

Projeto de um datalogger de baixo custo com interfaces Wi-Fi e Bluetooth

Otto Álan Pinto De Sousa

ottolopes20@gmail.com

**Departamento de Engenharia de Teleinformática
Universidade Federal do Ceará**

15 de julho de 2022



Sumário

- 1 Introdução
- 2 Metodologia

- 3 Resultados
- 4 Conclusão



Introdução



Introdução

Definição

Um dispositivo *datalogger* é um sistema embarcado que realiza e leituras de um ambiente, por meio de sensores, e mantém esses dados armazenados para uso futuro.



Métodos de recuperação dos dados coletados:

- Manual - Um operador deve ir ao local de instalação. Preço unitário acessível;
- Automatizada - Envio de informações via interface sem fio. Eleva o preço unitário do *datalogger*.



Objetivo geral

Desenvolver os esquemáticos eletrônicos e leiaute da placa de circuito impresso de um *datalogger* de baixo custo, com interfaces Wi-Fi e *Bluetooth*, que possa realizar medições de temperatura, umidade e luminosidade.



Objetivos específicos

Os objetivos específicos desse trabalho são:

- Análise de soluções existentes;
- Levantamento de escopo e especificações;
- Criação de arquitetura;
- Seleção de componentes e criação de esquemáticos eletrônicos;
- Desenvolvimento de PCI;
- Mensuração dos custos;
- Definição da autonomia típica;
- Comparativo de mercado.



Sistemas Embarcados

Definição

São sistemas computacionais que são parte integrante de um produto ou ferramenta e são limitados em tamanho, consumo, poder de processamento e custo.

Produtos que possuem um sistema embarcado são:

- Brinquedos;
- Eletrodomésticos;
- Automóveis;



Sistemas Embarcados

Estrutura básica:

- Unidade de fornecimento de energia elétrica;
- Interfaces de entrada e saída para interação;
- Memórias de dados e de programa;
- Interfaces de comunicação;
- **Unidade de processamento;**



Tecnologias de processadores

Definição

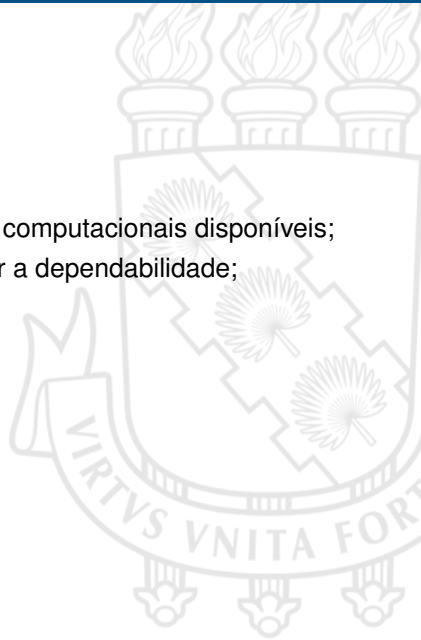
Maneira como a unidade de processamento é organizada para executar instruções.

- Processadores de Uso Geral
- Processadores Especializados
 - Microcontroladores;
 - DSPs.
- Processadores Dedicados
 - ASICs
 - FPGAs
- System-On-A-Chip



Desafios de Projeto

- Realizar uso eficiente dos recursos computacionais disponíveis;
- Um sistema embarcado deve atingir a dependabilidade;
 - Segurança da informação;
 - Confidencialidade;
 - Operação segura;
 - Confiabilidade;
 - Reparabilidade;



Metodologia



Soluções existentes

- Busca de dispositivos com as seguintes propriedades:
 - Leitura de umidade e temperatura;
 - Comunicação sem fio;
 - Opção de alimentação por bateria;
- Análise de custo e propriedades de soluções existentes.



