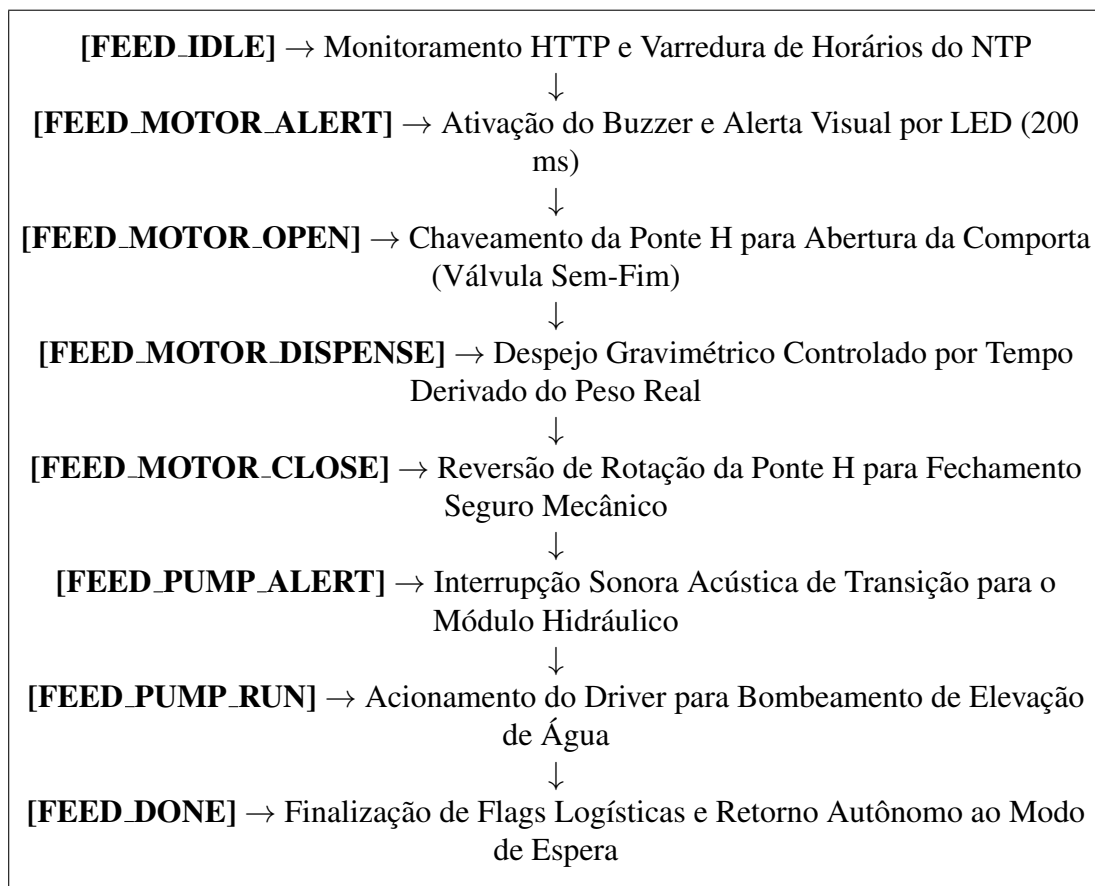


Figura 1. Representação estrutural da máquina de estados assíncrona não-bloqueante (FSM) do firmware.

1. **Gestão Recorrente (Idle):** No estado fundamental `'FEED\_IDLE'`, o laço principal (`'loop()'`) gerencia as requisições assíncronas de clientes através do método `'server.handleClient()'`, amostra a balança e renova os gráficos do display OLED a cada 500 ms utilizando contadores diferenciais baseados em `'millis()'`.
2. **Cadeia de Alimentação:** Ao detectar o disparo por horário ou por clique imediato na aplicação (`'handleFood()'`), a FSM transiciona progressivamente entre as etapas do motor mecânico sem interromper as conexões Wi-Fi ativas.
3. **Cadeia de Hidratação e Encerramento:** Concluída a etapa de sólidos, a FSM prossegue para a ativação da bomba de elevação hídrica caso o volume captado pelo sensor analógico esteja aquém da meta programada, restabelecendo o repouso no estado de conclusão.

4. Avaliação e Resultados

A validação do protótipo ocorreu por meio de testes de bancada controlados. Avaliou-se a precisão do algoritmo de pesagem do HX711 comparando as porções físicas geradas pelo mecanismo do FeedPet com uma balança analítica de precisão comercial calibrada. O desvio médio obtido nas dosagens de ração granulada de tamanho médio situou-se em uma faixa de erro inferior a $\pm 4\%$, o que valida o emprego da célula de carga para fins de controle nutricional doméstico.

A comunicação assíncrona entre o aplicativo móvel compilado em Flutter e o ESP32 apresentou uma latência de rede média e estável de 480 ms operando sob uma rede Wi-Fi local de 2.4 GHz, garantindo excelente responsividade para comandos executados sob demanda e atualizações instantâneas de telemetria na tela do *smartphone*.

5. Custos do Projeto

A Tabela 1 detalha os custos de aquisição dos componentes modulares utilizados no desenvolvimento do protótipo. Os valores refletem o custo médio de mercado de componentes eletrônicos pré-prontos.

