Sistema de Aquisição de Dados de Vôo

Arthur Evangelista dos Santos Universidade de Brasília, Faculdade do Gama — UnB, FGA Matrícula: 14/0016686 Email: arthuevangelista@hotmail.com

Abstract—Este projeto visa criar um sistema de aquisição de dados, com o uso de uma Raspberry Pi 3 Model B, para uma aeronave não tripulada, radiocontrolada e de pequeno porte. Os dados a serem adquiridos e processados serão relacionados à aeroelasticidade e referência-atitude da aeronave. Serão utilizadas três unidades de medição inercial (IMU), sendo uma em cada meia asa e uma no centro da aeronave, um módulo GPS e um display para apresentação dos dados obtidos por meio de uma Interface Gráfica para o Usuário (GUI).

Keywords—Sistemas Operacionais Embarcados, Raspberry Pi, VANT, IMU, AHRS, Aeroelasticidade.

I. INTRODUÇÃO

A indústria aeronáutica é uma das mais vastas do mundo. A quantia de inovações tecnológicas que visam a melhoria de desempenho de uma aeronave, bem como a segurança de sua tripulação, agregam alto valor de mercado a este segmento. Para concepção de um projeto aeronáutico, se faz necessária a validação de modelos teóricos de engenharia aeronáutica e aeroespacial. Entretanto, a construção de um protótipo de uma aeronave requer grande investimento. Caso o modelo teórico não seja coerente ou condizente com a realidade de operação desta aeronave danos com insumos, recursos humanos e recursos financeiros podem acarretar na falência de uma empresa deste ramo.

Portanto, uma opção viável é a realização de um modelo em pequena escala deste projeto aeronáutico e extrapolar alguns dados obtidos nos testes em túnel de vento e em voo. Por motivos de segurança, é comum que este modelo seja radiocontrolado. A este modelo é dado o nome de *Aerodesign, Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) ou Veículo Aéreo Não Tripulado (VANT).

A aquisição de dados pode ser realizada por um simples microcontrolador (MCU). Entretanto, separar os dados e processá-los deve ser realizado com um computador numa *groundstation* e consome tempo e recursos humanos. A automatização destes processos pode ser realizada com um *System-on-Chip* (SoC) durante a operação de voo. Com o auxílio de um GPS e um IMU pode ser traçada a trajetória de um VANT. Para automatização de voo deste veículo, os dados adquiridos pelo conjunto proposto (GPS, IMU e SoC) podem ser úteis para os algoritmos utilizados no sistema de controle da aeronave.

Um sistema utilizado na indústria é o *Attitude-Heading Reference System* (AHRS) que consiste em sensores, em conjunto com um MCU, para aquisição de dados de ângulo de atitude e referencial inercial da aeronave.

Fábio Barbosa Pinto Universidade de Brasília, Faculdade do Gama — UnB, FGA Matrícula: 11/0116356

Email: fabio_bbarbosa@hotmail.com

Este trabalho visa projetar e implementar um sistema de aquisição de dados de voo para um VANT que consiga adquirir os dados de um AHRS, torção, flexão e vibração da asa e velocidade e altitude da aeronave. Alguns dos dados a serem adquiridos podem ser derivados, por meio de manipulações matemáticas, de leituras de sensores implementados para outros propósitos no sistema. Para rápida referência, é proposta a apresentação destes dados para um usuário ao final do procedimento de voo por meio de uma GUI. A aeronave a ser utilizada para testes do sistema é radiocontrolada por um piloto em *groundstation*. Este piloto seguirá o procedimento de avaliação proposto por Cooper e Harper (Seção V-B). Um trabalho a ser realizado no futuro é a integração do sistema proposto com um sistema de controle autônomo de uma aeronave.

II. OBJETIVOS

- Adquirir dados de flexão e torção da asa;
- Adquirir dados de vibração da asa;
- Adquirir velocidade da aeronave;
- Adquirir altitude, ângulo de atitude e ângulo de ataque;
- Fusão dos dados dos acelerômetros e dos giroscópios;
- Processamento dos dados adquiridos;
- Plot da FFT, PDS e espectrograma (FFT/tempo);
- Fusão dos dados do IMU e do GPS com o Filtro de Kalman;
- Organizar dados de acordo com o procedimento de voo realizado;
- Apresentar resultados em uma GUI para o usuário.

III. REQUISITOS

- Velocidade, aceleração e posição (linear e angular) da aeronave e de cada meia asa;
- Ângulo de atitude e ângulo de ataque da aeronave;
- Altitude, posição e trajetória da aeronave;
- Operações matemáticas (FFT, arctg, plot de gráficos);
- Implementação do Filtro de Kalman;
- GUI apresentando trajetória e dados adquiridos;

IV. BENEFÍCIOS

O benefício de se utilizar o conjunto proposto em relação ao uso de um microcontrolador é a possibilidade de se automatizar a etapa de processamento de dados durante o voo de um VANT. Isto reduz os custos com recursos humanos alocados no trabalho com estes dados. Também é viabilizado o envio destes dados para um sistema de controle afim de se automatizar o procedimento de voo. Ademais, a implementação aqui proposta possui baixo custo, quando comparado a implementações encontradas no mercado, tornando viável sua reprodução em protótipos funcionais ou outras pesquisas.

V. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

A. Veículo aéreo não tripulado (VANT)

Não há consenso quanto ao surgimento de VANT ¹ por parte dos historiadores. Considera-se que o primeiro veículo aéreo não tripulado tenha surgido na Áustria em 1849 para transportar explosivos [1]. Pesquisas relacionadas a VANT para o segmento militar foram intensificadas com o advento da Primeira e Segunda Guerra Mundial. VANT foram utilizados para validar modelos de aerodinâmica e de aeroelasticidade como no projeto DAST (sigla, do inglês, *Drones for Aerodynamic and Structural Testing*) da NASA que ocorreu de 1977 a 1983 [2]. O uso de VANT com propósito militar se popularizou com a repercussão do programa classificado dos Estados Unidos desmascarado pelo governo Chinês por volta de 1982 [3].



Fig. 1. Técnicos instalam um drone BQM-43 Firebee II no pilone da asa de uma aeronave B-52B para testes no projeto DAST [2].

Atualmente, VANT são utilizados para fins militares, como monitoramento de divisas, reconhecimento territorial ou transporte de suprimentos, ou para fins civis, como em projetos de pesquisa, agricultura, transporte de bens ou simples recreação. Sua introdução no espaço aéreo não segregado ainda não é regulamentada [4] sendo uma tecnologia recentemente em ascensão quando comparada a aviação tripulada. A regulamentação sobre a operação de VANT autônomos ainda está em discussão por órgãos responsáveis como a ANAC,

FAA, entre outros. Em um futuro próximo, a existência de um AHRS e uma caixa preta podem ser condições mínimas e necessárias para operação de VANT.

B. Avaliação Cooper-Harper

A Escala de Avaliação de Qualidade do Manuseio de Aeronaves Cooper Harper (Cooper Harper Handling Qualities Rating Scheme), comumente designada Escala Cooper-Harper, é uma escala de avaliação quantitativa e qualitativa de uma aeronave quanto à sua controlabilidade e manobrabilidade. A avaliação segue o algoritmo apresentado no Apêndice A, retirado do relatório original disponível em [5]. O piloto, após executar procedimentos de voo pré-estabelecidos, deve avaliar se houve carga de trabalho para manter a aeronave estável e em bom estado de desempenho. Seguindo o algoritmo, o avaliador deve escolher as opções que melhor representam sua experiência de manuseio. Caso tenha sido necessária excessiva interferência, o veículo necessita de alterações de projeto para que haja menor carga de trabalho e redução do risco de acidentes. Do contrário, a aeronave está em condições excelentes e não necessita de melhorias. O piloto tem ainda a possibilidade de incluir notas e observações quanto à missão executada para melhor levantamento de ameaças à qualidade do produto em estudo.

Esta escala é utilizada em VANT para verificar o grau de controlabilidade requerida pelo sistema autônomo ou semiautônomo [?]. É como uma avaliação preliminar para levantamento de requisitos para o projeto do sistema de controle. Os níveis, a escolha da característica e a nota da avaliação podem dizer muito quanto a um sistema de controle implementado ou quanto ao grau de interferência que o projeto deste sistema deve realizar na aeronave para que haja menor, ou nenhuma, carga de trabalho por parte do condutor. Com o sistema de aquisição de dados proposto será possível avaliar as condições de voo em conjunto com a Escala Cooper-Harper. A aquisição de dados torna a avaliação menos subjetiva e otimiza tempo no momento de implementar um sistema de controle. Com os dados em mãos, a equipe de trabalho e o piloto avaliador podem buscar a melhor maneira de estudar os algoritmos a serem desenhados para determinadas trajetórias, circunstâncias de voo, procedimentos e manobras de teste realizadas durante a operação conduzida.

