

## GEOÁREA – Consultores de Geotecnia e Ambiente Lda.

Rua Miguel Torga, 2 C - 4º Esc. 4.1  
2610-086 AMADORA

Tel.: (351) 214 196 195  
Fax: (351) 214 191 222  
Email: geral@geoarea.pt  
Website: www.geoarea.pt

### Forma societária

Sociedade por quotas de responsabilidade limitada

### Capital social

50.000 Euros

### Gerentes

Fernando Ferreira, Eng. Geólogo

### Diretores

Fernando Ferreira, Eng. Geólogo

### Pessoal permanente

Total: 7  
Licenciados: 6  
Administrativos: 1

### Volume de Negócios (2023)

631.242 Euros

### Associações profissionais / empresariais

- APPC - Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores
- Sociedade Portuguesa de Geotecnia



### Empresas participadas

#### Em Portugal

- GEOINT - Geotechnical Instrumentation & Technology

#### No Estrangeiro

- ECM – Engenheiros Consultores de Moçambique S.A.

### Certificações

- Gestão de Qualidade (Norma NP EN ISO 9001)

### Descrição geral

A GEOÁREA é uma empresa de consultores de geotecnia e engenharia geológica, dotada de meios técnicos e materiais que garantem a elevada qualidade dos serviços prestados.

Distingue-se pela competência, profissionalismo e dedicação dos seus recursos humanos, com uma visão moderna, dinâmica e competitiva. A sua estrutura orgânica inclui técnicos de comprovada experiência em engenharia, geologia, geologia de engenharia, geotecnia, geofísica e geotecnia ambiental.

### Campos de atividade / especializações

- Engenharia geológica
- Geologia de engenharia
- Prospecção geofísica
- Instrumentação e monitorização geotécnica

### Serviços oferecidos

Estudos e projetos:

- Geotecnia de barragens
- Túneis
- Fundações de edifícios
- Obras rodoferroviárias
- Sistemas de adução e estruturas hidráulicas
- Estabilidade de taludes naturais e de escavação
- Parques Fotovoltaicos

Reconhecimento geológico, geotécnico e geofísico de terrenos.

### Trabalhos mais representativos

- Coordenação das equipas de geologia e geotecnia integradas nos agrupamentos de construtores dos aproveitamentos hidroelétricos de Baixo Sabor, Foz Tua, Caniçada, Gouvães, Daivões e Alto Tâmega.
- Estudos e projetos de geotecnia de obras ferroviárias novas e existentes: Ligação Évora-Caia, Linha de Vendas Novas, Linha da Beira Alta.
- Estudos e projetos de túneis e barragens: Aproveitamento Hidroelétrico do Alvito, Aproveitamento Hidroelétrico do Fridão, Reforço de Potência da barragem do Alqueva.
- Estudos para Projetos Fotovoltaicos.

### Experiência internacional

Atividade desenvolvida nos seguintes países:

- Moçambique
- Angola
- Cabo Verde
- Argélia
- São Tomé
- Timor
- Malawi
- Irlanda
- Espanha
- Macau



Última atualização: 22-05-2024