Tabela 1. Custos detalhados dos componentes do projeto FeedPet.

Componente	Quantidade	Preço
Microcontrolador ESP32	1	R\$ 40,90
Módulo Driver Ponte H L293N	1	R\$ 19,50
Sensor de nível e detecção de água	1	R\$ 08,60
Célula de carga + 1 Módulo HX711	1	R\$ 11,30
Motor DC 9V	1	R\$ 18,90
Mini Bomba de Água 9V	1	R\$ 24,00
Conversor Buck-Boost	1	R\$ 12,00
Bateria Alcalina 9V	1	R\$ 11,80
Diodos emissores de luz (LED)	4	R\$ 02,00
Botão Pulsador (Push Button)	2	R\$ 03,00
Buzzer Sonoro Piezocíclico	1	R\$ 05,00
Protoboard de 830 pontos	1	R\$ 10,00
Cabos de Conexão (Jumpers)	1 (kit)	R\$ 10,00
Resistores de Película de Carbono	1 (kit)	R\$ 05,00
Produção do App		R\$ 18,00
Total Geral		R\$ 200,00

6. Conclusão

A construção física do dispositivo e a arquitetura lógica do aplicativo foram consolidadas com sucesso, integrando *hardware* baseado em blocos funcionais comerciais pré-prontos à flexibilidade e alto desempenho do ecossistema Flutter para dispositivos móveis. Ferramentas de suporte como [Mermaid 2026] para diagramações lógicas, [Tinkercad 2023] para simulações e plataformas de engenharia como [Blueprint 2026] auxiliaram o desenvolvimento do projeto.

As soluções comerciais mapeadas em [Onizoomi 2026, SureCare 2026] e as bases teóricas estabelecidas na literatura acadêmica [Alves 2020] proveram requisitos de contorno importantes para balizar o escopo do FeedPet. Diante dos resultados experimentais obtidos, o sistema valida-se como uma alternativa viável técnica e economicamente para mitigar os impactos de distúrbios nutricionais como a obesidade pet evidenciada por [Folha 2023], entregando automação integrada e monitoramento em tempo real a baixo custo.

Referências

- Alves, G. L. (2020). *AutoFeeder: Alimentador Automático para Animais Domésticos de Pequeno Porte*. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) – Centro Universitário Unifacvest, Lages, SC.
- Autodesk Tinkercad (2023). *Simulador de Circuitos Eletrônicos Embutidos e Prototipagem Virtual de Hardware*. Plataforma Educacional de Engenharia.
- Avia Semiconductor (2014). *HX711: 24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weigh Scales*. Xiamen, China. Datasheet Técnico.
- Blueprint (2026). *IDE de Modelagem e Arquitetura de Sistemas Integrados*.
- Components101 (2020). *Water Level Sensor Module: Pinout, Specification and Datasheet*. Disponível em: <https://components101.com>. Acesso em: jul. 2026.
- Espressif Systems (2023). *ESP32 Technical Reference Manual*. Versão 4.9. Shanghai, China.
- Flutter Team (2026). *Flutter Documentation: Build apps for any screen*. Google Developer Groups.
- Folha de São Paulo (2023). *Pesquisa Veterinária e Obesidade em Animais Domésticos no Brasil*. Caderno de Ciência e Saúde, São Paulo.
- Freepik (2026). *Repositório de Ativos de Interface e Modelos Gráficos*.
- Gay, W. (2018). *FreeRTOS Architecture and Real-Time Multi-Core Task Scheduling on ESP32 Microcontrollers*. San Francisco: Leanpub.
- Getty Images (2019). *Banco de Mídia de Referência Visual de Ergonomia Animal*. Licença Corporativa de Engenharia de Produto.
- Google Developer Group (2025). *Flutter Architectural Overview: Core Principles, AOT Compilation and Rendering Engines*. Technical Report, Google LLC. Disponível em: <https://docs.flutter.dev/resources/architectural-overview>. Acesso em: mar. 2026.
- Mermaid JS (2026). *Geração de Diagramas Lógicos e Fluxogramas Baseados em Markdown*. Documentação Oficial Open-Source.
- Onizoomi Electronics (2026). *Catálogo Técnico de Alimentadores Automáticos Industriais para Pequeno Porte*.
- Sardinha, J. A. e Silva, M. R. (2023). Análise de Desempenho de Frameworks Multi-plataforma: Um Estudo Comparativo de Latência e Renderização Gráfica entre React Native e Flutter. *Revista Brasileira de Computação Aplicada*, v. 15, n. 2, p. 45-58.
- SureCare Pet Solutions (2026). *Relatório de Especificação e Integração de Ecossistemas de IoT Domésticos*. White Paper de Automação Residencial.
- Texas Instruments (2002). *L293, L293D Quadruple Half-H Drivers*. Dallas, Texas, EUA. Datasheet Técnico.
- Zhang, L., Wang, Q., e Liu, H. (2021). Design and Precision Analysis of Gravimetric vs. Volumetric Dosing Systems in Automated Agriculture Feeders. *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, v. 70, p. 1-11.