Tabela: Dataloggers: Preços e Mercados

Modelo	Fabricante	Preço (R\$)	Mercado	Nível de Proteção	Interface sem Fio
RCW-360	Elitech	1.499,00	Nacional	IP64/IP65	WiFi
EL-WiFi-TH	Lascar Electronics	1.305,14	Estrangeiro	IP55	WiFi
TandD RTR-507B	TandD	2.242,57	Estrangeiro	IP64	Interface Própria
160 TH	testo	2.842,00	Nacional	IP20	WiFi

o autor

Tabela: Dataloggers: Propriedades

Modelo	Dimensões	Autonomia	Faixa de Leitura (°C)	Precisão (°C)	Umidade Relativa (%)	Precisão(%)
RCW-360	Não informado	3 meses	-35 a 80	0,5	0 a 99	5
EL-WiFi-TH	82 x 70 x 23 mm	6 meses	-20 a 60	0,3	0 a 100	2
TandD RTR-507B	62 x 47 x 19 mm	10 meses	-25 a 70	0,3	0 a 99	2,50
160 TH	76 x 64 x 22 mm	Não informado	-30 a 50	0,1	0 a 100	2

o autor



Escopo de Projeto

Escopo de projeto

Desenvolvimento um *datalogger* de baixo custo que seja capaz de ler temperatura, umidade relativa e luminosidade de um ambiente em que ele estiver instalado. Deve ser possível que essas leituras sejam realizadas periodicamente de forma que o intervalo mínimo entre cada possa estar na casa dos segundos e devem ser armazenadas em uma mídia de armazenamento de massa removível para facilitar o resgate dessas informações posteriormente.



Especificações técnicas

- 1 Possuir a capacidade de ler a temperatura do ambiente;
- 2 Possuir a capacidade de ler a umidade relativa do ambiente;
- 3 Possuir a capacidade de ler o nível de luminosidade do ambiente;
- 4 Possuir alternativa de alimentação direta ou via bateria;
- 5 Leitura de sensores via interfaces I²C, SPI e/ou UART;
- 6 Persistir os dados em um cartão SD para facilitar a recuperação manual dos dados coletados;
- 7 Persistência dos dados coletados por no mínimo 45 dias;
- 8 Possuir interface de interação com o usuário;
- 9 Permitir o envio de dados coletados via interface de comunicação sem fio;



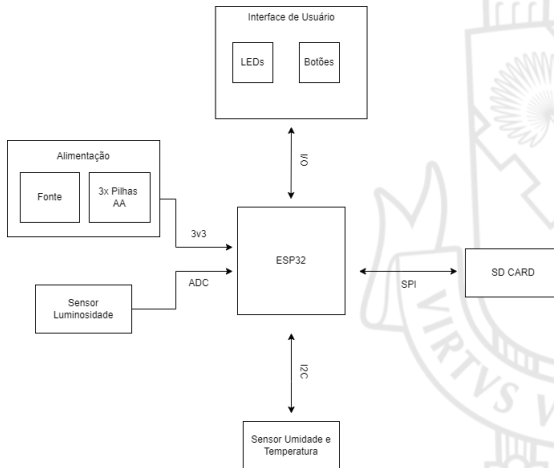
Arquitetura de Hardware

- Unidade de processamento;
- Sensor de luminosidade;
- Sensor de temperatura;
- Sensor de umidade;
- Unidade de alimentação;
- Unidade de interface de usuário;
- Unidade de leitura e escrita de dados em cartão SD;



Arquitetura de Hardware

Figura: Diagrama de blocos.



Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Seleção de Componentes

Critérios

Foram definidos alguns critérios para se escolher um componente:

- 1 Tempo de suporte de ciclo de vida maior 10 anos p/ componentes ativos;
- 2 Selecionar componentes passivos com propriedades que facilitem sua substituição;
- 3 Possuir mais de uma solução para cada componente passivo;



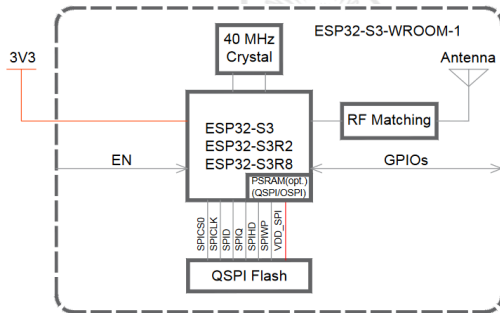
Microcontrolador

Definição

■ ESP32-S3-WROOM-1-N8

- Baixo custo unitário;
- 8MB de *Flash* e 36 GPIOs;
- Wi-Fi 2.4GHz e BLE Radio;
- ADC 10-bits;
- 12 anos de suporte de ciclo de vida.

