



O MALÀ GeoDrone é a solução de ponta para levantamento não tripulado em áreas perigosas e de difícil acesso. É baseado na mais recente tecnologia GPR HDR da Guideline Geo.

O GeoDrone combina as soluções de radar de ponta com a moderna tecnologia de drones. Isso permite a aquisição rápida e confiável de dados 3D em uma variedade de novas áreas de aplicação antes impossíveis. Seu uso vai desde o monitoramento de avalanches, deslizamentos de terra, inspeção de corpos d'água / inundações, detecção de minas terrestres.

## Principais Características

- Suporta todos os drones padrão com potência de elevação adequada (> 3 kg)
- Diferentes alternativas de antenas para áreas de aplicação específicas
- Monitor sem fio em tempo real compatível com outras soluções MALÀ
- Adequado para levantamento automatizado de drones
- Compatível com todos os softwares MALÀ

## Especificações Técnicas

Tecnologia interna:	MALÀ HDR GPR
Controle:	MALÀ GX
Dimensão:	0 x 0 x 0 cm (TBD)
Peso da antena:	ca 2.5-3 kg
Tempo de operação:	limitado pelo tempo de operação do Drone em uso
Frequências de antena:	80/160/500-700 MHz
(TBD) Comunicação:	Wireless 803.11 a/b/g/n
Posição de input:	Standard GPS support (SBAS)
Ambiente:	IP65 enclosure



Parte da história de sucesso da Guideline Geo

A Guideline Geo atua no ramo desde 1923 e é líder global em geotecnologia de superfície. A tecnologia avançada garante soluções práticas para os problemas cotidianos, sociais e globais. Fornecemos soluções completas nos campos tecnológicos de radar de penetração no solo, medição geométrica e eletromagnética e sísmica. A ação Guideline Geo AB (GGEO) está listada na NGM Equity. Nossos escritórios e parceiros regionais atendem clientes em 113 países. A Hasageo equipamentos geofísicos é nossa representante exclusiva no Brasil.

### HASAGEO EQUIPAMENTOS GEOFÍSICOS

Estrada União e Indústria, 8806  
Itaipava, Petrópolis/RJ  
Caixa Postal 91955  
CEP 25730-735

contato@hasageo.com  
www.hasageo.com  
☎ +55 24 9 9928-2683  
☎ +55 24 9 8118-1094

