

MÓDULO 2: CONFIGURAÇÃO E CALIBRAÇÃO PARA O VOO

Duração: 2 horas

Objetivo: Garantir que o drone esteja corretamente calibrado e configurado para um voo seguro e eficiente.

1. Preparação para o Voo

1.1 Calibração do GPS

- Antes de voar, garanta que o GPS está calibrado movendo o drone em círculos no ar.
- O sistema GPS ajuda o drone a manter estabilidade e registrar o ponto de retorno automático (RTH).



1.2 Verificação do Local de Decolagem

- Escolha uma área aberta, livre de obstáculos e com boa visibilidade.
- Evite áreas com fios elétricos, árvores ou construções próximas.



1.3 Configuração do Controle Remoto

- Ajuste os interruptores de velocidade e modo de voo no controle remoto.
- No aplicativo, defina o modo de voo desejado (GPS, Manual ou Sport).