Figura: Diagrama de blocos do módulo

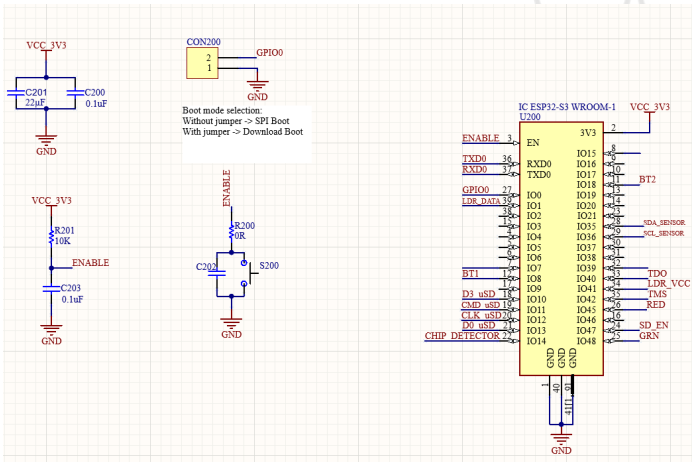


Fonte: Espressif Systems



Microcontrolador

Esquemático



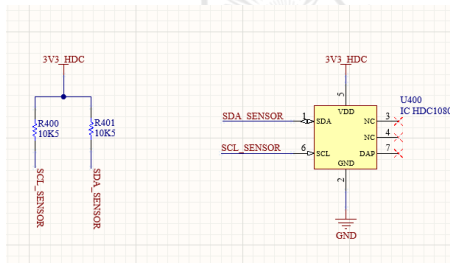
Fonte: Elaborado pelo autor

Sensores

HDC1080

■ TI HDC1080

- $\pm 2\%$ de precisão de umidade relativa;
- $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ precisão de temperatura;
- $1.3\text{ }\mu\text{A}$ p/ leitura e 100 nA hibernação;

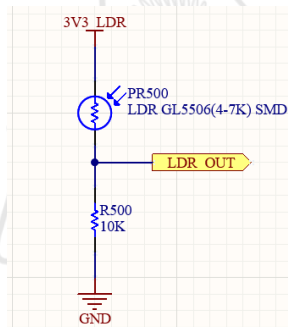


Sensores

LDR

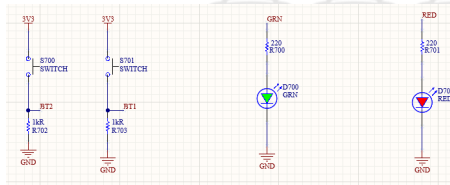
■ *Light Dependant Resistor* (LDR)

- Baixo custo;
- 10 a 10.000 lux;
- Necessita de ADC;

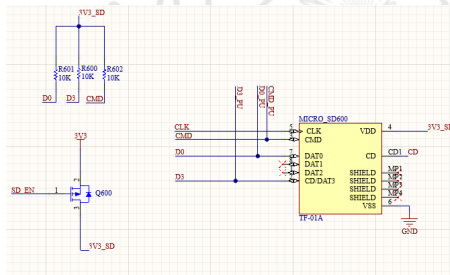


Interface de usuário e suporte MicroSD

- *LEDs* e botões táteis
 - LEDs genéricos vermelho e verde;
 - Dois botões táteis;



- Suporte microSD



Fonte: Elaborado pelo autor.

