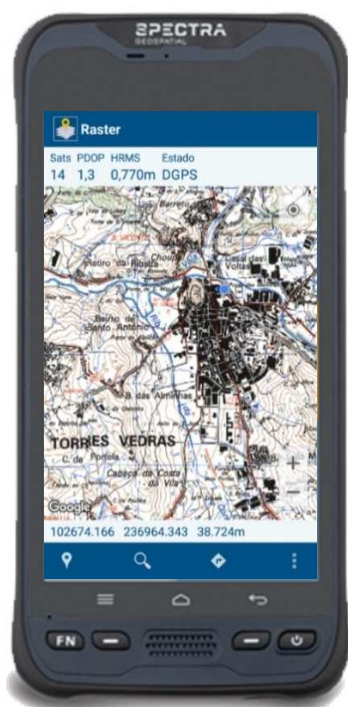


Software SIG Profissional MobileMapper Field Android



O Software de Campo MobileMapper Field Android é a aplicação mais completa, eficiente e intuitiva do mercado para SIG de Campo

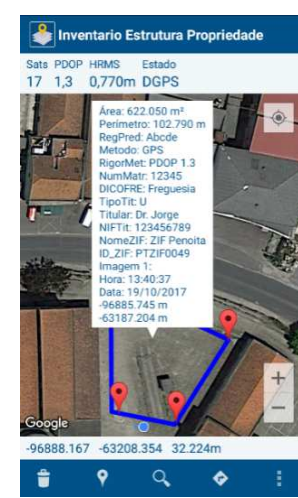
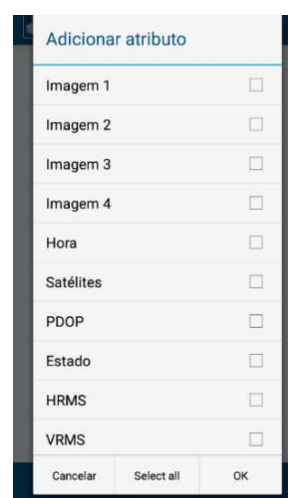
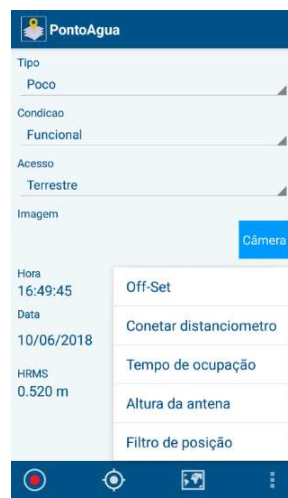
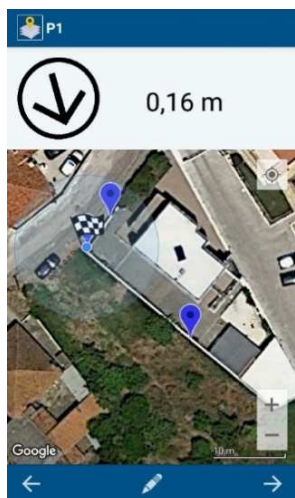
As suas funcionalidades permitem o trabalho em campo com elevada produtividade e performance graças à customização de dicionários de atributos, sistemas de coordenadas portuguesas e formato de dados compatíveis com qualquer solução SIG de Gabinete.

Características Distintivas:

- ✓ Software em Português
- ✓ Exportação de Projetos em Shapefile, DXF, CSV e KML
- ✓ Criação de Dicionários de Dados à Medida do Utilizador
- ✓ Utilização de Sistemas de Coordenadas Portugueses (PT.TM06.ETRS89, Datum Lisboa e Lisboa Militar, Datum 73 e WGS84 entre vários Internacionais)
- ✓ Importação de Shapefiles e KML em Pano de Fundo
- ✓ Utilização do Modelo de Geoide GEOPT08 para Obtenção de Altitudes Ortométricas
- ✓ Carregamento de Imagens de Fundo Google Satélite, Híbrido, Terreno e Normal
- ✓ Opção de Pós-Processamento Disponível para SP20, MobileMapper 50 e 60

Funcionalidades Completas:

- Software em Português bastante intuitivo para elevada produtividade em campo;
- Software de Gabinete MobileMapper Office Multi-Posto para instalações em vários PCs;
- Exportação Direta para Google Drive;
- Recolha de entidades do tipo Ponto, Linha e Área;
- Criação de Entidades Ponto, Linha e Área por Digitação com o Dedo no Ecrã;
- Criação de Templates predefinidos para maior eficiência em campo;
- Recolha de atributos com base de dados customizadas pré-definidas (incluindo atributos como fotografia);
- Levantamento de Pontos em Off-set (distância – azimute)
- Cartografia Google Maps em Pano de Fundo (Satélite, Terreno e Híbrida)
- Importação de Imagens Raster em Pano de Fundo JPG, TIF e ECW;
- Navegação para entidades e coordenadas;
- Exportação em Shapefile, DXF, CSV, MIF, GPX e KML;
- Importação de Ficheiros SHP e KML em Pano de Fundo;
- Configuração do sistema de coordenadas do levantamento (como o internacional WGS84, Datum 73, Datum Lisboa, Datum Lisboa Militar, PT-TM06-ETRS89, etc);
- Recolha de entidades do tipo Ponto, Linha e Área através de digitação no ecrã;
- Função de “Alvo” no ecrã aquando da georreferenciação de Pontos e Vértices;
- Levantamento de Linha e Área por Vértices e/ou ModoContínuo;
- Precisão estimada, em planimetria e altimetria, do levantamento assim como do PDOP e Número de Satélites;
- Carregamento de Modelo de Geoide de Portugal;
- Georreferenciação Remota Laser para Cadastro de Elementos Inacessíveis ou Remotos*



*Requer Utilização do TruPulse 360

TerraGes, Lda.
 Telefone: +351 212 744 067 / Fax: +351 212 760 924
 www.terrag.es.pt / info@terrag.es.pt