



Brasília, 19 de maio de 2025.



Sumário

1	Introdução	2
2	Projeto Geral	3
3	Controle & Sistemas Embarcados:	5
4	Design Aeronáutico	6
5	Eletrônica	8
6	Referências	11



1 Introdução

A elaboração deste projeto tem como objetivo proporcionar um aprendizado abrangente sobre diversos temas relacionados ao campo de processamento de imagens, utilização de drones multicópteros e tecnologias associadas através do envolvimento dos participantes com assuntos e situações reais da equipe. O documento será elaborado ao longo de nove semanas, a partir da data de 15/05/2025 e entregue até 21/07/2025. Após essa etapa, ocorrerá uma apresentado deste documento para uma banca avaliadora. O resultado será divulgado até dia 23/07/2025 e a efetivação acontecerá na Reunião Geral, juntamente com a equipe, no dia 26/07/2025.

Dessa forma, deverá ser produzido um projeto teórico validado real de um quadrirrotor. Ao final do projeto, um relatório técnico geral deverá ser apresentado, com até 50 páginas, detalhando as ideias, mecanismos, lógicas, estratégias, componentes, dentre outras contribuições que os candidatos considerarem importante de serem abordados em cada área.

Os líderes das áreas, apresentados no grupo geral do processo no Whastapp estarão disponíveis e dispostos a ajudar e colaborar com dúvidas que os candidatos possam ter durante a elaboração do projeto, porém os líderes tem autonomia de não responderem determinadas perguntas que não acharem pertinente de resposta. Ademais, cada área deve ter **OBRIGATORIAMENTE** um líder de área, e o projeto deve ter **OBRIGATORI-AMENTE** um gerente de projeto, no qual será decidido pelos candidatos. Encorajamos a comunicação e a troca de conhecimentos para garantir a qualidade e a precisão das análises realizadas. Ademais, visando desfrutar de uma bom aprendizado, recomendamos um ponderamento na utilização de inteligencias artificiais, visto que caso seja perceptível que o candidato utilizou de forma demasiada tal ferramenta e não consiga explicar seus mecanismos e funcionalidades, o candidato estará sujeito a expulsão do processo seletivo.

A avaliação acontecerá a partir da escrita do relatório, da apresentação do projeto e das avaliações feitas pelos líderes de área sobre os candidatos ao longo de todo o processo, ficando a cargo do líderes de cada área e aos capitães decidirem o resultado de cada candidato.



2 Projeto Geral

O Projeto Geral consistirá em um drone quadrirrotor que deverá cumprir uma missão, assim como feito pela equipe em suas competições. O drone não será construído de fato, ele deve ser imaginado e simulado, para garantir o cumprimento de todas as etapas do projeto. A missão do Projeto Trainee EDRA 2025.1 é:

• Entrega Aérea de Suporte Humanitário com Reconhecimento de Base por QR Code

Objetivo geral:

Executar uma missão autônoma com um drone que decola de uma base inicial, realiza navegação guiada por visão computacional, identifica um ponto de apoio através de QR code e realiza a entrega de um suporte humanitário, pousando com segurança ao final da missão.

- Etapas detalhadas da missão:

1. Posicionamento inicial:

- * O drone estará inicialmente pousado sobre uma pequena plataforma ou caixa elevada, que deve ser segurada manualmente ou fixada no local de partida.
- * O drone estará carregando um pacote representando suporte humanitário, que pode simbolizar água, medicamentos ou mantimentos.

2. Decolagem:

* O drone deve realizar uma decolagem vertical estável e segura, atingindo uma altura pré-definida (ex: 1,5 metros) para iniciar a missão.

3. Navegação até o ponto de reconhecimento:

- * No chão haverá uma linha azul contínua, que servirá como rota visual de navegação.
- * O drone deve utilizar visão computacional para detectar e seguir essa linha até o final do trajeto.

4. Leitura do QR Code de missão:

- * Ao final da linha azul, haverá um QR code visível contendo um número de 1 a 3, que indica qual base deve receber o suporte humanitário.
- * O drone deve parar, ler o QR code, interpretar corretamente o número da base-alvo e armazenar essa informação para a próxima etapa.

5. Identificação das bases:

- * A frente do ponto de leitura estarão posicionadas três bases alinhadas, cada uma identificada com um QR code numerado de 1 a 3.
- * O drone deve identificar visualmente os QR codes das bases e se posicionar de forma precisa sobre a base cujo número corresponde ao do QR code lido anteriormente.

6. Entrega do suporte humanitário:



- * Estando posicionado sobre a base correta, o drone deve realizar a liberação controlada do pacote de suporte humanitário diretamente sobre o alvo.
- * A liberação deve ocorrer com o drone estabilizado e dentro da zona de entrega, simulando uma entrega precisa em um cenário de assistência real.

