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

- Introdução
 - Metodologia

Resultados Conclusão







Introdução •00000000

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

Introdução 000000000

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:

- Bringuedos;
- 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 (ºC)	Precisão (ºC)	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		Chin	



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

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



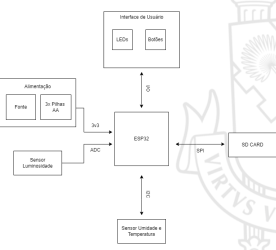
Arquitetura de Hardware

- 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:

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

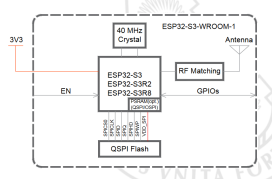


Microcontrolador

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

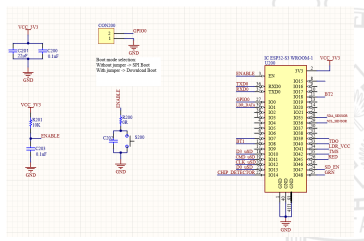


Fonte: Espressif Systems



Microcontrolador

Esquemático





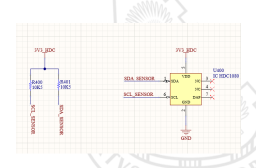
Fonte: Elaborado pelo autor

Sensores

HDC1080

TI HDC1080

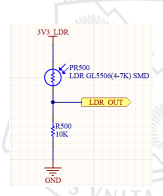
- ±2% de precisão de umidade relativa;
- ±0.2 °C precisão de temperatura;
- 1.3 μA p/ leitura e 100 nA hibernação;





Sensores LDR

- Light Dependant Resistor (LDR)
 - Baixo custo;
 - 10 a 10.000 lux;
 - Necessita de ADC;



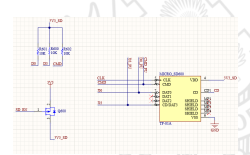


Interface de usuário e suporte MicroSD

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

Suporte microSD





Fonte: Elaborado pelo autor.



Requisitos

- Fornecer 3,3 V;
- Suportar alimentação por 4 pilhas;
- 3 "Chaveamento" entre pilhas e alimentação direta;



- Circuito "chaveador" pilha-alimentação direta:
 - MOSFET Canal P;
 - Resistor 10kΩ;
 - Diodo schottky;
- Schottky ON NSR0320MW2T1
 - Tensão direta típica: 0,3 V;





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;

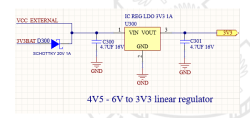
- Regulador Chaveado
 - Maior custo;
 - Alta complexidade;
 - Alta eficiência;
 - Step-up ou Step-down;



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.



Especificações

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



Stackup PCI

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



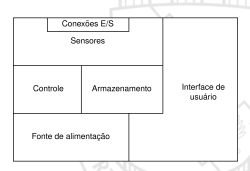
Impedância típica: 50Ω

Fonte: Elaborado pelo autor.



Particionamento Funcional

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

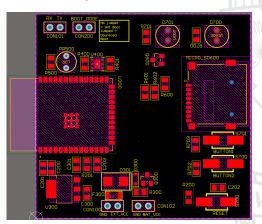


Fonte: Elaborado pelo autor.



Posicionamento

Figura: PCB Placement

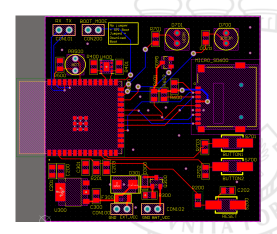




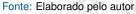
Fonte: Elaborado pelo autor

Roteamento

- Somente sinais inicialmente;
- Largura 10 mil;



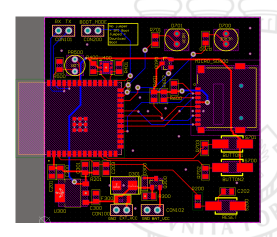


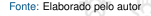




Roteamento

- Evita ciclos;
- Largura 20 mil;







Plano de Terra

Propicia o menor caminho de retorno possível

Figura: Top Plane

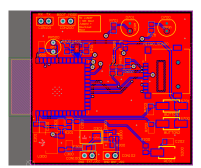
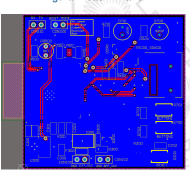


Figura: Bottom Plane



Fonte: Elaborado pelo autor







Propriedades e Design finais

Propriedades:

- Temperaturas de -20 °C a 80 °C;
 - Precisão de ± 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

Figura: Visualização 3D da PCI

Especificações PCI:

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



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
50 100	US\$ 502,60 US\$ 938,41
1000	US\$ 8.736,80



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



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

Frete	IPI	PIS	COFINS	ICMS	Total	Valor Unitário
,	38,85	62,76	288,40	741,64	4.120,22	82,40
	,-	,	,		,	74,20 65.52
6	567,11	6 567,11 69,97	6 567,11 69,97 113,03	6 567,11 69,97 113,03 519,40	6 567,11 69,97 113,03 519,40 1.335,68	6 567,11 69,97 113,03 519,40 1.335,68 7.420,46



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 μΑ
Sensores	$0.2 \mu A$
Regulador de tensão	65 μA
Circuito microSD	450μA
Interface de Usuário	$0 \mu A$
Total	523,2 μA



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 (ºC)	Precisão (ºC)	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



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 (ºC)	Precisão (ºC)	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



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 (ºC)	Precisão (ºC)	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



Comparativo

Custo Unitário

Custos não considerados:

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

Tabela: Comparativo: Custo Unitário

Valor (R\$)	
1.499,00	
1.305,14	
2.242,57	
2.842,00	
65,52	



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
FL-WiFi-TH	1.305,14
TandD RTR-507B	2.242,57
160 TH	2.842,00
Hardware Proposto	142,35





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.