Fonte de alimentação

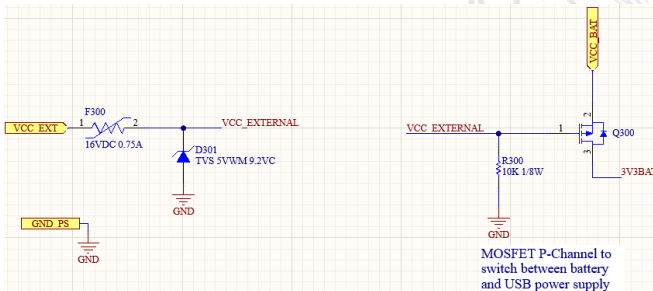
Requisitos

- 1 Fornecer 3,3 V;
- 2 Suportar alimentação por 4 pilhas;
- 3 “Chaveamento” entre pilhas e alimentação direta;



Fonte de alimentação

- Circuito “chaveador” pilha-alimentação direta:
 - MOSFET Canal P;
 - Resistor 10k Ω ;
 - Diodo *schottky*;
- *Schottky* ON NSR0320MW2T1
 - Tensão direta típica: 0,3 V;



Fonte de alimentação

Regulação de tensão

Quatro pilhas do tipo AA fornecem até 6V de tensão. É preciso reduzi-lá para 3,3 V, nível de tensão operacional dos demais componentes.

■ Regulador Linear

- Baixo custo;
- Baixa complexidade;
- Baixa eficiência;
- *Step-down*;

■ Regulador Chaveado

- Maior custo;
- Alta complexidade;
- Alta eficiência;
- *Step-up* ou *Step-down*;



Fonte de alimentação

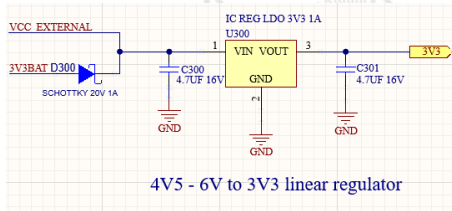
Regulador linear *low-dropout*

Reguladores lineares que podem regular a tensão de saída mesmo quando a tensão entrada se aproximar muito da tensão de saída.

■ Diodes

AP2114HA-3.3TRG1

- Suporta até 6,5 V de entrada;
- 3,3 V fixo como saída;
- Queda típica de 0,1 V;



Fonte: Elaborado pelo autor.

Design PCI

Especificações

- Dimensões aproximadas de 50x50 mm;
- Placa de duas camada;



Design PCI

Stackup PCI

Define características e parâmetros do cobre e dielétrico de uma PCI.

Layer Stack Legend

	Material	Layer	Thickness	Dielectric Material	Type	Gerber
		Top Overlay			Legend	GTO
	Surface Material	Top Solder	0.40mil	Solder Resist	Solder Mask	GTS
	Copper	Top Layer	1.40mil		Signal	GTL
			62.99mil	FR-4	Dielectric	
	Copper	Bottom Layer	1.40mil		Signal	GBL
	Surface Material	Bottom Solder	0.40mil	Solder Resist	Solder Mask	GBS
		Bottom Overlay			Legend	GBO
Total thickness: 66.59mil						

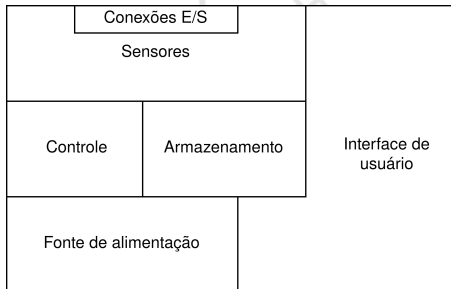
Impedância típica: 50Ω

Fonte: Elaborado pelo autor.