C. Aeroelasticidade

Torção é um tipo deformação que ocorre quando um *torque*, também chamado de momento torsor, é aplicado no componente estrutural de modo a torcê-lo [6]. Quando da ocorrência deste torque, linhas longitudinais no componente são distorcidas. Se o componente tiver geometria circular, seções transversais ao longo do componente continuarão as mesmas após a deformação por torção, o que não ocorre com componentes de geometrias distintas como retangular, prismática e entre outras. A Fig. 2 representa um componente estrutural de geometria retangular sofrendo torção. Podem ser observadas as linhas longitudinais e as seções transversais se deformando devido ao torque aplicado.

O **ângulo de torção** pode ser definido como sendo o ângulo que um elemento do material em uma dada posição será rotacionado em relação a outro elemento do componente

¹No presente trabalho, a sigla VANT será utilizada para veículo aéreo não tripulado no singular ou no plural

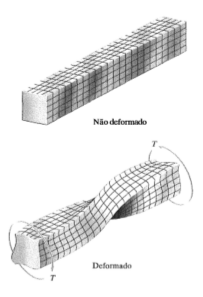


Fig. 2. Deformação por cisalhamento de um componente estrutural de geometria retangular [6].

estrutural. A expressão para o cálculo do ângulo de torção encontra-se na Equação 1 a seguir.

$$\phi(x) = \int_0^L \frac{T(x)}{J(x)G} dx \tag{1}$$

Em que $\phi(x)$ é o ângulo de torção, L é o comprimento do componente estrutural, T(x) é o torque interno que age na seção transversal, J(x) é o momento polar de inércia da área da seção transversal, G é o módulo de rigidez ou módulo de cisalhamento do material e x é uma posição arbitrária.

A Equação 2 retirada de [6] apresenta o resultado da análise de torção para o cálculo do ângulo de torção de um componente estrutural de seção transversal quadrada de lado l em uma posição arbitrária x.

$$\phi(x) = \frac{7.10T(x)}{l^4 G}$$
 (2)

O termo T(x) pode ser isolado nesta expressão para obter a Equação 3.

$$T(x) = \frac{\phi(x)l^4G}{7.10}$$
 (3)

Com esta equação é possível calcular o torque interno que age na seção transversal em um ponto arbitrário x à partir do ângulo de torção. Na prática, o cálculo do ângulo de torção e torque interno é realizado por uma simulação numérica utilizando o Método de Elementos Finitos (MEF). Os dados resultantes da simulação são posteriormente comparados com os valores adquiridos pelos ensaios em laboratório.

No sistema proposto, os sensores IMU medirão o ângulo de torção na longarina da asa do VANT. A diferença de posição angular entre um sensor IMU posicionado num ponto x_o da envergadura da asa e um sensor IMU posicionado no centro

da aeronave (ponto de apoio central da longarina) resultará neste ângulo de torção. Com este dado, pode ser calculado, de maneira aproximado com a Equação 3, o torque interno no ponto x_o .

O VANT MMT003, no qual serão conduzidos os testes deste sistema, possui longarina de seção transversal retangular de fibra de carbono composta com alma de divinycell® de acordo com a Fig. 3. Observa-se que a seção transversal da longarina varia na extremidade. Sendo assim, os sensores serão instalados em um ponto anterior a esta mudança de geometria. A justificativa é reduzir a complexidade computacional para este protótipo do sistema.

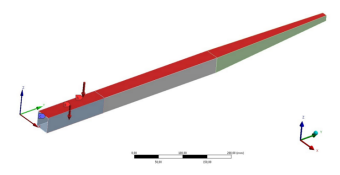


Fig. 3. Longarina do VANT MMT003. [?]

Flexão, assim como a torção, é um tipo de deformação que ocorre quando um momento fletor é aplicado a um componente estrutural. Sendo assim, as linhas longitudinais do objeto ficam curvadas e as linhas transversais se deformam de modo que um lado comprime e o outro alonga. Na Fig. 4 encontra-se uma ilustração deste fenômeno.

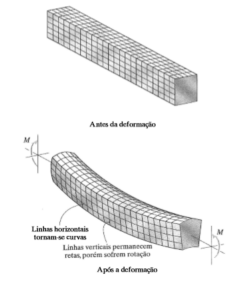


Fig. 4. Deformação por momento fletor de um componente estrutural de geometria retangular [6].

D. Sensores IMU

Os sensores utilizados neste trabalho são o MPU-6050 e o MPU-9250 da *InvenSense*. O MPU-6050, Fig. 5, é um conjunto de giroscópio de 3 eixos, acelerômetro de 3 eixos e um microprocessador integrados em um único Circuito Integrado (CI).

O MPU-9250, componente primo do MPU-6050, Fig. 6, conta com um módulo magnetômetro na segunda camada do chip que permite a realização de medidas de altitude do componente para combinar com os dados adquiridos pelo acelerômetro e giroscópio. Ambos módulos possuem a tecnologia *Digital Motion Processor* (DMP) inclusa que permite uma etapa de pré-processamento dos dados colhidos pelos sensores antes de enviá-los pelo protocolo I²C.



Fig. 5. Sensor MPU-6050 da InvenSense



Fig. 6. Sensor MPU-9250 da InvenSense

Giroscópios são unidades de medição inercial (IMU) que respondem a uma mudança de posição angular em relação ao tempo. Portanto, os dados adquiridos por um giroscópio correspondem a uma derivada da posição angular em relação ao tempo (velocidade angular). Nos sensores utilizados, a escala do giroscópio pode ser ajustada para \pm 250, \pm 500, \pm 1000, ou \pm 2000 ° por segundo.

Para adquirir a posição angular do giroscópio deve ser realizada uma integral do dado obtido pelo tempo de acordo com a Equação 4 onde $\theta(t)$ é a posição angular, $\omega(t)$ é a velocidade angular medida pelo giroscópio, T é um intervalo de tempo e dt é um valor infinitesimal de tempo.

$$\theta(t) = \int_{T} \omega(t) * dt \tag{4}$$

Por se tratar de um sistema digital, a integração realizada deve ser numérica com valores discretos. O resultado será aproximado do valor da integral contínua cuja estimativa do erro será avaliada mais adiante. A equação utilizada na Raspberry Pi deverá ser a Equação 5 abaixo.

$$\theta(t) \approx \sum_{n=0}^{N} \frac{\omega[n]}{fs} + \varepsilon[n]$$
 (5)

Em que n é o número de amostras, fs é a frequência de amostragem utilizada para adquirir os dados do sensor, $\varepsilon[n]$ é a estimativa do erro e N é o período em que foram adquiridas as amostras.

Em geral, recomenda-se o uso de fs na ordem de 100 Hz a 200 Hz devido a lenta resposta de um sistema mecânico [7]. Entretanto, dado o propósito deste trabalho, será atualizado o valor de fs de acordo com a medição a ser efetuada. Isto é, caso a medida efetuada tenha como objetivo a torção ou flexão da asa, a frequência de amostragem pode estar entre 100 Hz e 200 Hz; Caso a medida efetuada tenha como objetivo a vibração, a frequência de amostragem utilizada deve estar de acordo com o teorema de amostragem de Nyquist-Shannon para a captura das frequências naturais da vibração na aeronave.

Choques e vibrações no sistema irão influenciar na medição de torção e flexão da asa. Na ocorrência de perturbações no sistema de forma que fs não respeite o teorema de Nyquist-Shannon ocorrerá o fenômeno de *aliasing* e a medição apresentará erro por deriva, também chamado de *drift* [7]. Uma maneira de lidar com o erro por *drift* é utilizar uma espécie de filtro que seja capaz de aplicar correções à deriva do sinal sem que seja alterada a informação de interesse. Uma proposta a ser avaliada é a implementação do filtro de Kalman [8] ou um filtro complementar como sugerido em [?], [9] e [10].

Acelerômetros, assim como Giroscópios, são IMU capazes de medir a aceleração a que estão submetidos. Consistem de uma massa de prova e sensores capacitivos. Quando a massa de prova é deslocada a diferença de capacitância é detectada e convertida. A saída deste sensor é a aceleração e são necessárias duas etapas de integração numérica para adquirir o deslocamento ao qual o sensor foi submetido. Por ser suscetível a acelerações, é comum que os dados de um acelerômetro sejam expressos em função da aceleração da gravidade g. Para testes em Brasília, será utilizada a aceleração da gravidade com valor de g, g0. Nos sensores utilizados, a escala do acelerômetros pode ser ajustada para g0. g0. g0.

E. Global Positioning System (GPS)

O Sistema de Posicionamento Global, do inglês *Global Positioning System* (GPS), é um sistema de geoposicionamento desenvolvido pelo Departamento de Defesa (DoD) dos Estados Unidos. Este sistema foi desenvolvido para determinar, de maneira acurada, a posição, velocidade e tempo em um sistema comum de referências [11]. Este sistema utiliza ao menos quatro satélites em órbita e um receptor dos sinais vindos destes satélites. O dispositivo receptor calcula a distância que os satélites estão e estima sua posição utilizando um algoritmo chamado trilateração [?]. Os dados recebidos pelo GPS seguem o protocolo NMEA 0183 [?] e dizem respeito ao tempo (os satélites possuem um relógio atômico interno para ajustes devido à relatividade do tempo na órbita da Terra) e sua posição a uma constante taxa de amostragem.

