

DIACLASE
- Consultores de Engenharia,
Geologia e Ambiente, Lda

Rua Shegundo Galarza, nº 1, 4º B
1750-437 Lisboa
Tel.: (351) 21 757 22 17
Fax: (351) 21 757 22 17
E-mail: geral@diaclose.pt
Web site: www.diaclose.pt

Forma Societaria
Sociedad por Cuotas de
Responsabilidad Limitada

Capital Social
5.000 Euros

Gerentes
António Ambrósio, Ing. Civil
Raul Duarte, Geólogo

Directores
António Ambrósio, Ing. Civil
Raul Duarte, Geólogo

Personal Permanente
Total: 2
Licenciados: 2

Volumen de Negocios
(2011)
132.671 Euros

Asociaciones
Profesionales /
Empresariales
• APPC - Asociación
Portuguesa de Projectistas
y Consultores



Descripción General

La DIACLASE fue fundada en 2006, con el propósito de prestar servicios de consultoría en las áreas de Ingeniería Civil, de Geología/ Geotecnia y de Ambiente, abarcando las principales vertientes de cada una de las áreas referidas. La filosofía de actuación de la empresa consiste esencialmente en la disponibilidad de servicios de elevada especialización en las áreas en que intervienen, dirigiéndose al mercado nacional (continente e islas) e internacional.

Campos de Actividad /
Especializaciones

- **Ingeniería Civil**
 - Estructuras hidráulicas (e.j. presas, represa, lagunas, canales)
 - Estructuras subterráneas (e.j. cavernas, túneles, galerías, pozos)
 - Estructuras de soporte / Contención
 - Estabilización de taludes / Escarpas
 - Obras de terraplenes (e.j. carreteras, ferrocarriles, vertederos)
- Fundaciones especiales
- Rehabilitación estructuras
- Proyecto y orientación técnica de captaciones de agua
- Estudios de perímetros de protección de captaciones
- **Geología y Geotecnia**
 - Estudios geológicos y geotécnicos
 - Análisis geotécnicos de riesgo
- **Hidrogeología**
 - Estudios de recursos hídricos subterráneos
- **Ambiente**
 - Estudios de impacto ambiental
 - Proyectos de recuperación ambiental

Servicios Ofrecidos

- Proyectos
- Consultoría y Asesoría Técnica
- Revisión de proyecto
- Estudios y Pareceres

Trabajos más Representativos

- **Ingeniería Civil**
 - Presas: Represa Vilarça (AH Baixo Sabor, Anteproy.), Monte Mercador (Est. Prelim.), Ribeiradio/Ermida (Derivación Provisoria Río, Proy. Base Conc.), Embalse R3 - Alvito/Pisão (Plano observación/Primer relleno), Coriscada (Proy. Ejec.)
 - Túneles: Nuevo Túnel Norte Aguas Santas (Proy. Base Conc.); Pinhal Interior (BAFO y Proy. Base Conc.); Lig. Ferrov. Alta Velocidad Lisboa/Porto - Soure/Mealhada (Est. Viabilidad)
 - Estructuras de Soporte / Estab. Taludes: Rehabilitación Muros y Taludes en la Isla de Madeira (ER101 Quebradas, ER221 Seixal, ER204 Porto Novo) (Proy. Ejec.), Presas y Caminos acceso AH Baixo Sabor (Parecer), Ramal Lousã - Parque de Material y Oficinas Ceira (Proy. Ejec.), Arribas Praia S. Bernardino (Proy. Ejec.), Arribas Praia Peralta (Carta Condición)
 - Autovías Litoral Oeste/IC9. Lanço EN1/Fátima (Proy. Movimientos de tierras)
 - Escombreras de Somincor (Est. Prev.)
- **Estudios Geológicos y Geotécnicos**
 - EGG: Túnel de AH Fuente de Juncal (Madeira), ER319 - Cristelo/Baltar, Urbaniz. Playa Moinhos, Estación trat. aguas residuales Qta. Visconde (Parecer), Lagunas Alecrim/Aguas Mansas/Campo Golfe/Sto. Serra/Portela/Portela2 (Madeira)
- **Hidrogeología**
 - Recursos hídricos subterráneos: Vertedero Suldouro (Caldas S. Jorge), Metro Mondego (Ramal Lousã), Red piezométrica Madeira, Prolong. Galería Puerto Nuevo/Ribeiro Frio, Paul da Serra (galerías captación), Vertedero de residuos peligrosos CIRVER
 - Terraplén de la Tapada do Outeiro. Proyecto de los piezómetros
 - Perím. prot. captaciones: Chamusca, Almada, Alenquer, Benavente, Lagoa Formosa, Carvalhal, Gavião, Coruche, Pego, Seixal, Alviela, Ota, Lezíria II/ III, Valada, Carregado, Espadanal
- Proyecto/Orientación técnica captaciones: Cuenca Tajo-Sado, Alcácer do Sal, Ribeira Brava (Madeira), Porto Novo (Madeira), Pinhal de Negreiros, Crato, Comporta, Alcanena
- **Impactos ambientales**
 - Unión Pisão/Beja y Pisão/Roxo, Pozo geotérmico Ribeira Grande (Azores), Metro Lisboa – Línea Roja (Lumiar / Aeropuerto)
 - Presas: Juncal (Madeira), Venda Nova III, Penedrão
 - Bloques de riego: Valle Gaio, Cinco Reis/Trindade, Beringel/Beja, Alvito/Pisão e Cuba/Vidigueira
 - Recuperación ambiental Laguna Caldeirão - Isla de Corvo (Azores)

Experiencia Internacional

- Angola (Luanda)
- Brasil (São Paulo)
- China (Macao)
- Irlanda (Dublín)



Última actualización : 18-06-2012