

AVALIAÇÃO SOMATIVA — INTERNET DAS COISAS COM ESP32

Disciplina: IoT com ESP32 e C++

Prova N.º 32

Nome: _____

Data: ____/____/____

Turma: _____

Nota: _____

Instruções: Leia atentamente cada questão. Para as questões objetivas, marque apenas uma alternativa. A questão 9 deve ser respondida com código C++ legível.

Questão 1. Um LED é conectado a um microcontrolador que fornece 5.0V. Para proteger o componente, utiliza-se um resistor de 560Ω em série. Qual é a intensidade de corrente elétrica que percorrerá o LED? (Use $I = U / R$)

- (a) Aproximadamente 5mA
- (b) Aproximadamente 13mA
- (c) Aproximadamente 9mA
- (d) Aproximadamente 1mA

Questão 2. Um componente eletrônico de um projeto IoT precisa operar com exatos 50mA quando conectado a uma bateria de 5V. Qual deve ser o valor do resistor em série para garantir essa corrente? (Use $R = U / I$)

- (a) 300 Ω
- (b) 100 Ω
- (c) 200 Ω
- (d) 250 Ω

Questão 3. Um microcontrolador possui resistência interna de 600Ω e opera com corrente de 20mA. Qual é a diferença de potencial mínima necessária para seu correto funcionamento? (Use $U = R \times I$)

- (a) 14.2V
- (b) 9.8V
- (c) 12.0V
- (d) 10.9V

Questão 4. Qual é a função principal de um resistor em série com um LED em um circuito com ESP32?

- (a) Amplificar a tensão de saída para alimentar circuitos de alta potência.
- (b) Armazenar energia elétrica para uso posterior em picos de demanda.
- (c) Limitar a corrente elétrica, protegendo componentes como LEDs e pinos de microcontroladores contra sobrecargas.
- (d) Converter sinais digitais em analógicos no microcontrolador.

Questão 5. No protocolo MQTT, qual é o papel do Broker dentro da arquitetura publish-subscribe?

- (a) Linguagem de programação para desenvolvimento de aplicações IoT.
- (b) Dispositivo que armazena dados dos sensores localmente sem acesso remoto.
- (c) Elemento central que recebe mensagens dos publicadores e as distribui aos assinantes inscritos nos tópicos.