Trilateração é um método de estimar a localização de um vetor usando a geometria de circunferências, para o caso bidimensional, ou esferas, para o caso tridimensional [?]. Quando os dados são recebidos, calcula-se as esferas aproximadas nas quais é possível que o receptor se encontre. A interseção

entre estas esferas, a grosso modo, será a posição na Terra aproximada do receptor.

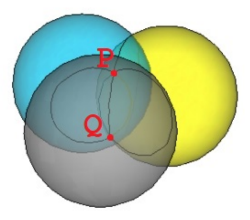


Fig. 7. Exemplo gráfico tridimensional da localização por trilateração. As interseções das esferas (pontos P e Q) são possíveis localizações do receptor GPS.

São utilizados, no mínimo, quatro satélites para calcular a posição do receptor. Desta forma, a posição calculada é muito próxima da localização exata. Quanto maior o número de satélites identificados, mais informações serão receptadas e com maior acurácia ocorrerá a estimativa da localização do dispositivo. Outros dados são derivados destes cálculos como a velocidade, altitude e direcionamento. Uma falha no sistema de GPS é sua indisponibilidade em ambientes fechados como em prédio e túneis, ou obstáculos como árvores e pontes. Sendo assim, sistemas que necessitam estimar sua localização utilizam a fusão dos dados de um GPS e de acelerômetros e giroscópios [8].

O Módulo GPS utilizado neste trabalho será o módulo da u-blox NEO-6M apresentado na Fig. 8. De acordo com [?], a alimentação deste módulo é 3.3V e possui capacidade para interfaceamento com a Raspberry Pi por meio dos protocolos UART, SPI, USB e I²C. Para o projeto foi escolhida a comunicação por meio de UART por não depender do endereçamento da I²C, consumido com os três sensores IMU, não utilizar muitos fios para conexão e por não estar sujeito ao congestionamento da linha de comunicação entre os dispositivos conectados na I²C.



Fig. 8. Módulo GPS NEO-6M da u-blox.

TABLE I. BOM (BILL-OF-MATERIALS)

Quantidade	Componente		
1	Raspberry Pi 3 Model B+		
2	MPU-6050		
1	MPU-9250		
1	GPS ublox NEO-6M		
1	Buzzer Ativo		
1	Switch		
2	Resistor 1K Ω		
9	Jumper fêmea-fêmea		
16	Jumper macho-fêmea		
3	Jumper macho-macho		

VI. HARDWARE

Os componentes a serem utilizados estão listados na Tabela I. O GPS está conectado à SoC pela porta serial UART ttyS0. Os sensores MPU-6050 conectam-se à Raspberry Pi por meio do protocolo IC. O sensor posicionado na asa direita possui endereço IC 0x68 e o sensor posicionado na asa esquerda possui endereço IC 0x69. O sensor MPU-9250 posicionado no centro da aeronave possui endereço padrão SPI. O buzzer está na porta GPIO 7, a saída para modificação do endereço do sensor MPU-6050 da asa esquerda está na porta GPIO 18 e a chave de controle está na porta GPIO 20.

A. Esquemático

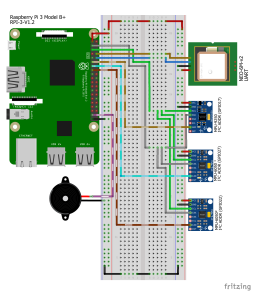


Fig. 9. Esquemático do sistema realizado no software fritzing.

VII. SOFTWARE

O código foi construído na linguagem C, por exceção dos módulos de interface com os sensores IMU, que utiliza recursos do C++. A compilação deste código é realizada por meio de um makefile que cria os objetos para cada biblioteca e módulo utilizado, realiza o link destes objetos e cria um arquivo executável.

Neste trabalho, o arquivo executável chama-se "final-PROG". Para alterar o nome do executável basta alterar o valor da macro $MAKE_TARGET$ no arquivo makefile para o nome desejado. Este executável é salvo na pasta "/usr/local/bin/" e pode ser executado em qualquer posição

do terminal. As referências dos arquivos são diretas, evitando referências por links que podem ser inválidos a depender a posição do terminal.

As bibliotecas utilizadas ficam salvas na pasta "./libs", os arquivo de inicialização na pasta "./initFiles", os objetos na pasta "./objects" e uma pasta "./Output" contém uma cópia do arquivo executável criado na pasta de binários do sistema. É aconselhável manter a organização das pastas como a contida no repositório do github para evitar falhar de referência de arquivos por parte do compilador, a menos que sejam alterados os caminhos para acesso destes no arquivo makefile.

A. Algoritmo

1) Sensores IMU: Para interfaceamento dos sensores IMU com a Raspberry Pi foi utilizada a biblioteca RTIMULib, do usuário do github Richard Barnett, que realiza a calibração e leitura dos sensores e, posteriormente, o processamento dos dados de cada sensor individual de acordo com um arquivo de configuração. Este arquivo de configuração é criado no momento da calibração dos sensores ou é gerado automaticamente caso não sejam encontrados arquivos de configuração.

Foi criada uma pasta para cada IMU com seu respectivo arquivo de configuração, uma vez que esta biblioteca apenas reconhece "RTIMULib.ini" como arquivo de configuração. Este arquivo possui os dados da porta a ser acessada para aquisição dos dados do sensor e os parâmetros de configuração, calibração e processamento. Como referido na Seção VI, um MPU-6050 é posicionado na asa direita com endereço IC 0x68, outro é posicionado na asa esquerda com endereço IC 0x69 e o MPU-9250, posicionado no centro da aeronave, possui endereço padrão SPI.

No módulo principal são criados três ponteiros para objetos da classe RTIMU e um ponteiro para uma struct local do tipo "imuDataAngulo" que receberá os dados processados pela biblioteca RTIMULib. Um contador também é declarado para identificação de qual sensor IMU estará sendo lido no momento. Estes objetos, a struct e o contador serão passados para as funções do módulo de implementação dos sensores IMU que funciona como um *wrapper* para as funções da biblioteca utilizada.

Um teste foi realizado utilizado o aplicativo padrão RTIM-ULibDemo para o sensor MPU-6050, Fig. 10, e para o sensor MPU-9250, Fig. 11. Posteriormente a estes testes fora realizada a calibração de cada sensor e suas configurações de inicialização salvas em uma pasta separada, como citado anteriormente.

2) Receptor GPS: Foi utilizado o daemon GPSD para interfaceamento da Raspberry Pi com o GPS. Este serviço monitora os receptores GPS e traduz suas informações de padrão NMEA para variáveis, utilizando uma biblioteca em C para uso em aplicações externas, como a proposta por este projeto. A biblioteca possui a opção de se realizar o polling do GPS por meio do protocolo TCP ou por meio de variáveis locais no sistema operacional. Prezando pela redução de overhead no sistema, foi utilizada a opção de polling com a variável local. Esta opção é escolhida pela macro GPSD_SHARED_MEMORY enviada como primeiro argumento da função gps_open() da biblioteca.

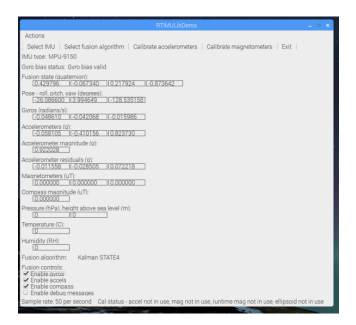


Fig. 10. Teste do sensor MPU-6050 utilizando aplicativo padrão.

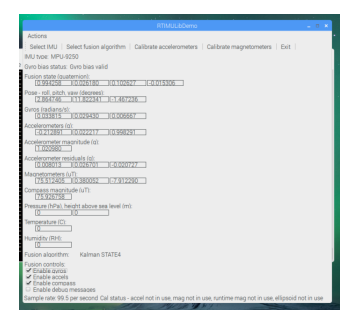


Fig. 11. Teste do sensor MPU-9250 utilizando aplicativo padrão.

Executou-se um teste utilizando um aplicativo chamado "cgps", padrão da distribuição do serviço GPSD. O resultado deste teste pode ser observado na Fig. 12. As informações de tempo, latitude e longitude foram desfocadas para evitar rastreamento da localização em que foi realizado este teste. Foi passado "-s" como argumento para suprimir as informações das strings no padrão NMEA recebidas pelo gps e concatenadas para a saída do console do terminal. Nesta e demais aplicações o tipo de FIX é importante para escolher quais informações possuem 95% de confiabilidade.

- FIX 0 Não existem informações suficientes dos satélites para compor alguma variável;
- FIX 2 Apenas informações de tempo, velocidade horizontal, latitude, longitude e seus respectivos erros

possuem confiabilidade suficiente; e

 FIX 3 - Todas as informações repassadas pelo receptor GPS são confiáveis e podem ser utilizadas.

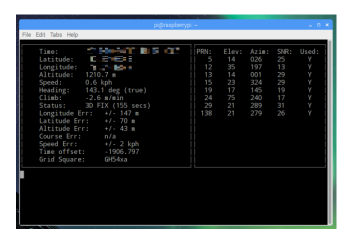


Fig. 12. Resultado do teste do GPS com o daemon GPSD.