Design PCI

Particionamento Funcional

- Posição de componentes;
- Auxílio de roteamento;
- Redução EMI;

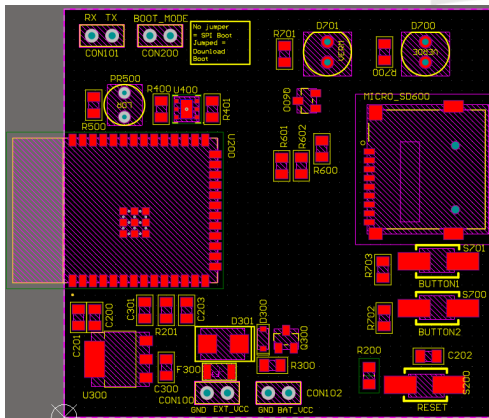


Fonte: Elaborado pelo autor.

Design PCI

Posicionamento

Figura: *PCB Placement*

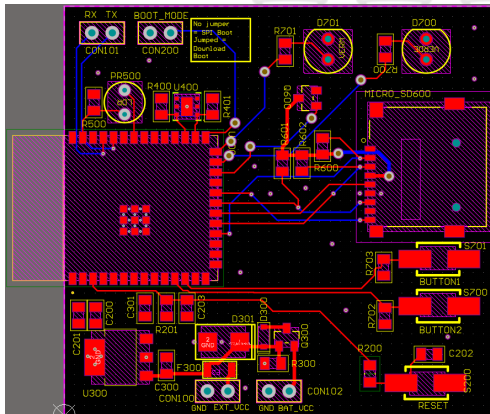


Fonte: Elaborado pelo autor

Design PCI

Roteamento

- Somente sinais inicialmente;
- Largura 10 mil;

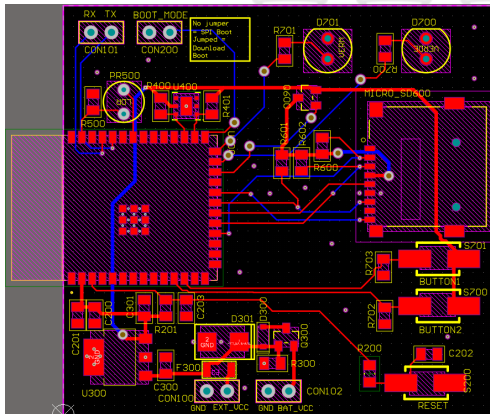


Fonte: Elaborado pelo autor

Design PCI

Roteamento

- Evita ciclos;
- Largura 20 mil;



Fonte: Elaborado pelo autor

Design PCI

Plano de Terra

Propicia o menor caminho de retorno possível

Figura: Top Plane

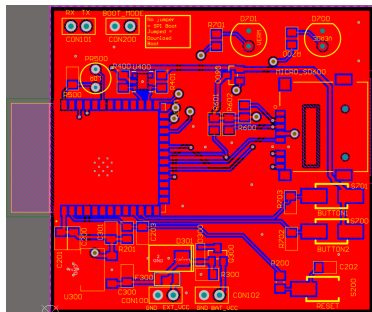
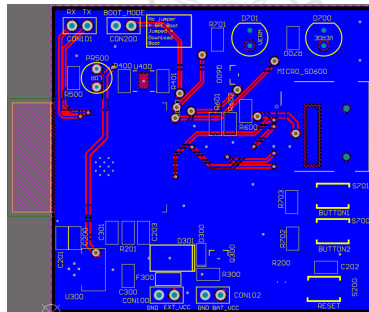


Figura: Bottom Plane



Fonte: Elaborado pelo autor

Resultados



Resultados

Propriedades e Design finais

Propriedades:

- Temperaturas de -20 °C a 80 °C;
 - Precisão de $\pm 0,4$ °C.
- Umidade relativa de 0% a 99%;
 - Precisão de $\pm 2\%$.
- Luminosidade de 10 lux a 10.000 lux.
- *microSD* de até 4GB;
- Wi-Fi ou Bluetooth;



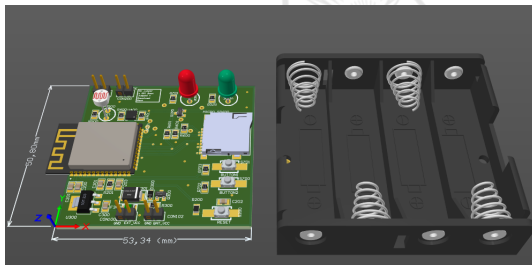
Resultados

Propriedades e Design finais

Especificações PCI:

- 3,3 V a 6,5 V;
- 39 componentes;
- 51 x 53 mm;

Figura: Visualização 3D da PCI



Fonte: Elaborado pelo autor.

