### Documentação do Sistema de Alerta de Segurança com Microfone

### Introdução

Este projeto implementa um sistema de alerta de segurança utilizando a placa Raspberry Pi Pico, um microfone, um display OLED, LEDs de estado, um buzzer e botões. O sistema detecta sons no ambiente e aciona um alarme se o som detectado for muito alto, como o som de uma porta abrindo. A frequência do som foi ajustada para uma sensibilidade adequada.

#### **Hardware Utilizado**

- Placa Raspberry Pi Pico
- Microfone
- Display OLED (SSD1306)
- Buzzer
- LEDs (Vermelho, Verde, Azul)
- Botões (Botão A e Botão B)

### Configurações de Pinos:

```
const uint I2C_SDA = 14; // Pino SDA para I2C

const uint I2C_SCL = 15; // Pino SCL para I2C

const uint MIC_PIN = 28; // Pino do Microfone

const uint BUZZER_PIN = 21; // Pino do Buzzer

const uint BUTTON_A_PIN = 5; // Pino do Botão A

const uint BUTTON_B_PIN = 6; // Pino do Botão B

const uint LED_RED_PIN = 10; // Pino do LED Vermelho

const uint LED_GREEN_PIN = 11; // Pino do LED Verde

const uint LED_BLUE_PIN = 12; // Pino do LED Azul
```

# **Configurações do ADC:**

```
const float SOUND_OFFSET = 1.65; // Offset de som

const float HIGH_SOUND_THRESHOLD = 0.15; // Limite de som alto para detecção

const float ADC_REF = 3.3; // Referência do ADC

const int ADC_RES = 4095; // Resolução do ADC
```

```
Estado do Sistema:
```

```
bool system_active = false; // Estado do sistema (ativado/desativado)
bool alarm_active = false; // Estado do alarme (ativado/desativado)
```