Na aplicação fora separada uma thread para o constante monitoramento do GPS, em paralelo com a aplicação principal. O fluxograma da Fig. 13 explica de maneira gráfica o funcionamento desta thread e sua interação com a função principal. Para utilização do *daemon* GPSD se faz necessária a declaração de uma struct global do tipo gps_data_t* , neste trabalho chamada de "dataGPS", que será passada para as funções de abertura, leitura e encerramento do GPS. A alocação de memória desta variável foi realizada no interior da thread para evitar *overhead* do sistema.

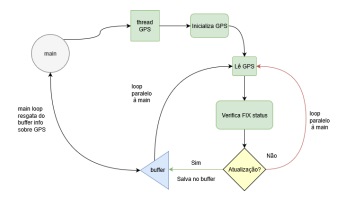


Fig. 13. Fluxograma do algoritmo da thread do GPS.

Alguns comandos devem ser passados para o console do terminal todo momento que uma aplicação externa deve requisitar o serviço GPSD. Estes comandos são executados pelo código utilizando a chamada do sistema system(). Quando a inicialização do GPS e alocação de suas respectivas variáveis é realizada com sucesso, o buzzer de sinalização de status apita duas vezes e o LED interno do módulo GPS ficará piscando enquanto o receptor GPS estiver recebendo informações de um satélite.

Esta variável global está atrelada a uma chave mutex que será utilizada para proteção de dataGPS afim de evitar erros de segmentação. O buffer referido pela Fig. 13 são elementos da struct "uav", Seção V-D, que poderão ser acessados por outras

threads sem a necessidade de se interromper a thread separada pelo GPS. Os dados recolhidos do GPS são:

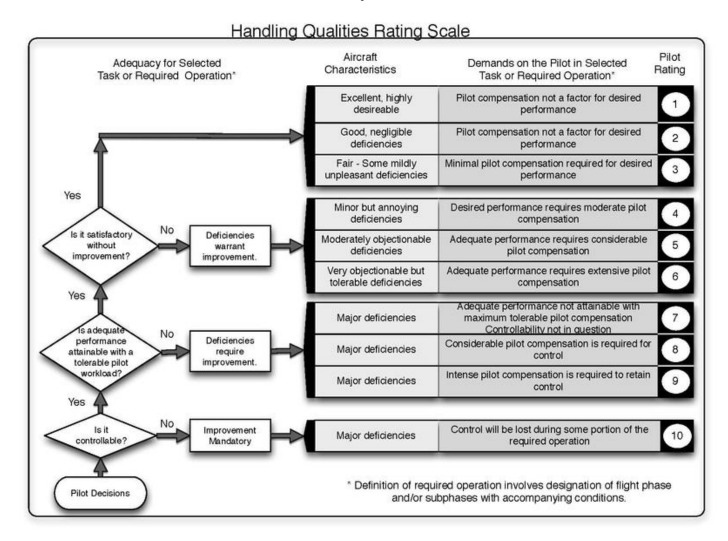
- latitude;
- longitude;
- altitude;
- velocidade nos eixos X e Y;
- velocidade de subida (eixo Z);
- Tempo atual; e
- Tipo de FIX.

O encerramento da thread e do GPS são realizados quando o sistema recebe o sinal de interrupção, como descrito na Seção VII-A. A memória alocada para as variáveis globais também é liberada.

REFERENCES

- B. Custers, The Future of Drone Use: Opportunities and Threats from Ethical and Legal Perspectives, ser. Information Technology and Law Series. T.M.C. Asser Press, 2016. [Online]. Available: https://books.google.co.il/books?id=WytEDQAAQBAJ
- [2] H. Murrow and C. Eckstrom, "Drones for aerodynamic and structural testing," in *Aircraft Systems and Technology Conference*. NASA Langley Research Center: National Aeronautics and Space Administration, Aug 1978.
- [3] W. Wagner, Lightning Bugs and Other Reconnaissance Drones. Armed Forces Journal, 1982. [Online]. Available: https://books.google.com.br/books?id=L-xzQgAACAAJ
- [4] R. A. V. Gimenes, "Método de avaliação de segurança crítica para a integração de veículos aéreos não tripulados no espaço aéreo controlado e não segregado," Escola Politécnica, 2015.
- [5] G. E. Cooper and R. P. Harper, "The use of pilot rating in the evaluation of aircraft handling qualities," National Aeronautics and Space Administration, Washington D.C., Tech. Rep. NASA-TN-D-5153, April 1969.
- [6] R. C. Hibbeler, Resistência dos Materiais, 7th ed. Pearson Prentice Hall, 2010.
- [7] P.-J. V. de Maele, "Getting the angular position from gyroscope data," Disponível em: https://www.pieter-jan.com/node/7, Sept 2012, acessado em: 24/07/2018.
- [8] M. S. Grewal and A. P. Andrews, Kalman Filtering: Theory and Practice Using MATLAB, 2nd ed., ser. Wiley-Interscience. John Wiley & Sons, Inc., 2001.
- [9] M. Euston, P. Coote, R. Mahony, J. Kim, and T. Hamel, "A complementary filter for attitude estimation of a fixed-wing uav," in 2008 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, Sept 2008, pp. 340–345.
- [10] P.-J. V. de Maele, "Reading a imu without kalman: The complementary filter," Disponível em: https://www.pieter-jan.com/node/11, April 2013, acessado em: 24/07/2018.
- [11] B. Hofmann-Wellenhof, H. Lichtenegger, and J. Collins, Global Positioning System: Theory and Practice. Springer Vienna, 2012. [Online]. Available: https://books.google.com.br/books?id=F7jrCAAAQBAJ

APPENDIX A ESCALA DE AVALIAÇÃO COOPER-HARPER



APPENDIX B QUADRO PLANEJAMENTO

#Hashtag Sistema de Aquisição de Dados							
Equipe	Datas	Por que?		Objetivos	Ameaças ao		
Arthur Evangelista dos Santos (14/0016686)	PC1 - 29/03 PC2 - 29/04 PC3 - 27/05 PC4 - 10/06 FINAL - 05/07	A aquisição de dados pode ser realizada por um sos dados e processá-los deve ser realizada groundstation e consome tempo e recursos hu processos pode ser realizada com um SoC (no predurante o voo. Com o auxílio de um GPS e um II de um VANT. Para automatização de voo deste AHRS (conjunto do GPS, IMU e SoC para aquisiç utilizados para o algoritmo utilizado no sistema o	o com um computador numa manos. A automatização destes seente trabalho uma <i>raspberry pi</i>) MU pode ser traçada a trajetória VANT, os dados adquiridos pelo ção de dados de voo) podem ser	- Adquirir velocidade da aeronave; - Adquirir dados de vibração da asa;	Projeto - Não implementação de todas as características a tempo; - Propagação do erro de medida e do erro por deriva; - Ruído nos componentes e na PCB e incompatibilidade EM; - Matemática avançada necessária para		
Fábio Barbosa Pinto (11/0116356)		Por que não? Talvez não seja possível implementar todos as características propostas para projeto até a data limite. Ademais, a ideia deste sistema de aquisição de dad. não é original, sendo algo implementado e estudado pela indústria aeroespaci desde o lançamento da missão Apolo à Lua. Ou seja, já existem soluções i indústria para o problema apresentado. Outro impecilho são os custos elevad para obtenção dos sensores e componentes para o projeto. Talvez barateamento dos custos afete a precisão dos dados adquiridos.		- Processamento dos dados adquiridos; - Plot da FFT, PDS e espectrograma (FFT/tempo); - Fusão dos dados do IMU e do GPS com o Filtro de Kalman; - Organizar dados de acordo com o procedimento de voo realizado; - Apresentar resultados em uma GUI para o usuário;	implementação do filtro de Kalman; - Aliasing devido à taxa de amostragem X modos de vibração; - Portas I2C insuficientes; - GPIO insuficiente; - Temporização falha devido ao OS (possível solução seria o uso da abordagem RTOS); - CPU insuficiente para processamento de todos os dados + GUI; - Custo X Precisão;		
Custos - Raspberry pi 3 Model B+ [R\$ 190,00] - Módulo GPS [R\$ 119,90] - Case impresso 3D [Indefinido] - Jumpers [Indefinido] - 2 x MPU-6050 [R\$ 19,90] - MPU-9250 [R\$ 99,90] - Tela para raspi (touch ou não) [Indefinido]			Requisitos - Velocidade, aceleração e posição (linear e angular) da aeronave e de cada meia asa [accel] - Ângulo de atitude e ângulo de ataque da aeronave [gyro] - Altitude, posição e trajetória da aeronave (fusão dos dois últimos requisitos com módulo gps) [accel + gyro + gps] - Operações matemáticas (FFT, arctg, plot de gráficos) [octave, matlab, scilab] - Implementação do Filtro de Kalman [octave, matlab, scilab] - GUI apresentando trajetória e dados adquiridos [GTK+, Visual Studio, Processing]				

