



DRONEVERSO

Brasília, DF

Pilotagem e Mapeamento de Precisão com Drone

Duração: 20 horas

Módulos virtuais e presenciais.

Conteúdo Programático:

Módulo 1 (Virtual)

Introdução
Escolha do Equipamento
Princípios da Aerofotogrametria
Sensores e Aplicações

Módulo 2 (Virtual)

Cadastro SISANT
Cadastro SARPAS
Legislação e Recomendações
Tipos de Operação (SARPAS)
Evitando Operações Irresponsáveis

Módulo 3 (Virtual)

Primeiro uso - Montagem
Primeiro uso - Atualização
Calibração da Bússola
Checklist de Montagem
Planejamento de Projeto

Módulo 4 (Presencial)

Mapeamento - Conceitos
Fundamentais
Planejamento para Mapeamento
Montagem da RPA
Montagem dos Receptores
Topográficos
Operação dos Receptores
Topográficos

Módulo 5 (Presencial)

Movimentos Básicos de Pilotagem
Execução do Mapeamento de
Precisão
Pós-processamento (GPPK)
Processamento de imagens
(Agisoft)
Gerando resultados (QGIS)
Relatório de Qualidade

INSTRUTORES:

Andrezza Lima Coelho Cardoso

Luiz Felipe Rodrigo Carvalho

Matheus Villela Ferreira

Tel.: (61) 982323356 (WhatsApp e Telegram)

droneverso@gmail.com

Instagram: @_droneverso