# Inicialização do PWM para o Buzzer:

```
void pwm init buzzer(uint pin) {
  gpio_set_function(pin, GPIO_FUNC_PWM);
  uint slice_num = pwm_gpio_to_slice_num(pin);
  pwm_config config = pwm_get_default_config();
  pwm_config_set_clkdiv(&config, 4.0f);
  pwm_init(slice_num, &config, true);
  pwm_set_gpio_level(pin, 0);
}
Configuração dos LEDs de Estado:
void configure_leds() {
  gpio_init(LED_RED_PIN);
  gpio_set_dir(LED_RED_PIN, GPIO_OUT);
  gpio_put(LED_RED_PIN, 0);
  gpio_init(LED_GREEN_PIN);
  gpio_set_dir(LED_GREEN_PIN, GPIO_OUT);
  gpio_put(LED_GREEN_PIN, 0);
  gpio_init(LED_BLUE_PIN);
  gpio_set_dir(LED_BLUE_PIN, GPIO_OUT);
  gpio_put(LED_BLUE_PIN, 1);
}
Atualização dos LEDs de Estado:
void update_led_status(bool active, bool sound_detected) {
  if (!active) {
    gpio_put(LED_RED_PIN, 0);
```

```
gpio_put(LED_GREEN_PIN, 0);
    gpio_put(LED_BLUE_PIN, 1);
  } else if (sound_detected) {
    gpio_put(LED_RED_PIN, 1);
    gpio_put(LED_GREEN_PIN, 0);
    gpio_put(LED_BLUE_PIN, 0);
  } else {
    gpio_put(LED_RED_PIN, 0);
    gpio_put(LED_GREEN_PIN, 1);
    gpio_put(LED_BLUE_PIN, 0);
 }
}
Função para Tocar o Alarme:
void play_alarm(uint pin, uint frequency, uint duration_ms) {
  uint slice_num = pwm_gpio_to_slice_num(pin);
  uint32_t clock_freq = clock_get_hz(clk_sys);
  uint32_t top = clock_freq / frequency - 1;
  pwm_set_wrap(slice_num, top);
  pwm_set_gpio_level(pin, top / 2);
  sleep_ms(duration_ms);
  pwm_set_gpio_level(pin, 0);
  sleep_ms(50); // Pausa entre alarmes
}
Função para Reproduzir o Alarme de Segurança:
void play_security_alarm(uint pin) {
  alarm_active = true;
  while (alarm_active) {
    play_alarm(pin, alarm_frequency, alarm_duration);
```

```
// Verifique se o botão B foi pressionado para interromper o alarme
    if (gpio_get(BUTTON_B_PIN) == 0) {
      alarm_active = false;
      break;
    }
  }
}
Função Principal:
int main() {
 stdio_init_all();
  adc_init();
  adc_gpio_init(MIC_PIN);
  adc_select_input(2);
 // Inicialização do PWM para o buzzer
  pwm_init_buzzer(BUZZER_PIN);
  configure_leds();
 // Inicialização do display OLED
  i2c_init(i2c1, ssd1306_i2c_clock * 1000);
  gpio_set_function(I2C_SDA, GPIO_FUNC_I2C);
  gpio_set_function(I2C_SCL, GPIO_FUNC_I2C);
  gpio_pull_up(I2C_SDA);
  gpio_pull_up(I2C_SCL);
  ssd1306_init();
  gpio_init(BUTTON_A_PIN);
```

```
gpio_set_dir(BUTTON_A_PIN, GPIO_IN);
gpio_pull_up(BUTTON_A_PIN);
gpio_init(BUTTON_B_PIN);
gpio_set_dir(BUTTON_B_PIN, GPIO_IN);
gpio_pull_up(BUTTON_B_PIN);
struct render area frame area = {
  .start column = 0,
  .end_column = ssd1306_width - 1,
  .start_page = 0,
  .end_page = ssd1306_n_pages - 1
};
calculate_render_area_buffer_length(&frame_area);
// Limpar display
uint8_t ssd[ssd1306_buffer_length];
memset(ssd, 0, ssd1306_buffer_length);
render_on_display(ssd, &frame_area);
// Mensagem inicial
ssd1306_draw_string(ssd, 0, 0, "Alerta de Segurança");
ssd1306_draw_string(ssd, 0, 16, "Aguardando ativação...");
render_on_display(ssd, &frame_area);
while (true) {
  // Verificar se o botão A foi pressionado
  if (gpio_get(BUTTON_A_PIN) == 0) {
    system_active = true;
    update_led_status(true, false);
```

```
ssd1306_draw_string(ssd, 0, 16, "Sistema ativado");
  render_on_display(ssd, &frame_area);
  sleep_ms(200);
}
// Verificar se o botão B foi pressionado
if (gpio_get(BUTTON_B_PIN) == 0) {
  system_active = false;
  alarm active = false;
  update_led_status(false, false);
  ssd1306_draw_string(ssd, 0, 16, "Sistema desativado ");
  render_on_display(ssd, &frame_area);
  sleep_ms(200);
}
if (system_active) {
  // Leitura do microfone
  uint16_t raw_adc = adc_read();
  float voltage = (raw_adc * ADC_REF) / ADC_RES;
  float sound_level = fabs(voltage - SOUND_OFFSET);
  if (sound_level > HIGH_SOUND_THRESHOLD && !alarm_active) {
    alarm_active = true;
    update_led_status(true, true);
    ssd1306_draw_string(ssd, 0, 32, "Alerta de Som Detetado!");
    render_on_display(ssd, &frame_area);
    // Tocar alarme
    play_security_alarm(BUZZER_PIN);
  } else {
    update_led_status(true, false);
```

```
}
    } else {
      update_led_status(false, false);
    }
    sleep_ms(100);
  }
  return 0;
}
int main() {
  stdio_init_all();
  adc_init();
  adc_gpio_init(MIC_PIN);
  adc_select_input(2);
  // Inicialização do PWM para o buzzer
  pwm_init_buzzer(BUZZER_PIN);
  configure_leds();
  // Inicialização do display OLED
  i2c_init(i2c1, ssd1306_i2c_clock * 1000);
  gpio_set_function(I2C_SDA, GPIO_FUNC_I2C);
  gpio_set_function(I2C_SCL, GPIO_FUNC_I2C);
  gpio_pull_up(I2C_SDA);
  gpio_pull_up(I2C_SCL);
  ssd1306_init();
```

```
gpio_init(BUTTON_A_PIN);
gpio_set_dir(BUTTON_A_PIN, GPIO_IN);
gpio_pull_up(BUTTON_A_PIN);
gpio_init(BUTTON_B_PIN);
gpio_set_dir(BUTTON_B_PIN, GPIO_IN);
gpio_pull_up(BUTTON_B_PIN);
struct render area frame area = {
  .start column = 0,
  .end_column = ssd1306_width - 1,
  .start_page = 0,
  .end_page = ssd1306_n_pages - 1
};
calculate_render_area_buffer_length(&frame_area);
// Limpar display
uint8_t ssd[ssd1306_buffer_length];
memset(ssd, 0, ssd1306_buffer_length);
render_on_display(ssd, &frame_area);
// Mensagem inicial
ssd1306_draw_string(ssd, 0, 0, "Alerta de Segurança");
ssd1306_draw_string(ssd, 0, 16, "Aguardando ativação...");
render_on_display(ssd, &frame_area);
while (true) {
  // Verificar se o botão A foi pressionado
  if (gpio_get(BUTTON_A_PIN) == 0) {
    system_active = true;
```

```
update_led_status(true, false);
  ssd1306_draw_string(ssd, 0, 16, "Sistema ativado");
  render_on_display(ssd, &frame_area);
  sleep_ms(200);
}
// Verificar se o botão B foi pressionado
if (gpio_get(BUTTON_B_PIN) == 0) {
  system_active = false;
  alarm active = false;
  update_led_status(false, false);
  ssd1306_draw_string(ssd, 0, 16, "Sistema desativado ");
  render_on_display(ssd, &frame_area);
  sleep_ms(200);
}
if (system_active) {
  // Leitura do microfone
  uint16_t raw_adc = adc_read();
  float voltage = (raw_adc * ADC_REF) / ADC_RES;
  float sound_level = fabs(voltage - SOUND_OFFSET);
  if (sound_level > HIGH_SOUND_THRESHOLD && !alarm_active) {
    alarm_active = true;
    update_led_status(true, true);
    ssd1306_draw_string(ssd, 0, 32, "Alerta de Som Detetado!");
    render_on_display(ssd, &frame_area);
    // Tocar alarme
    play_security_alarm(BUZZER_PIN);
  } else {
```

```
update_led_status(true, false);
}
} else {
    update_led_status(false, false);
}
sleep_ms(100);
}
return 0;
}
```