```
// Inclusão das bibliotecas
Inclua <ESP8266Libs>
// Definição de pinagem do switch Remove Before Flight
Define RBF PIN como GPIOX
Define I2C MASTER como endereco I2C MASTER
Define I2C_SLAVE como endereco I2C_SLAVE
Variável RBF state: booleano //Variável de estado do switch remove before flight
Variável address: inteiro //Endereço de memória
Função setup(): void //Configurações iniciais
 //inicializa serial
 //define modo de pinagem do RBF_PIN
 EEPROM begin(EEPROM SIZE) // Inicia EEPROM
 address = 0 //Reinicia endereço de memória
 RBF_state = leitura_estado(RBF_PIN) //Lê o estado do switch rbf
Fim função
Função loop(): void //Rotina principal
 se RBF state:
  setup_provide_data()
 senão:
  setup_flight()
Fim função
Função setup provide data(): void
 IniciaWebServer(80) //Inicia o web server com protocolo HTTP
 WiFi(modo_acess_point) //Seta o módulo wifi como ponto de acesso
 WiFi start(ssid, password); // Inicia o wifi com nome de rede e senha
 Enquanto (WifiStatus != Conectado) loop //Aguarda conexao
  espera(tempo)
 fim loop
 server_on("/", handle_OnConnect) // Configura Handles do Server e Inicia Server
 server_onNotFound(handle_NotFound)
 server start()
 provide_flight_data() //Loop para envio de dados
Fim função
Função setup_flight(): void
 Conexao (Pino_SDA, Pino_SCL, I2C_MASTER) //Cria conexao com o BMP280 por
interface I2C
 read flight data() //Loop para leitura dos dados
Fim função
Função provide_flight_data(): void
 Enquanto RBF_state = True loop:
  server handleClient() // Faz o Handle
```

```
RBF_state = leitura_estado(RBF_PIN)
 Fim loop
Função read_flight_data(): void
 interrupção por polling (periodo) //Define a interrupção por polling periódica com período igual
a 50ms
 variavel periodos = 0: inteiro
 variavel amostras[5]: inteiro //Lista para armazenar as amostras
 Enquanto RBF state = False loop:
  se(interrupcao):
   dado = request_from(I2C_SLAVE) //Lê dado do BMP280
   amostras[periodos] = dado
   periodos = periodos + 1
  se(peridos = 4):
   media = media movel(periodos) //Faz a média movel dos periodos, armazenando um
dado a cada 250ms
   periodos = 0
   EEPROM write(address, media) //Escreve na EEPROM
   address += sizeof(media) //Incrementa memória
   RBF_state = leitura_estado(RBF_PIN)
 Fim loop
Fim função
Função handle_OnConnect(): void //Conexao com o servidor
 server_send(200, "text/html", GetDados) //Lê dados da memória EEPROM e retorna para o
usuário
 //A partir dos dados, computa o tempo e altura de apogeu e envia para o usuário
Fim função
Funcao handle NotFound(): void //Falha de conexao com o servidor
 server_send(404, "text/plain", "Not found")
Fim função
```