APPENDIX C DIAGRAMA LÓGICO DO SISTEMA

APPENDIX D CÓDIGO DA RASPBERRY

A. Módulo de implementação do GPS

Arquivo .c

```
1 /* =====
* Pacote de implementação das funções do GPS
  * Devem ser adicionadas as flags a seguir no momento da compilacao:
  * -lm -lgps
  * Exemplo:
  * g++ -o output filename.cpp -lm -lgps
12 #include "implementacaoGPS.h"
15 // Funcao de inicialização do GPS
void initGPS(gps_data_t* dataGPS){
19
    printf("Inicializando GPS ...\n");
21
   // Sys calls para configuração do gpsd como GPSD_SHARED_MEMORY
22
   system("sudo systemctl stop serial-getty@ttyS0.service");
   system("sudo systemetl disable serial getty@ttyS0.service");
system("sudo systemetl stop gpsd.socket");
system("sudo systemetl disable gpsd.socket");
24
25
26
   system("sudo killall gpsd");
27
   system("sudo gpsd -n /dev/ttyS0 -F /var/run/gpsd.sock");
2.9
    sleep(2); // Aguarda por 2 segundos
   buzzerTone('D',300);
buzzerTone('F',600);
31
32
   buzzerTone('X',100);
33
34
    if((rc = gps\_open(GPSD\_SHARED\_MEMORY, NULL, dataGPS)) == -1){}
35
     printf("Erro na inicializacao do GPS na linha # %d\nRazao do erro: %s\n", __LINE__, gps_errstr(rc)
36
     exit(EXIT_FAILURE);
37
38
39 } // FIM DA FUNCAO initGPS
42 // Funcao de leitura dos dados do GPS
void leituraGPS(gps_data_t* dataGPS){
45
       if ((rc = gps_read(dataGPS)) == -1) {
    printf("Erro ao realizar a leitura do GPS na linha # %d. Codigo do erro: %s\n",__LINE__,
46
47
      gps_errstr(rc));
48
           if ((dataGPS->status == STATUS_FIX) &&
49
              (dataGPS->fix.mode == MODE_2D || dataGPS->fix.mode == MODE_3D) &&
50
              !isnan(dataGPS->fix.latitude) &&
              !isnan(dataGPS->fix.longitude)) {
52
53
           } else {
              printf("Sem dados do GPS disponiveis!\n");
54
55
       } // FIM DO IF DE ESPERA ENTRE LEITURAS
57 } // FÍM DA FUNCAO leituraGPS
60 // Funcao de encerramento do daemon do GPS
void killGPS(gps_data_t* dataGPS){
gps_stream(dataGPS, WATCH_DISABLE, NULL);
gps_close (dataGPS);
```

```
65 } // FIM DA FUNCAO killGPS
66
67
```

Arquivo .h

```
/* ======
* Header da implementação do GPS
4 * O presente arquivo de header tem o proposito de modularizar o codigo com
* as funcoes que implementam o GPS.
  * 1_ A funcao initGPS inicializa o daemon do GPS e retorna uma struct que
  * sera usada para guardar os dados do GPS. Por se tratar de uma variavel
  * local, e necessario que na main haja uma declaração explicita de uma
  * struct igual. Outras funcoes que necessitem destes dados ou devem
  * receber uma copia dos dados ou receber a struct completa.
11
12 >
  * 2_ A funcao leitura GPS realiza a leitura dos dados adquiridos pelo GPS
13
  * (armazenados em um buffer pelo daemon) e e responsavel pelo tempo de
14
* espera entre leituras. E importante relembrar que o modulo GPS esta
* conectado na porta UART da raspberry e, portanto, possui comportamento
  * assincrono. Isso possibilita a realização de leituras do GPS a qualquer
* momento.
#ifndef _IMPLEMENTACAOGPS_H_
#define _IMPLEMENTACAOGPS_H_
25 #ifdef __cplusplus
extern "C" {
27 # e n d i f
29 #include <gps.h>
30 #include <math.h>
31 #include < stdio.h>
32 #include < stdlib .h>
33 #include <unistd.h>
35 #ifndef __WIRING_PI_H__
#include <wiringPi.h>
37 #endif
39 #ifndef _BUZZER_H_
#include "buzzer.h"
41 #endif
43 #ifndef BUZZER_PIN
#define BUZZER_PIN 7
void initGPS(gps_data_t* dataGPS);
void leituraGPS(gps_data_t* dataGPS);
void killGPS(gps_data_t* dataGPS);
#ifdef __cplusplus
  }
54
55 #endif
57 #endif // _IMPLEMENTACAOGPS_H_
59
```

B. Módulo de implementação dos sensores IMU

Arquivo .c

```
* exemplo de makefile do RTIMULibDriver no caminho:
  * RTIMULib/Linux/RTIMULibDrive/Makefile
  8
10 #include "implementacaoIMU.h"
13 // Funcao de inicialização dos IMU
14 // ==
15 RTIMU* initIMU(int i){
      // Inicializa os setting das i unidades IMU
16
17
      RTIMUSettings * settings;
18
      // Declaração redundante do imu. Pode ser retirado para otimização
      RTIMU* imu:
19
20
      /* Os arquivos .ini possuem as configurações de inicialização das unidades.
21
       * Como a configuração dos dois MPU6050 e igual, eles possuem o mesmo .ini
22
       * com a unica diferenca sendo o endereco I2C no qual eles estao conectados.
       * O arquivo .ini para o MPU9250 e distinto pois ele sera utilizado com o
24
25
       * protocolo SPI.
26
        switch (i) {
27
28
            // Referencia a pasta e o nome do arquivo que possui o .ini
29
            settings = new RTIMUSettings("/home/pi/Embarcados/3_Trabalho/Code/finalPROG/initFiles/
      MPU6050_0", "RTIMULib");
31
32
            // Cria o objeto i do IMU
            imu = RTIMU::createIMU(settings);
33
34
            if ((imu == NULL) | | (imu->IMUType() == RTIMU_TYPE_NULL)) {
35
              printf("Unidade IMU [%d] nao identificado na porta I2C 0x68.\n", i);
36
37
              exit(1);
            }
38
39
            imu->IMUInit();
40
            imu->setSlerpPower(0.02);
41
            imu->setGyroEnable(true);
            imu->setAccelEnable(true):
43
44
            imu->setCompassEnable(false);
            buzzerTone('C', 300);
buzzerTone('X', 100);
45
46
47
            break;
          case 1:
48
            settings = new RTIMUSettings("/home/pi/Embarcados/3_Trabalho/Code/finalPROG/initFiles/
49
      MPU6050_1", "RTIMULib");
50
            imu = RTIMU::createIMU(settings);
52
            if ((imu == NULL) | | (imu->IMUType() == RTIMU_TYPE_NULL)) {
53
54
              printf("Unidade IMU [%d] nao identificado na porta I2C 0x69.\n", i);
55
              exit(1);
56
57
            imu->IMUInit();
58
59
            imu->setSlerpPower(0.02);
            imu->setGyroEnable(true);
60
            imu->setAccelEnable(true);
            imu->setCompassEnable(false);
62
            buzzerTone('D', 300);
63
            buzzerTone('X', 100);
64
65
            break:
          case 2:
            settings = new RTIMUSettings("/home/pi/Embarcados/3_Trabalho/Code/finalPROG/initFiles/
67
      MPU9250_2", "RTIMULib");
68
            imu = RTIMU::createIMU(settings);
69
            if ((imu == NULL) | | (imu->IMUType() == RTIMU_TYPE_NULL)) {
71
              printf("Unidade IMU [%d] nao identificado na porta SPI.\n", i);
72
73
              exit(1);
74
75
            imu->IMUInit();
```

```
imu->setSlerpPower(0.02);
            imu->setGyroEnable(true);
78
            imu->setAccelEnable(true);
79
            imu->setCompassEnable(true);
80
            buzzerTone('A', 600);
buzzerTone('X', 100);
81
            break;
83
84
          default:
              printf("Nenhuma unidade IMU identificada!\n");
85
              exit(1);
86
87
            break:
       } /* FIM DO SWITCH CASE DO BUZZER */
88
      return imu:
89
90 } /* FIM initIMU */
91
92 // ======
93 // Funcao de leitura dos sensores
94 // ======
void leituraIMU(RTIMU* imu, imuDataAngulo* imu_struct){
    // Se for necessario retornar tambem a taxa de amostragem, referir a:
96
    // RTIMULib/Linux/RTIMULibDrive/RTIMULibDrive.cpp
97
    RTIMU_DATA imuData;
98
99
100
    // Realiza o polling na taxa recomendada
    usleep(imu->IMUGetPollInterval() * 1000);
101
102
    while (imu->IMURead()) {
103
     imuData = imu->getIMUData();
104
105
      imu_struct->roll = (imuData.fusionPose.x() * RTMATH_RAD_TO_DEGREE);
      imu_struct->pitch = (imuData.fusionPose.y() * RTMATH_RAD_TO_DEGREE);
106
107
      imu_struct->yaw = (imuData.fusionPose.z() * RTMATH_RAD_TO_DEGREE);
    } // FIM DO WHILE
108
109 } // FIM DA FUNCAO leituraIMU
```

