

**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:
 - CPU: Xtensa® Dual-Core 32-bit LX6
 - ROM: 448 KBytes
 - RAM: 520 Kbytes
 - Flash: 4 MB
 - Clock: 80 MHz~240 MHz (Ajustável)
 - WiFi 802.11 b/g/n: 2.4GHz~2.5 GHz
- Pinout:
 - 09 e 10: Pinos de comunicação analógico (I2C).
 - GND: Pinos para passagem do ground.
 - VCC OUT: Saída de tensão (varia de acordo com a tensão de alimentação;

ESP32-C3

- Características:
 - Protocolo LoRaWAN
 - Banda de frequência: 914,9 MHz – 927,5 MHz
 - Largura dos canais (BW): 125 kHz / 250 KHz / 500 KHz
 - Potência máxima: 20dBm
 - Sensibilidade de recepção: -137 dBm
 - LED RGB
 - Conexão via USB
 - Adaptadores para conectores de antena
 - GPIOs de uso geral
- Pinout:
 - GND: Pinos para passagem do ground.

- VCC OUT: Saída de tensão (varia de acordo com a tensão de alimentação;
- 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

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.

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.

Nó Atuador:

Responsabilidade: Controlar o ponto de iluminação da sala.

Protocolo de Comunicação: Implementação do protocolo HTTP entre o nó e o gateway.

Hardware Utilizado:

Microcontrolador ESP32: Este microcontrolador oferece conectividade Wi-Fi e Bluetooth.

Módulo Relé Comum: Utilizado para controlar o dispositivo de iluminação.

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.

Gateway:

Responsabilidade: Interface de comunicação com a cloud para visualização

Hardware Utilizado: ESP32

Conexão com a Internet: Wifi

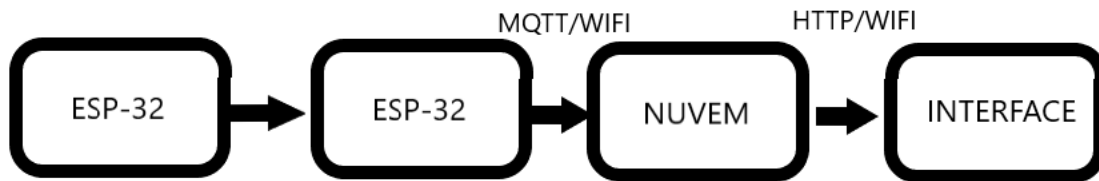
Nuvem

Provedor: Arduino Cloud

5 ILUSTRAÇÃO DO SISTEMA



6 DIAGRAMA DE BLOCOS



7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

<https://pt.aliexpress.com/item/1005005059816321.html?gatewayAda pt=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%40211be10916878936892306245d07e2%2112000033349692652%21sea%21BR%21166774328&curPageLogUid=noONjwjjob3hv

<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.main.25.37497cbezUdEXM&algo_pvid=a0b18e70-d656-4007-a0b8-e7e724d2f58a&algo_exp_id=a0b18e70-d656-4007-a0b8-e7e724d2f58a-12&pdp_npi=3%40dis%21BRL%2111.87%2111.52%21%21%21%21%21%40211be10916878936892306245d07e2%2112000031048693211%21sea%21BR%21166774328&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