INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Antônio F. A. Terceiro

Diogo da Silva Santos

Jorge V. S. Castro

João Marcos de A. Almeida

Uso do microcontrolador ESP32 para automação de controle de luminosidade em ambientes

Relatório Final - Internet of Things - Sistema de Segurança

CAMPINA GRANDE - PB

Nov/23

1 OBJETIVO

Criar um sistema de Internet das Coisas (IoT) com a capacidade de monitorar a luminosidade em tempo real nas salas de aula e laboratórios por meio de sensores de luminosidade. As informações coletadas por esses sensores serão utilizadas como referência para o controle automatizado dos sistemas de iluminação.

O objetivo central do projeto é desenvolver um sistema IoT que incorpore os princípios do Smart Campus, visando proporcionar melhorias na eficiência e na qualidade de vida no campus. O sistema terá a função de monitorar e controlar a luminosidade ambiente nas salas ou laboratórios, com o intuito de reduzir o consumo de energia e promover o aumento do conforto dos usuários.

2 RECURSOS DAS PLACAS

Módulo ESP32-S3-USB-OTG:

- Características:
 - o CPU: Xtensa® Dual-Core 32-bit LX7
 - Clock: 80 MHz~240 MHz (Ajustável)
 - o ROM: 384 KB
 - o RAM: 520 Kbytes SRAM
 - o Flash: 4 MB
 - o WiFi 802.11 b/g/n: 2.4GHz~2.5 GHz
 - 45 GPIOs programáveis
 - Pinout:
 - o 10 e 11: Pinos de comunicação analógico (I2C).
 - o GND: Pinos para passagem do ground.
 - VCC OUT: Saída de tensão (varia de acordo com a tensão de alimentação;

Módulo ESP32-C3-WROOM-02

- Características:
 - o CPU: 32-bit RISC-V single-core processor, up to 160 MHz
 - Clock: 40 MHz ~160 MHz (Ajustável)
 - o ROM: 384 KB
 - o RAM: 400KB
 - o Flash: 4MB
 - WiFi 802.11 b/g/n: 2.4GHz
 - o 19 GPIOs
- Pinout:

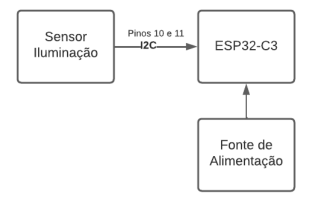
- o GND: Pinos para passagem do ground.
- VCC OUT: Saída de tensão (varia de acordo com a tensão de alimentação;
- o 05: Ligado ao relé para ligamento e desligamento

3 DOS REQUISITOS DO PROJETO

Quantidade	Descrição
1	ESP32-C3
1	ESP-S3-WROOM
1	PROTOBOARD
1	RELÉ
1	SENSOR TSL-2561
1	LAMPADA
1	INTERRUPTOR
1	TOMADA
~	JUMPERS
~	FIO

4 FUNCIONAMENTO

4.1 Nó sensor de luminosidade:



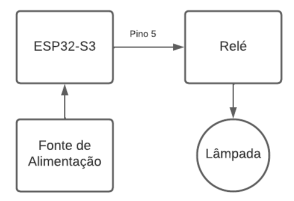
• Responsabilidade: Coletar e enviar dados sobre a luminosidade ambiente para o Middleware.

 Protocolo de Comunicação: Utilizará o protocolo I2C para conexão com o gateway, visando a comunicação a curta distância.

4.1.1 Hardware Utilizado:

- ESP-32: O cérebro do nó, controlando o fluxo de dados.
- Sensor TSL2561: Este sensor é usado para medir a luminosidade ambiente, com a saída analógica.

4.2 Nó Atuador:



- Responsabilidade: Controlar o ponto de iluminação da sala.
- Protocolo de Comunicação: Implementação do protocolo MQTT entre o nó e o gateway.

4.2.1 Hardware Utilizado:

- Microcontrolador ESP32-S3: O microcontrolador oferece conectividade Wi-Fi e Bluetooth.
- Módulo Relé: Utilizado para controlar o dispositivo de iluminação.

4.3 Controle de Iluminação:

O nó atuador recebe comandos de controle do relé.

O módulo de relé é responsável por controlar a alimentação do ponto de iluminação. Pode ser utilizado para ligar/desligar a iluminação ou modular a intensidade da luz.

4.4 Gateway:

• Responsabilidade: Interface de comunicação com a Cloud para visualização.

Hardware Utilizado: ESP32-C3.

• Conexão com a Internet: WiFi.

4.5 Nuvem

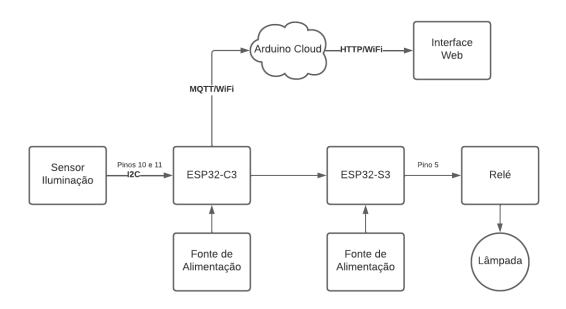
• Provedor: Arduino Cloud

• Protocolo: MQTT

5 ILUSTRAÇÃO DO SISTEMA



6 DIAGRAMA DE BLOCOS



7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

 $\frac{https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32s2/api-reference/peripherals/touch_pad.html$

https://pt.aliexpress.com/item/1005005059816321.html?gatewayAdapt=glo2bra

https://github.com/espressif/esp-who/blob/master/docs/en/get-started/ESP32-S3-EYE_Getting_Started_Guide.md

https://pt.aliexpress.com/item/1005005507532921.html?spm=a2g0o.productlist.main.37.37497cbezUdEXM&algo_pvid=a0b18e70-d656-4007-a0b8-e7e724d2f58a&algo_exp_id=a0b18e70-d656-4007-a0b8-e7e724d2f58a-18&pdp_npi=3%40dis%21BRL%215.36%213.96%21%21%21%21%21%21%40211be10916878936892306245d07e2%2112000033349692652%21sea%21BR%21166774328&curPageLogUid=noONjwjob3hy

https://www.mouser.com/datasheet/2/348/bh1750fvi-e-186247.pdf

https://randomnerdtutorials.com/esp32-bh1750-ambient-light-sensor/

https://www.esp32learning.com/code/esp32-and-a-tsl2561-luminosity-sensor-example.php

https://ams.com/documents/20143/36005/TSL2561_DS000110_3-00.pdf/18a41097-2035-4333-c70e-bfa544c0a98b

https://pt.aliexpress.com/item/1005004926993351.html?spm=a2g0o.productlist.mai n.25.37497cbezUdEXM&algo_pvid=a0b18e70-d656-4007-a0b8e7e724d2f58a&algo_exp_id=a0b18e70-d656-4007-a0b8-e7e724d2f58a-12&pdp_npi=3%40dis%21BRL%2111.87%2111.52%21%21%21%21%21%4021 1be10916878936892306245d07e2%2112000031048693211%21sea%21BR%211667 74328&curPageLogUid=FdY69yNyPOwc

https://www.vishay.com/docs/84366/veml6030.pdf

https://pt.aliexpress.com/item/1005001765423193.html

https://www.14core.com/wiring-the-vishay-veml6030-high-accuracy-ambient-light-digital-sensor/

https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/DS18B20.pdf

https://www.mouser.com/datasheet/2/783/BST-BME280-DS002-1509607.pdf

https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/1909111105_HI-LINK-HLK-PM24_C399250.pdf