Arquivo .h

```
* Header da implementação dos IMUs
                          * O presente arquivo de header tem o proposito de modularizar o codigo com
  * as funcoes que implementam o IMU.
  * Observe que este pacote de implementacoes e o arquivo principal com a
  * funcao main nao possuem o extern "C" uma vez que estao usando fortemente
  * os recursos do C++.
10
* initIMU recebe um inteiro referente ao numero do IMU sendo inicializado
  * e retorna um ponteiro para classe RTIMU. Este ponteiro sera utilizado nas
12
  * outras funcoes de leitura e encerramento do IMU.
13
  15
  */
16
#ifndef _IMPLEMENTACAOIMU_H_
19 #define _IMPLEMENTACAOIMU_H_
21 #ifndef _BUZZER_H_
  #include "buzzer.h"
22
23 # e n d i f
25 #ifndef _RTIMULIB_H
  #include "RTIMULib.h"
27 # e n d i f
29 typedef struct imuDataAngulo{
   double roll;
   double pitch;
   double yaw;
33 }imuDataAngulo;
35 RTIMU* initIMU(int i);
void leituraIMU(RTIMU* imu, imuDataAngulo* imu_struct);
```

```
#endif // _IMPLEMENTACAOIMU_H_
40
41
```

C. Módulo de implementação do buzzer

• Arquivo .c

```
#include "buzzer.h"
  void buzzerInit(){
   softToneCreate(BUZZER_PIN);
void buzzerTone(char nota, int duracao){
   switch (nota) {
8
   case 'C':
     softToneWrite(BUZZER_PIN, 262); // C4
      delay (duracao);
11
   break;
case 'D':
12
13
     softToneWrite(BUZZER_PIN, 294); // D4
14
15
      delay (duracao);
   break;
case 'E':
16
17
18
     softToneWrite(BUZZER_PIN, 330); // E4
      delay(duracao);
19
   break;
case 'F':
20
2.1
      softToneWrite(BUZZER_PIN, 349); // F4
22
23
      delay (duração);
    break; case 'G':
24
25
     softToneWrite(BUZZER_PIN, 392); // G4
26
27
      delay (duração);
    break; case 'A':
28
29
     softToneWrite(BUZZER_PIN, 440); // A4
31
      delay (duracao);
   break;
case 'B':
32
33
      softToneWrite(BUZZER_PIN, 494); // B4
34
35
      delay (duração);
   break;
case 'X':
36
37
      softToneWrite(BUZZER_PIN, 0);
38
    break;
39
     softToneWrite(BUZZER_PIN, 0);
41
   break;
42
   } /* FIM DO SWITCH CASE */
44 } /* FIM BUZZER TONE */
```

Arquivo .h

```
#ifndef _BUZZER_H_

define _BUZZER_H_

#ifndef _WIRING_PI_H__
#include <wiringPi.h>
#endif

#include <softTone.h>
#include <time.h>

#ifndef BUZZER_PIN
#define BUZZER_PIN 7

#endif

#ifdef __cplusplus
```

```
extern "C" {
#endif

void buzzerInit();
void buzzerTone(char nota, int duracao);

#ifdef __cplusplus
}

#endif

#endif

#endif // _BUZZER_H_
```