7. Pouso:

- * Após a entrega, o drone deve se deslocar até uma área de pouso segura, que pode ser o ponto inicial ou um local previamente definido.
- * O drone então realiza um pouso controlado e seguro, encerrando a missão.

Objetivos avaliados na missão:

- * Decolagem e pouso seguros e controlados
- * Navegação visual por linha de referência
- * Leitura e interpretação correta de QR codes
- * Posicionamento preciso sobre a base correta
- * Liberação eficaz da carga de suporte humanitário
- * Autonomia na execução da missão com base em dados extraídos durante o voo

Ademais, conforme dito na introdução, deverá ser produzido um relatório técnico final. Dessa forma é recomendável a leitura do livro Introduction to Multicopter Design and Control, de Quan Quan, além de outras fontes, citadas no final desse documento.



3 Controle & Sistemas Embarcados:



4 Design Aeronáutico

A área de Design Aeronáutico desempenha um papel fundamental na equipe, sendo responsável por analisar, selecionar e integrar os componentes propulsivos, estruturais e energéticos. Isso engloba o estudo de motores, hélices, baterias, análises estruturais e controladores de velocidade eletrônicos, garantindo que todos os sistemas funcionem em sincronia, visando o maior desempenho possível.

Objetivo

O projeto consiste na construção de um drone teórico, com base na missão previamente apresentada. Será necessário selecionar os componentes a partir de parâmetros definidos, apresentando justificativas técnicas para as escolhas e análises que confirmem sua viabilidade. A proposta exige uma avaliação criteriosa dos parâmetros de cada componente, a fim de determinar a melhor escolha para o cenário proposto.

A escolha dos componentes será dividida em três categorias principais:

- 1. Frame da Aeronave
- 2. Componentes Propulsivos
- 3. Bateria

Frame da Aeronave

O frame deverá ser modelado utilizando um software de CAD, como CATIA, SolidWorks, Fusion 360 ou similares. É necessário realizar análises estruturais teóricas e simulações em softwares apropriados. Em termos dimensionais, o frame deve possuir entre 150 mm e 500 mm de distância entre eixos, o que geralmente corresponde à distância entre os centros de motores opostos, com braços dispostos a 90° entre si, conforme a ilustração a seguir:

[Inserir figura ilustrativa do frame com os braços a 90 graus]

A estrutura do frame deve ser composta por quatro partes principais:

- Hastes
- Trens de pouso
- Placa central superior
- Placa central inferior



Componentes Propulsivos

Nesta seção serão analisados os motores e hélices necessários para alcançar o desempenho desejado.

Motores:

- A aeronave deve possuir 4 rotores idênticos do tipo *brushless*, com faixa de operação entre 700KV e 2000KV.
- Devem ser avaliadas propriedades físicas, características de desempenho e documentação técnica dos fabricantes.

Hélices:

- Avaliar o diâmetro e o passo das hélices, considerando sua influência no desempenho, empuxo e consumo energético.
- Justificar a escolha com base em gráficos de desempenho e eficiência.

Bateria

A bateria é um dos principais elementos do sistema energético do drone, influenciando diretamente no tempo de voo e na operação dos sistemas embarcados.

- Avaliar parâmetros como capacidade, tensão, peso, eficiência energética e compatibilidade com os demais componentes.
- A bateria escolhida deve fornecer autonomia de pelo menos 15 minutos em voo estacionário (hover).

Etapa Final – Relatório

Durante o desenvolvimento do projeto, é indispensável documentar todas as etapas com clareza e organização. A justificativa técnica para cada escolha deve ser bem fundamentada com base em dados, análises e simulações.

O relatório final deve conter:

- Justificativas técnicas para cada componente selecionado
- Comparativos e análises entre diferentes opções
- Cálculos e parâmetros relevantes utilizados na seleção
- Diagramas, imagens ou tabelas que ajudem a ilustrar as decisões tomadas
- Conclusões sobre a viabilidade do projeto em relação à missão proposta



5 Eletrônica

A área de eletrônica na equipe é fundamental. Somos responsáveis por entender, selecionar e conectar os componentes eletrônicos de forma segura e eficiente. Isso inclui o estudo de controladoras de voo, ESCs, sensores, baterias, entre outros, garantindo que todos os sistemas estejam funcionando em conjunto.

Além da integração dos sistemas, a eletrônica também é essencial para a implementação de novas ideias, como a automação de decisões do drone com o uso de sensores adicionais. Nossa atuação também abrange a manutenção preventiva e corretiva dos componentes eletrônicos, bem como projetos paralelos que, embora não estejam diretamente ligados ao drone, contribuem de forma indireta para sua operação.

