

Forma Societária

Sociedade Anónima

Capital Social

1 750.000 euros

Administradores

Alvaro Pombo - CEO
Carlos Fonte, Eng^o Civil - COO

Directores

Paulo Rodrigues
Jorge Gomes, Eng Geógrafo
Armindo Neves, Eng Geógrafo

Pessoal Permanente

Total:	55
Licenciados:	20
Outros Técnicos:	26
Administrativos/Outros	9

Volume de Negócios (2009)

6 588 078.63 euros

Escritórios:

Estereofoto, Romania Srl.

Escritório 1: Piata Alba Iulia, nr. 2,
bl.11, sc. B., ap.19
Sector 3, Bucuresti
Tel: +40 213202724
Fax: +40 314183050

Estereofoto, Bulgária

Blv. Tzar Boris III 215
Sofia
1618 Bulgária

Associações Profissionais/ Empresariais

- APPC – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores
- APAE – Associação Portuguesa de Avaliadores de Engenharia
- ENV – Consultores Associados, ACE

Certificações

- ISO 9001-2008 (SGS)
- ISO 14001-2004 (SGS)
- Segurança OTAN Nato Secret

Descrição Geral

A ESTEREOFOTO Geoengenharia S.A. é uma empresa com mais de 35 anos de experiência, estando vocacionada para prestação de serviços de engenharia, através da aplicação de soluções tecnológicas de vanguarda na aquisição e manipulação da informação georeferenciada.

Opera, adquire, trata e analisa informação Georeferenciada, utilizando a mais diversa tecnologia, nomeadamente: Imagens de Satélite, Fotografia Aérea Digital, Sistemas LiDAR, Sistemas GPR, Sistemas GPS, Mobile Mapping e Sistemas de Informação Geográfica.

Campos de Actividade / Especializações

- Energia
- Transportes
- Administração Local, Regional e Central
- Telecomunicações
- Ambiente
- Indústria
- Águas e Saneamento
- Cultura
- Reabilitação Urbana
- Arquitectura
- Banca e Seguros

Serviços Oferecidos

Informação GeoEspacial

Aquisição de Informação

Fotografia Aérea
Topografia
LiDAR
Fotogrametria
Mobile Mapping

Cartografia

Cartografia Digital
Modelos Digitais de Terreno (DTM/DEM)
Ortofotomapas
Modelação e
Visualização 3D

Cadastro

Avaliações de Engenharia
Expropriações e Servidões
Inventários Agrícolas e Florestais

Inspeções

Infra-estruturas enterradas
Vias de comunicação
Linhas aéreas de energia

Sistemas de Informação Geográfica (SIG)

Consultoria

Trabalhos mais Representativos

- Rave – Ligação Ferroviária de Alta Velocidade Lisboa – Porto – Cartografia e Avaliações
- REFER – LiDAR da Linha do Norte, Oeste, Douro e Beira Baixa para actualização de património
- Concessões Rodoviárias – Fotografia Aérea Digital, LiDAR, Topografia, Cadastro e Avaliações – 1.300 km
- Gasoduto de Transporte Gás Natural, 1.400 Kms – Cartografia, Topografia, Cadastro, Avaliação e Expropriação
- EXPO 98 Lisboa – Cartografia Cadastro e Controlo Implantação e avanço de Obra
- Rede Eléctrica de Alta Tensão Portuguesa, 2.000 Kms – Inventariação, Projecto e estudos de UP-Rate
- Alta Velocidade Espanhola, Madrid Lérida, 400 Km – LiDAR para elaboração de Telas Finais
- Rede Eléctrica de Alta Tensão Checa, 1.200 Km – LiDAR para Inventariação
- Rede Eléctrica de Alta Tensão Bulgária, 10.000 Km – LiDAR para Inventariação e integração GIS
- Cadastro Bulgária – Execução de cerca de 10% do País para integração em GIS
- LiDAR do Palácio de Niezdów na Polónia
- Túneis das Linhas Beira Baixa, Douro, Norte e Beira Alta – Fotogrametria Terrestre e LiDAR
- Cartografia 1/10 000 oficial IGP – 1 500 000 ha
- Cartografia para Implantação de Redes Eléctricas – 1/5000 (1 500 000 ha), 1/2000 (600 000 ha), 1/1 000 (75 000 ha), Ortocartografia (2 000 000 ha).
- LPIS (Land Parcel Information System) Roménia
- Fotogrametria Terrestre Ruínas Paleolíticas de Foz Côa – Geração de Modelo Digital com precisão de 0,0001 m para posterior Geração de Réplica com recurso a Gravação LASER sobre Resina
- Fotogrametria Terrestre: Mosteiro Jerónimos, Torre de Belém, Casa dos Bicos, Palácio do Monteiro Mor no âmbito da XVII Exposição de Arte Ciência e Cultura

Experiência Internacional

- Angola
- Espanha
- Polónia
- Republica Checa
- Roménia
- Bulgária
- Brasil