Produção

Materiais

- Fornecedor de Componentes
 - LCSC Electronics
- Fabricação e Montagem PCI
 - JLCPCB

Tabela: Custo de materiais por unidades

Quantidade	Custo de Materiais
50	US\$ 502,60
100	US\$ 938,41
1000	US\$ 8.736,80

Fonte: o autor.



Produção

Fabricação e Montagem

Tabela: Custos de Fabricação e Montagem

Quantidade	Fabricação	Montagem	Total
50	US\$ 22,4	US\$ 64,47	US\$ 86,87
100	US\$ 34,4	US\$ 96,97	US\$ 131,37
1000	US\$ 249,70	US\$ 447,92	US\$ 667,62

Fonte: o autor.

Tabela: Custo Unitário

Quantidade	Custo Total	Custo Unitário
50	US\$ 582,42	US\$ 11,65
100	US\$ 1048,93	US\$ 10,49
1000	US\$ 9261,29	US\$ 9,26

Fonte: o autor.

Custos de Importação

Fatores considerados durante o cálculo dos custos de importação:

- Cotação: R\$5,13 p/ cada Dólar;
- Imposto de importação zerado;
- ICMS para o estado do Ceará.

Tabela: Custos de importação para o Brasil

Quantidade	Valor	Frete	IPI	PIS	COFINS	ICMS	Total	Valor Unitário
50	2.576,22	412,35	38,85	62,76	288,40	741,64	4.120,22	82,40
100	4.815,26	567,11	69,97	113,03	519,40	1.335,68	7.420,46	74,20
1000	44.831,14	2.691,32	617,79	997,97	4.585,92	11.793,10	65.517,24	65,52

Fonte: o autor.



Energia

Consumo por modo de operação

Tabela: Consumo por circuito em uso ativo

Circuito	Consumo
Controle	30 mA
Sensores	27 mA
Circuito microSD	100 mA
Interface de Usuário	60 mA
Total	217 mA

Fonte: o autor.

Tabela: Consumo por circuito em sono profundo

Circuito	Consumo
Controle	8 μ A
Sensores	0,2 μ A
Regulador de tensão	65 μ A
Circuito microSD	450 μ A
Interface de Usuário	0 μ A
Total	523,2 μ A

Fonte: o autor.



Energia

Autonomia

O datalogger possui autonomia de até dois meses, de acordo com as seguintes condições:

- Considerado intervalo de 30 minutos;
- Duração em modo ativo: 10 segundos;
- Duração em modo sono profundo: 29m 50s;
- Quatro pilhas AA de 2500 mAh cada.

Estratégias de otimização

- Utilizar *Flash* interna;
 - Armazena 83.886 leituras;
- Desconectar microSD;
 - MOSFET Q600;



Comparativo de mercado

Dimensões e Autonomia

Tabela: *Comparativo: Dimensões e Autonomia*

Modelo	Dimensões	Nível de Proteção	Autonomia
RCW-360	Não informado	IP64/IP65	3 meses
EL-WiFi-TH	82 x 70 x 23 mm	IP55	6 meses
TandD RTR-507B	62 x 47 x 19 mm	IP64	10 meses
160 TH	76 x 64 x 22 mm	IP20	Não informado
Hardware Proposto	51 x 53 x 25 mm	Não possui	2 meses

Fonte: o autor.

Tabela: *Comparativo: Faixa de leitura e Precisão*

Modelo	Faixa de Leitura (°C)	Precisão (°C)	Umidade Relativa (%)	Precisão(%)
RCW-360	-35 a 80	0,5	0 a 99	5
EL-WiFi-TH	-20 a 60	0,3	0 a 100	2
TandD RTR-507B	-25 a 70	0,3	0 a 99	2,50
160 TH	-30 a 50	0,1	0 a 100	2
Hardware Proposto	-20 a 85	0,4	0 a 100	2

Fonte: o autor.