D. Módulo principal

```
* SISTEMA DE AQUISICAO DE DADOS
  * -----
  * Universidade de Brasilia
  * campus Gama
  * Versao: rev 3.9
  * Autor: Arthur Evangelista
  * Matricula: 14/0016686
  * Este codigo implementa um sistema de aquisicao de dados. Ele utiliza
  * dois sensores MPU-6050, um em cada meia asa, um sensor MPU-9250, no
13
  * centro da aeronave, um GPS tambem no centro da aeronave, um botao
14
  * para inicializacao do sistema e um buzzer para sinalizar a condicao
16
  * do sistema.
    (i) O buzzer apitara algumas vezes para sinalizar que o
18
  * sistema e seus modulos foram inicializados com sucesso.
19
20
  * (ii) Tocara uma pequena melodia para sinalizar que o
  * sistema foi desligado. Neste momento, os dados serao salvos antes
  * do codigo sinalizar a terminacao da presente sessao da raspberry.
24
  * Para compilar este codigo, siga o esquematico, entre na pasta do
  * projeto e digite os seguintes comandos:
26
27
  * make -j4
28
29
  * sudo make install
  * sudo finalPROG
  32
  * Para rapida referencia, as structs sao enumeradas da seguinte forma:
33
34
  * meiaAsaDireita = imu_struct[0]
  * meiaAsaEsquerda = imu_struct[1]
37
  * Aviao = imu_struct[2]
38
39
42 // INICIALICACAO DAS BIBLIOTECAS EM COMUM
44 #include < stdio.h>
45 #include < stdlib.h>
46 #include <unistd.h>
47 #include < signal.h>
48 #include < string.h>
49 #include <pthread.h>
50 #include < sys/types.h>
52 #ifndef _IMPLEMENTACAOGPS_H_
   #include "implementacaoGPS.h"
54 #endif
56 #ifndef __WIRING_PI_H_
  #include <wiringPi.h>
57
 #include <wiringPiI2C.h>
```

```
59 #endif
61 #ifndef _RTIMULIB_H
   #include "RTIMULib.h"
62
63 #endif
65 #ifndef _IMPLEMENTACAOIMU_H_
   #include "implementacaoIMU.h"
66
67 #endif
68
69 #ifndef _BUZZER_H_
  #include "buzzer.h"
70
71 #endif
74 // define das constantes
77 // Pinos utilizados
78 #define CONTROL_BUTTON_PIN 20
79 #define ADDR_PIN 18
81 #ifndef BUZZER_PIN
   #define BUZZER_PIN 7
  #endif
83
84
  // ------
85
  // typedef das structs que armazenarao os dados
    typedef struct bend{
88
89
      double meiaAsaDireita;
      double meiaAsaEsquerda;
    }bend;
91
92
    typedef struct torsion {
93
     double meiaAsaDireita;
94
95
      double meiaAsaEsquerda;
    }torsion;
96
97
    typedef struct aeronave {
98
      // Dados aeroelasticos
99
      bend anguloDeFlexao;
100
      torsion anguloDeTorcao;
101
      // Dados desempenho
102
      float alpha;
103
      float atitude;
104
105
      float roll;
      float pitch;
106
107
      float yaw;
      // Dados do GPS
108
      float latitude; // graus
109
      float longitude; // graus
      float altitude; // metros
float velSubida; // metros/segundo
112
      float velTerrest; // metros/segundo
      float timestamp; // segundos
114
115
      int fixmode; // auto-explicativo
    }aeronave;
116
118 // =========
119 // Variaveis Globais
// volatile e utilizado para evitar otimizacoes do compilador
    // struct para TODOS os dados da aeronave
    volatile aeronave uav;
    // struct para uso do sinal de interrupcao
124
    struct sigaction act;
125
    union sigval value;
126
    // Variavel global para uso do GPSD
127
    gps_data_t* dataGPS;
128
    // Chaves mutex para armazenamento dos dados
129
    static pthread_mutex_t mutexGPS;
130
    static pthread_mutex_t mutexUAV;
131
132
    // Declaracao das threads a serem usadas
   pthread_t pthreadGPS;
```

```
pthread_t processamentoDireita;
     pthread_t processamentoEsquerda;
135
136
137
138 // Sub-rotina para tratamento do sinal de interrupcao
void trataSinal(int signum, siginfo_t* info, void* ptr){
       system("clear");
141
       fprintf(stderr, "Recebido o sinal de interrupcao [%d].\n", signum);
printf("\n%s\n", "Teste realizado com sucesso!");
142
143
144
       // Encerramento dos processamentos
       pthread_cancel(processamentoDireita);
145
146
       pthread_cancel(processamentoEsquerda);
147
       // Encerramento do GPS
       pthread_cancel(pthreadGPS);
148
149
       killGPS (dataGPS);
       free (dataGPS);
150
       // Destruindo chave mutex
152
       pthread_mutex_destroy(&mutexGPS);
       pthread_mutex_destroy(&mutexUAV);
154
       // Toque do buzzer
       buzzerTone('B',100);
155
       buzzerTone('A',100);
buzzerTone('G',100);
156
       buzzerTone('F',100);
158
       buzzerTone('E',100);
159
       buzzerTone('D',100);
buzzerTone('C',200);
160
161
       buzzerTone('X',100);
162
       sleep(1);
163
       exit (EXIT_SUCCESS);
164
165 }
    // FIM DA SUBROTINA trataSinal
166
167
168 // thread para processamento dos dados na struct
169 // ======
              ______
   void* procDadosDir(void* unused){
170
     imuDataAngulo* imu_struct;
     imu_struct = (imuDataAngulo*) malloc(sizeof(imuDataAngulo)*3);
     imu_struct = (imuDataAngulo *) unused;
174
     double pitch0 = imu_struct->pitch;
175
     double roll0 = imu_struct->roll;
176
     imu struct++;
178
179
     imu_struct++;
180
     double pitch2 = imu_struct->pitch;
181
     double roll2 = imu_struct->roll;
182
183
184
     pthread_mutex_lock(&mutexUAV);
185
     uav.anguloDeFlexao.meiaAsaDireita = copysign((pitch0 - std::abs(pitch2)), pitch0);
     uav.anguloDeTorcao.meiaAsaDireita = copysign((rol10 - std::abs(rol12)), rol10);
186
187
     pthread_mutex_unlock(&mutexUAV);
188
189
     imu_struct --;
190
     imu_struct --;
191
     return NULL;
192
    // FIM DA THREAD procDadosEsqDir
193 }
194
195
   void* procDadosEsq(void* unused){
     imuDataAngulo* imu_struct;
196
     imu_struct = (imuDataAngulo*) malloc(sizeof(imuDataAngulo)*3);
197
     imu_struct = (imuDataAngulo *) unused;
198
199
200
     imu_struct++;
201
     double pitch1 = imu_struct->pitch;
202
     double roll1 = imu_struct->roll;
203
204
205
     imu struct++;
     double pitch2 = imu_struct->pitch;
206
207
     double roll2 = imu_struct->roll;
208
```

```
pthread_mutex_lock(&mutexUAV);
     uav.anguloDeFlexao.meiaAsaEsquerda = copysign((pitch1 - std::abs(pitch2)), pitch1);
     uav.anguloDeTorcao.meiaAsaEsquerda = copysign((roll1 - std::abs(roll2)), roll1);
212
     pthread_mutex_unlock(&mutexUAV);
     imu_struct --;
     imu_struct --;
216
     return NULL;
217
218 } // FIM DA THREAD procDadosEsq
219
221 // thread para armazenamento dos dados
222 // ======
               ______
void fileHandler(){
224
     /* Sub-rotina dedicada a apenas armazenar o valor enviado para thread
     * em um arquivo. A chave MUTEX sera utilizada para que:
226
227
     * i) Os proximos dados podem estar prontos antes que a thread tenha
     * salvo os dados da iteração anterior; e
228
229
     * ii) A proxima thread pode ser chamada antes que a thread atual tenha
230
     * salvo os dados.
     * Em outras palavras, utilizaremos a chave MUIEX para evitar as condicoes
     * de corrida critica citadas acima.
234
235
     // Pra salvar o arquivo com um nome customizado toda vez que houver aquisicao
236
     char buffer[100]; // Nome do arquivo
     char scr[128]; // Para printar timestamp do GPS
238
     snprintf(buffer, sizeof(char)*100, "/home/pi/Embarcados/3_Trabalho/Code/Resultados/dados_%s.txt", __TIME__)
239
     FILE *fp = fopen(buffer, "a+");
240
241
     if (fp == NULL){
242
        // Se nao for possivel abrir o arquivo, EXIT_FAILURE
243
        fprintf(stderr, "Nao foi possivel realizar a abertura do arquivo [dados_%s.txt] na linha # %d.\n", __TIME__,__LINE__);
244
245
       exit (EXIT_FAILURE);
     } else {
246
247
       // Caso tenha sido possivel realizar a abertura do arquivo, locka a chave
        // MUTEX e armazena os dados no arquivo
248
       pthread_mutex_lock(&mutexUAV);
249
250
        // Apresentação dos dados no terminal
251
252
       system("clear");
       system("clear");
fprintf(stderr, "Latitude: %f deg\n", uav.latitude);
fprintf(stderr, "Longitude: %f deg\n", uav.longitude);
fprintf(stderr, "Altitude: %f m\n", uav.altitude);
fprintf(stderr, "Velocidade Horizontal: %f m/s\n", uav.velTerrest);
fprintf(stderr, "Velocidade de Subida: %f m/s\n", uav.velSubida);
253
254
255
256
257
        unix_to_iso8601(uav.timestamp, scr, sizeof(scr));
258
       259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
        fprintf (fp\,,\,\,\,\text{``\%}f \setminus t \setminus t\%f \setminus t \setminus t\%f''\,,\,\,uav\,.\,anguloDeFlexao\,.\,meiaAsaDireita\,,\,\,uav\,.\,anguloDeFlexao\,.\,meiaAsaEsquerda
269
         uav.anguloDeTorcao.meiaAsaDireita, uav.anguloDeTorcao.meiaAsaEsquerda);
       fprintf(fp, "\t\t\%f\t\t\%f", uav.roll, uav.pitch, uav.yaw); \\ /* fprintf(fp, "\t\t\%f\t\t\%f\t\t\%f\t\t\%f", velocidade, posicaoX, posicaoY, posicaoZ); */ fprintf(fp, "\n"); 
270
271
       pthread_mutex_unlock(&mutexUAV);
274
275
     } // FIM DA CONDICIONAL IF-ELSE
276
     fclose(fp);
277 } // FIM DA FUNCAO file Handler
278
280 // Funcao de inicialização do GPS
```

```
void* threadGPS(void* param){
282
    /* Nesta thread, quando o GPS receber um 3D FIX, os dados irao ser
283
     * utilizados para a Fusao dos dados com a unidade IMU no centro da
284
     * aeronave. Ira ocorrer uma interrupcao que sera tratada pelo SIGUSR1
285
287
    dataGPS = (gps_data_t*)malloc(sizeof(gps_data_t));
288
    initGPS(dataGPS);
289
290
291
     while (1) {
      usleep (750000); // A cada 3/4 de segundo (1.33 Hz), verifica GPS
292
       pthread_mutex_lock(&mutexGPS);
293
294
       leituraGPS (dataGPS);
      if ((dataGPS->status == STATUS_FIX) && (dataGPS->fix.mode == MODE_3D)){
295
296
           // Salva os dados do dataGPS->fix.etc no uav para fusao
    pthread_mutex_lock(&mutexUAV);
297
    uav.latitude = dataGPS->fix.latitude;
298
299
    uav.longitude = dataGPS->fix.longitude;
    uav.altitude = dataGPS->fix.altitude;
300
    uav.velTerrest = dataGPS->fix.speed;
301
    uav.velSubida = dataGPS->fix.climb;
302
    uav.timestamp = dataGPS -> fix.time;
303
304
    uav.fixmode = dataGPS->fix.mode;
    pthread_mutex_unlock(&mutexUAV);
305
306
    pthread_mutex_unlock(&mutexGPS);
307
      } else {
        pthread_mutex_unlock(&mutexGPS);
308
309
        // FIM DO IF-ELSE 3D FIX
    } // FIM DO LOOP-INFINITO DA THREAD DO GPS
310
311
312 } // FIM DA THREAD threadGPS
313
315 // Funcao principal main
317
  int main () {
    // Ponteiro para classe imu
318
319
    RTIMU *imu[3];
320
321
     // Variavel para contar o IMU a ser lido/processado para manter a ordem
    int contadorIMU = 0;
    // imu_struct [0] e imu_struct++ [1] sao para MPU-6050
    // imu_struct ++ ++ [2] para MPU-9250
326
    imuDataAngulo* imu_struct;
327
     imu_struct = (imuDataAngulo*) malloc(sizeof(imuDataAngulo)*3);
328
     // set das flags para o sinal de interrupcao SIGINT = ctrl + c
329
     act.sa_sigaction = trataSinal;
330
     act.sa_flags = SA_SIGINFO; // info sobre o sinal
331
332
     // Direcionamento para o devido tratamento dos sinais
     sigaction (SIGINT, &act, NULL);
334
     // Setup da lib wiringPi para uso do GPIO
336
     wiringPiSetup();
338
339
     // Setup do buzzer
     buzzerInit();
340
341
    // Botao de controle do loop infinito
342
    pinMode(CONTROL_BUTTON_PIN, INPUT);
343
344
    pinMode(ADDR_PIN, OUTPUT);
345
     digital Write (ADDR_PIN, HIGH);
346
  // INICIALIZACAO DOS SENSORES IMU
348
349
  while (contadorIMU < 3) {
350
351
       // Aqui cabe uma otimizacao fazendo initIMU(contadorIMU, imu)
       // e alterando a implementação do IMU
352
      imu[contadorIMU] = initIMU(contadorIMU);
353
    contadorIMU++;
354
355
```

```
// Zera o contador
357
    contadorIMU = 0;
358
359
360 // ======
361 // INICIALIZACAO DO GPS
if(pthread_create(&pthreadGPS, NULL, &threadGPS, NULL) != 0){
363
      fprintf(stderr, "Erro na inicializacao da thread do GPS na linha # %d\n", __LINE__);
364
      exit(EXIT_FAILURE);
365
366
367
    // Loop infinito
368
369
    while (/* digital Read (CONTROL_BUTTON_PIN) */1) {
371
      // Laco de repeticao para leitura dos sensores
372
      contadorIMU = 0;
374
      while (contadorIMU < 3) {
       leituraIMU(imu[contadorIMU], imu_struct);
376
       if(contadorIMU == 2){
         pthread_mutex_lock(&mutexUAV);
377
         uav.roll = imu_struct->roll;
378
379
         uav.pitch = imu_struct->pitch;
         uav.yaw = imu_struct->yaw;
380
381
         pthread_mutex_unlock(&mutexUAV);
382
       contadorIMU++;
383
384
       imu_struct ++;
385
386
      imu_struct --;
387
      imu_struct --;
388
     imu_struct --;
389
      390
      // thread para processamento dos dados na struct
391
392
      if ( pthread_create (&processamentoDireita , NULL, &procDadosDir , (void*) imu_struct) != 0){
393
       fprintf(stderr, "Erro na inicializacao da thread procDadosDir na linha # %d\n", __LINE__);
394
       exit(EXIT_FAILURE);
395
396
      if (pthread_create (&processamentoEsquerda, NULL, &procDadosEsq, (void*) imu_struct) != 0){
fprintf(stderr, "Erro na inicializacao da thread procDadosEsq na linha # %d\n", __LINE__);
397
398
399
       exit (EXIT_FAILURE);
400
      pthread_join(processamentoDireita, NULL);
401
402
      pthread_join(processamentoEsquerda, NULL);
      // pthread_create (&threadKalmanFusion, NULL, &kalmanFusion, NULL);
403
      // pthread_join(threadKalmanFusion, NULL);
404
405
406
      // Chama funcao para guardar e printar os dados
407
      fileHandler();
    } // FIM DO LOOP INFINITO
408
409
    410
    // Pos-processamento dos dados (FFT) e plot dos graficos
411
412
    // A ser implementado...
413
414
    // Ao final de tudo, a propria main executa o SIGINT
415
    sigqueue (getpid (), SIGINT, value);
416
417
    return 0:
   // FIM DA FUNCAO MAIN
418
419
420
```