Objetivo

Estudar, compreender e representar o sistema eletrônico completo de um drone. A proposta envolve pesquisar os principais componentes, entender seu funcionamento e montar um esquema de conexão com base nesses estudos. A montagem e a escolha dos componentes devem considerar não apenas a capacidade do drone de voar, mas também sua eficácia na execução da missão proposta no início deste relatório.

Etapas do Projeto

Para a organização e melhor entendimento do projeto, as seguintes etapas devem ser seguidas:

Etapa 1 – Levantamento dos Componentes Principais

Nesta etapa inicial, o foco é projetar um drone funcional. Os candidatos devem pesquisar todos os principais componentes necessários para o funcionamento do sistema, considerando suas conexões, alimentação e demais requisitos técnicos.

Componentes obrigatórios:

- Controladora de voo (Flight Controller)
- ESCs (Electronic Speed Controllers)
- Motores (Brushless DC)
- Bateria (LiPo)
- Hélices
- GPS
- Sistema de rádio (receptor/transmissor)
- Módulo de telemetria
- Um sensor adicional que auxilie na missão



Etapa 2 – Pesquisa Detalhada de Cada Componente

Entender o funcionamento de cada componente eletrônico é essencial. Conhecer suas características técnicas e funções auxilia nas decisões do projeto. Para cada componente escolhido, devem ser levantadas as seguintes informações:

- Nome completo e modelo (quando aplicável)
- Função no sistema
- Tensão e corrente de operação
- Conexões (pinos, interfaces: PWM, UART, I2C etc.)
- Comunicação com a controladora de voo
- Dados relevantes do datasheet
- Requisitos de alimentação
- Cuidados de operação ou limitações

Etapa 3 – Elaboração do Diagrama de Conexões

Com os componentes definidos e compreendidos, deve-se elaborar um diagrama representando como todos os módulos se conectam eletricamente. Isso inclui fios, sinais transmitidos e origens da alimentação.

Recomendações:

- Utilizar softwares como Fritzing, KiCad, Lucidchart, Draw.io, EasyEDA etc.
- Identificar claramente as linhas de alimentação, sinal e terra (GND)
- Adicionar legendas e setas indicando a direção dos sinais e da energia

Etapa 4 – Relatório Final

Durante o desenvolvimento, é essencial registrar cada etapa de forma clara e objetiva. O relatório final deve compilar todas as etapas anteriores.

O que documentar:

- Lista dos componentes pesquisados: nome, função, tensão de operação, corrente típica e interfaces
- Justificativa de escolha: motivos da seleção de cada componente (custo, compatibilidade, desempenho), acompanhada de uma tabela de valores
- Diagrama esquemático das conexões: pode ser digital ou feito à mão, desde que legível e tecnicamente correto



- Anotações técnicas: tensões, pinos usados, tipos de sinais (digital, analógico, PWM, UART etc.)
- Dificuldades e soluções: problemas enfrentados na pesquisa ou montagem e como foram resolvidos



6 Referências

- 1. Reddit (/r/Multicopter, /r/drones):
 - Multicopter: (https://www.reddit.com/r/Multicopter)
 - Drones: (https://www.reddit.com/r/drones)
- 2. RCGroups: (https://www.rcgroups.com/)
- 3. Propwashed: (https://www.propwashed.com/)
- 4. Oscar Liang: (https://oscarliang.com/)
- 5. T-Motor: (https://store-en.tmotor.com/)
- 6. EMAX: (https://emaxmodel.com/)
- 7. HQProp: (https://www.hqprop.com/)
- 8. Turnigy: (https://hobbyking.com/)
- 9. RotorBuilds: (https://rotorbuilds.com/)
- 10. GetFPV: (https://www.getfpv.com/)
- 11. DroneDJ: (https://dronedj.com/)
- 12. Drone Flyers: (https://droneflyers.com/)
- 13. Multirotor Guide: (https://www.multirotorguide.com/)
- 14. FPV Know-It-All: (https://www.fpvknowitall.com/)
- 15. Livro: Callister, William D. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução.
- 16. PX4: (https://docs.px4.io/main/en/getting_started/px4_basic_concepts.html)
- 17. ROS 2: (https://www.youtube.com/playlist?list=PLRE44FoOoKf7NzWwxt3W2taZ7BiWyfhC
- 18. Quanquan: \(\daggregattps://drive.google.com/file/d/1Yo2m9KmowUweXfQ0A1vXadVpMsmQLWdO)\) view?usp=sharing\(\rangle\)
- 19. Referência de linguagem Arduíno: IDE: (https://docs.arduino.cc/language-reference)
- 20. Eletrônica básica: IDE:\https://www.youtube.com/@FunBots\
- 21. Orientações sobre Arduino ou ESP32: IDE: (https://randomnerdtutorials.com/)