

# MAPEAMENTO E ANÁLISE DE PRECISÃO



## VISUALIZE, ANALISE E EXPORTE DADOS COM O MAPSTAR 9

O MapStar 9 é um software avançado de mapeamento pré-aplicação e análise pós-aplicação com repetição de registros, agora com integração perfeita com o Satloc Cloud para enviar e receber registros e jobs. Ele suporta formatos de arquivo GIS populares, como CAD DXF, MapInfo MID/MIF, Esri® Shapefiles (SHP), PMH, PMD e KML, garantindo fácil funcionalidade de importação/exportação.

Poupe tempo planejando rotas com antecedência, carregando mapas GIS ou inserindo coordenadas GIS manualmente. Realize análises pós-aplicação abrangentes, incluindo dados de pulverização e trajetória de voo. O software agora integra automaticamente os dados da Comporta Elétrica Transland e do Meterate para relatórios mais simplificados.



O recurso de integração Satloc Cloud do MapStar 9 é uma economia significativa de tempo para usuários que não dependem frequentemente de serviços de terceiros. Para aqueles que precisam de uma estrutura organizada de arquivos de log, o MapStar® 9 oferece a solução ideal.



# AGORA COM INTEGRAÇÃO PERFEITA COM O SATLOC CLOUD

## RECURSOS

- ★ **INTEGRAÇÃO COM SATLOC CLOUD**  
Envie/receba logs e jobs para/da Satloc Cloud, com Satloc Falcon, Bantam 2 e G4.
- ★ **PLANEJAR TRABALHOS DE PULVERIZAÇÃO**  
Carregue mapas GIS ou insira manualmente coordenadas GIS para economizar tempo e dinheiro antes dos voos.
- ★ **GESTÃO DA FROTA DA EMPRESA**  
Gerencie várias aeronaves com o Satloc Cloud usando o recurso de grupo do MapStar para uma experiência de gerenciamento de dados perfeita.
- ★ **CRIAR OU EDITAR**  
Waypoints, limites de campos e padrões. Recursos de mapeamento personalizáveis para um planejamento preciso.
- ★ **PÁGINA DE DADOS DE APLICAÇÃO**  
Uma página simples que exibe dados da aplicação em tempo real, valiosa para todos os usuários, especialmente aqueles em ambientes internacionais.
- ★ **ÁREA DE VISUALIZAÇÃO**  
Pulverizada, quantidades químicas aplicadas e posições de latitude/longitude.
- ★ **DADOS INTEGRADOS**  
Registre automaticamente os dados da Comporta Elétrica Transland e do Meterate conectados durante os voos, sem necessidade de seleção manual.
- ★ **MEDIR DISTÂNCIA E ÁREA**  
Ferramentas de análise poderosas para relatórios precisos.
- ★ **IMPORTAR/EXPORTAR ARQUIVOS GIS**  
Trabalhe facilmente com formatos de arquivo SHP, DXF, MID/MIF, KML, PMH, PMD e ASCII personalizados.
- ★ **VISUALIZAR E IMPRIMIR ARQUIVOS DE LOG**  
Analisar os dados no campo ou no escritório para revisão pós-aplicação.

**ATUALIZE HOJE MESMO**  
**WWW.SATLOC.COM**