E. Makefile de instalação

```
8 # Matricula: 14/0016686
9
10 # Este makefile foi fortemente baseado no utilizado na
11 #
    RTIMULib para compilar os exemplos.
# Para executar o makefile digite no terminal:
14 #
     − make −j4
     - sudo make install
15 #
16 # Para iniciar o programa:
17 #

    sudo finalPROG

18
  19
21
  # Define de algumas macros
24 # Caminho das libs
_{25} IMUPATH = 1ibs/RTIMULib
26 GPSPATH = libs/GPSLib
27 BUZZERPATH = libs/BUZZERLib
29 # Definicoes do compilador e etc
32 DEFINES
             = -lpthread -lwiringPi -lm -lgps
             = -pipe -O2 -Wall -W \$(DEFINES)
33 CFLAGS
            = -pipe -O2 -Wall -W (DEFINES)
= -I. -I (IMUPATH) -I (GPSPATH) -I (BUZZERPATH)
34 CXXFLAGS
35 INCPATH
36 LINK = g++
37 LFLAGS
            = -Wl, -O1
38 LIBS = -L/usr/lib/arm-linux-gnueabihf $(DEFINES)
39 COPY = cp - f
40 COPY_FILE
               = \$(COPY)
41 COPY_DIR
               = \$(COPY) - r
42 \text{ STRIP} = \text{strip}
INSTALL_FILE = install - m 644 - p
44 INSTALL_DIR = (COPY_DIR)
45 INSTALL_PROGRAM = install -m 755 -p
            = rm - f
46 DEL_FILE
47 SYMLINK
               = 1n - f - s
48 DEL_DIR
               = rmdir
49 MOVE = mv - f
50 CHK_DIR_EXISTS = test -d
51 MKDIR
           = mkdir -p
53 # Diretorio para output
OBJECTS_DIR = objects/
RESULT_DIR = /home/pi/Resultados/
  # Arquivos
57
  DEPS = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (IMUPATH)/RTMath.h \
58
      $(IMUPATH)/RTIMULib.h \
      $(IMUPATH)/RTIMULibDefs.h \
60
      $(IMUPATH)/RTIMUHal.h \
61
      $(IMUPATH)/RTFusion.h \
62
      $(IMUPATH)/RTFusionKalman4.h \
63
64
      $(IMUPATH)/RTFusionRTQF.h \
      $(IMUPATH)/RTIMUSettings.h
65
      $(IMUPATH)/RTIMUAccelCal.h \
      $(IMUPATH)/RTIMUMagCal.h \
67
      $(IMUPATH)/RTIMUCalDefs.h
68
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMU.h \
69
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMUNull.h \
70
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMUMPU9150.h
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMUMPU9250.h
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMUGD20HM303D.h
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMUGD20M303DLHC.h
74
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMUGD20HM303DLHC.h
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMULSM9DS0.h \
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMULSM9DS1.h \
77
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMUBMX055.h \
78
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTIMUBNO055.h \
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTPressure.h \
80
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTPressureBMP180.h \
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTPressureLPS25H.h \
```

```
$(IMUPATH)/IMUDrivers/RTPressureMS5611.h \
      $(IMUPATH)/IMUDrivers/RTPressureMS5637.h \
84
      $(IMUPATH)/implementacaoIMU.h \
85
      $(GPSPATH)/implementacaoGPS.h \
86
      $(BUZZERPATH)/buzzer.h
87
  OBJECTS = objects/main.o \
89
       objects/RTMath.o \
       objects/RTIMUHal.o
91
      objects/RTFusion.o \
92
93
      objects/RTFusionKalman4.o \
       objects/RTFusionRTQF.o \
94
       objects/RTIMUSettings.o \
95
       objects/RTIMUAccelCal.o \
      objects/RTIMUMagCal.o \
97
98
       objects/RTIMU.o
       objects/RTIMUNull.o \
99
       objects/RTIMUMPU9150.o \
100
101
       objects/RTIMUMPU9250.o \
       objects/RTIMUGD20HM303D.o \
102
       objects/RTIMUGD20M303DLHC.o
103
       objects/RTIMUGD20HM303DLHC.o\
104
       objects/RTIMULSM9DS0.o \
105
106
       objects/RTIMULSM9DS1.o \
       objects/RTIMUBMX055.o \
107
       objects/RTIMUBNO055.o \
108
       objects/RTPressure.o \
109
       objects/RTPressureBMP180.o \
111
       objects/RTPressureLPS25H.o \
       objects/RTPressureMS5611.o \
       objects/RTPressureMS5637.o \
       objects/implementacaoIMU.o
114
       objects/implementacaoGPS.o \
116
       objects/buzzer.o
118 MAKE_TARGET = finalPROG
119
120 STDIR
         = Output/
TARGET = Output/$(MAKE_TARGET)
123
  # Regras
124
125 $(TARGET): $(OBJECTS)
    @$(CHK_DIR_EXISTS) Output/ || $(MKDIR) Output/
    @$(CHK_DIR_EXISTS) $(RESULT_DIR) || $(MKDIR) $(RESULT_DIR)
     $(LINK) $(LFLAGS) -o $(TARGET) $(OBJECTS) $(LIBS) 
128
129
130
    -$(DEL_FILE) $(OBJECTS)
    -$(DEL_FILE) * core *.core
133
134
  135 # Compilar
  136
138 # RTIMULib
139
  $(OBJECTS_DIR)%.o : $(IMUPATH)/%.cpp $(DEPS)
    @$(CHK_DIR_EXISTS) objects / || $(MKDIR) objects /
140
    (CXX) -c -o  (CFLAGS)  (INCPATH)
141
142
  # Drivers dos IMUs
143
$\(\text{OBJECTS_DIR}\)\%.o : $\((\text{IMUPATH}\)/\text{IMUDrivers}\/\%.cpp \$\((\text{DEPS}\))
    @$(CHK_DIR_EXISTS) objects/ || $(MKDIR) objects/
145
    (CXX) -c -o  (CFLAGS) (INCPATH)
147
148 # Lib do GPS
  $(OBJECTS_DIR)%.o : $(GPSPATH)/%.cpp $(DEPS)
    @$(CHK_DIR_EXISTS) objects/ || $(MKDIR) objects/
150
    (CXX) -c -o  (CFLAGS)  (INCPATH)
151
  # Lib do buzzer
153
$\(\text{OBJECTS_DIR}\)\%.o : $\(\text{BUZZERPATH}\)/\%.cpp $\(\text{DEPS}\)
    @$(CHK_DIR_EXISTS) objects/ || $(MKDIR) objects/
    (CXX) -c -o  (CFLAGS)  (INCPATH)
156
157
```

```
158 # Principal
$\(\text{OBJECTS_DIR}\)\main.o : main.cpp \(\text{CDEPS}\)
   @$(CHK_DIR_EXISTS) objects/ || $(MKDIR) objects/
160
   $(CXX) -c -o $@ main.cpp $(CFLAGS) $(INCPATH)
161
163
165 # Instalar
install_target: FORCE
  @$(CHK_DIR_EXISTS) $(INSTALL_ROOT)/usr/local/bin/ || $(MKDIR) $(INSTALL_ROOT)/usr/local/bin/
168
   -$(INSTALL_PROGRAM) "Output/$(MAKE_TARGET)" "$(INSTALL_ROOT)/usr/local/bin/$(MAKE_TARGET)"
169
   -$(STRIP) "$(INSTALL_ROOT)/usr/local/bin/$(MAKE_TARGET)"
170
171
uninstall_target: FORCE
   -$(DEL_FILE) "$(INSTALL_ROOT)/usr/local/bin/$(MAKE_TARGET)"
173
174
175
176 install: install_target FORCE
177
uninstall: uninstall_target FORCE
179
180 FORCE:
182
```