Comparativo de mercado

Dimensões e Autonomia

Tabela: *Comparativo: Dimensões e Autonomia*

Modelo	Dimensões	Nível de Proteção	Autonomia
RCW-360	Não informado	IP64/IP65	3 meses
EL-WiFi-TH	82 x 70 x 23 mm	IP55	6 meses
TandD RTR-507B	62 x 47 x 19 mm	IP64	10 meses
160 TH	76 x 64 x 22 mm	IP20	Não informado
Hardware Proposto	51 x 53 x 25 mm	Não possui	2 meses

Fonte: o autor.

Tabela: *Comparativo: Faixa de leitura e Precisão*

Modelo	Faixa de Leitura (°C)	Precisão (°C)	Umidade Relativa (%)	Precisão(%)
RCW-360	-35 a 80	0,5	0 a 99	5
EL-WiFi-TH	-20 a 60	0,3	0 a 100	2
TandD RTR-507B	-25 a 70	0,3	0 a 99	2,50
160 TH	-30 a 50	0,1	0 a 100	2
Hardware Proposto	-20 a 85	0,4	0 a 100	2

Fonte: o autor.



Comparativo de mercado

Dimensões e Autonomia

Tabela: *Comparativo: Dimensões e Autonomia*

Modelo	Dimensões	Nível de Proteção	Autonomia
RCW-360	Não informado	IP64/IP65	3 meses
EL-WiFi-TH	82 x 70 x 23 mm	IP55	6 meses
TandD RTR-507B	62 x 47 x 19 mm	IP64	10 meses
160 TH	76 x 64 x 22 mm	IP20	Não informado
Hardware Proposto	51 x 53 x 25 mm	Não possui	2 meses

Fonte: o autor.

Tabela: *Comparativo: Faixa de leitura e Precisão*

Modelo	Faixa de Leitura (°C)	Precisão (°C)	Umidade Relativa (%)	Precisão(%)
RCW-360	-35 a 80	0,5	0 a 99	5
EL-WiFi-TH	-20 a 60	0,3	0 a 100	2
TandD RTR-507B	-25 a 70	0,3	0 a 99	2,50
160 TH	-30 a 50	0,1	0 a 100	2
Hardware Proposto	-20 a 85	0,4	0 a 100	2

Fonte: o autor.



Comparativo

Custo Unitário

Custos não considerados:

- Desenvolvimento de *firmware*;
- Invólucro de proteção;
- Homologação em órgãos competentes;

Tabela: Comparativo: Custo Unitário

Modelo	Valor (R\$)
RCW-360	1.499,00
EL-WiFi-TH	1.305,14
TandD RTR-507B	2.242,57
160 TH	2.842,00
Hardware Proposto	65,52

Fonte: o autor.



Comparativo

Revisão de Custo

Estimativas de custo

- Firmware
 - Salário desenvolvedor pleno: R\$ 7919,00
 - Três meses de projeto com dois profissionais: R\$47.514,00
- Invólucro IP65
 - Custo unitário: R\$20,00;
 - Custo com retrabalho: R\$50,00;
- Homologação ANATEL.
 - A verificar.



Comparativo

Revisão de Custo

Tabela: *Comparativo: Custo unitário revisado*

Modelo	Valor (R\$)
RCW-360	1.499,00
EL-WiFi-TH	1.305,14
TandD RTR-507B	2.242,57
160 TH	2.842,00
Hardware Proposto	142,35

Fonte: o autor.



Conclusão



Conclusão

Objetivos

Objetivos atingidos

Trabalhos Futuros

- Desenvolvimento de *firmware* que faça uso dos recursos de hardware do dispositivo e do módulo microcontrolador;
- Testes com protótipos para verificar o consumo energético real do dispositivo.



Obrigado.

