

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

Forme Juridique
Société à Responsabilité
Limitée (Sarl)

Capital Social
5.000 Euros

Gérants
António Ambrósio, Ing. Civil
Raul Duarte, Géologue

Directeurs
António Ambrósio, Ing. Civil
Raul Duarte, Géologue

Effectif Permanent
Total : 2
Titulaires de Licence : 2

Chiffre d'Affaires (2011)
132.671 Euros

**Associations
Professionnelles /
Commerciales**
• APPC - Association
Portugaise des
Concepteurs et des
Ingénieurs Conseils



Consultores de Engenharia,
Geologia e Ambiente Lda.

Description Générale

DIACLASE a été créée en 2006, dans le but d'offrir une prestation de service de conseil dans les secteurs du génie civil, de la géologie/géotechnique et de l'environnement, couvrant les principaux aspects de chaque secteur référencé. La philosophie de l'action de la société consiste essentiellement en la mise à disposition de services de haute de gamme dans les secteurs où elle intervient. Elle s'adresse au marché national (continent et îles) et international.

Secteur d'Activité / Spécialisations

- **Génie Civil**
 - Structures hydrauliques (ex : barrages, déversoirs, bassins, canaux)
 - Structures souterraines (ex : cavernes, tunnels, galeries, puits)
 - Structures de support / Contention
 - Stabilisation des talus / falaises
 - Ouvrages de décharges (ex : routes, chemin de fer, décharges de résidus)
 - Fondations spéciales
 - Rénovations de structures
- **Géologie et géotechnique**
 - Études géologiques et géotechniques
 - Analyses géotechniques des risques
- **Hydrogéologie**
 - Études des ressources hydriques souterraines
 - Projet et orientation technique de captures d'eau
 - Études des périmètres de protection des captures
- **Environnement**
 - Études de l'impact environnemental
 - Projets de récupération environnementale

Prestations offertes

- Projets
- Conseil et assistance technique
- Révision de projet
- Études et recommandations

Travaux les plus représentatifs

- **Génie Civil**
 - Barrages : déversoir de Vilariza (AH Baixo Sabor, avant-projet.), Monte Mercador (ét. prélim.), Ribe radio/Eridu (Dérivation provisoire du fleuve, proj. base conc.), Réservoir R3 - Alvito/Pisão (Plan observation/Premier remplissage), Coriscada (proj. exéc.)
 - Tunnels : Nouveau tunnel Nord Águas Santas (proj. base conc.); Pinhal Interior (BAFO et proj. base conc); Lig. ferrov. Grande Vitesse Lisbonne/Porto - Soure/Mealhada (Ét. faisabilité)
 - Structures de support / stab. talus : Renovation des murs et talus de l'île de Madère (ER101 Quebradas, ER221 Seixal, ER204 Porto Novo) (proj. exéc.), barrage et chemins d'accès AH Baixo Sabor (avis), Ramal Lousã - parc de matériel et ateliers Ceira (proj. exéc.), Arribas Praia S. Bernardino (proj. exéc.), Arribas Praia Peralta (carte condit.)
 - Autoroutes littorales Ouest/IC9. segment EN1/Fátima (proj. terrepleins)
 - Terrils da Somincor (ét. prélim.)
- **Études Géologiques et géotechniques**
 - EGG : Tunnel de AH Fonte do Juncal (Madère), ER319 - Cristelo/Baltar, urbanis. plages moulins, station d'épuration des eaux usées Qta. Visconde (avis), bassins Alecrim/Águas Mansas/Campo Golfe/Sto. Serra/Portela/Portela2 (Madère)
- **Hydrogéologie**
 - Ressources hydriques souterraines : décharges alentours (Caldas S. Jorge), métro Mondego (Ramal Lousã), réseau piézométrique Madère, prolong. galerie Porto Novo/Ribeiro Frio, Paul da Serra (galeries captation), décharge de déchets dangereux CIRVER
 - Décharge de la Tapada do Outeiro. projet des piézomètres
 - Pérím. prot. captures : Chamusca, Almada, Alenquer, Benavente, Lagoa Formosa, Carvalhal, Gavião, Coruche, Pego, Seixal, Alviela, Ota, Lezíria II/ III, Valada, Carregado, Espadanal
- Projet/orientation technique captures : Bassin Tage-Sado, Alcácer do Sal, Ribeira Brava (Madère), Porto Novo (Madère), Pinhal de Negreiros, Crato, Comporta, Alcanena
- **Impacts environnementaux**
 - Liaison Pisão/Beja et Pisão/Roxo, puit géothermique Ribeira Grande (Açores), métro Lisbonne - ligne rouge (Lumiar / Aéroport)
 - Barrages : Juncal (Madère), Venda Nova III, Penedrão
 - Blocs d'irrigation : Vale Gaio, Cinco Reis/Trindade, Beringel/Beja, Alvito/Pisão et Cuba/Vidigueira
 - Récupération environnementale Lagoa Caldeirão - île do Corvo (Açores)

Expérience Internationale

- Angola (Luanda)
- Brésil (São Paulo)
- Chine (Macao)
- Irlande (Dublin)



Dernière mise à jour : 18-06-2012