


<p><b>GEOÁREA - Consultores de Geotecnia e Ambiente Lda</b></p> <p>Rua Miguel Torga, 2 C - 4º, Escrit. 1 Alfragide 2610-276 AMADORA</p> <p>Tel.: (351) 214 196 195 Fax: (351) 214 191 222</p> <p>Email: geral@geoarea.pt Website: www.geoarea.pt</p>	<p><b>Forma societaria</b> Sociedad por cuotas de responsabilidad limitada</p> <p><b>Capital social</b> 50.000,00 Euros</p> <p><b>Gerentes</b> Fernando Ferreira, Ing. Geólogo</p> <p><b>Directores</b> Fernando Ferreira, Ing. Geólogo</p>	<p><b>Personal permanente</b> Total: 6 Licenciados: 5 Otros técnicos: 0 Administrativos: 1</p> <p><b>Volumen de Negocios (2021)</b> 435.154,00 euros</p> <p><b>Asociaciones profesionales / empresariales</b> – APPC - Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores – Sociedad Portuguesa de Geotecnia</p>	
--	---	---	---

<p><b>Empresas participadas</b></p> <p><i>En Portugal</i> – GEOINT - Geotechnical Instrumentation &amp; Technology</p> <p><i>En el Extranjero</i> – ECM – Engenheiros Consultores de Moçambique SA</p> <p><b>Certificaciones</b></p> <p>– Gestion de qualità (Norme NP EN ISO 9001)</p>	<p><b>Descripción general</b></p> <p>La GEOÁREA es una empresa de consultores de geotecnia e ingeniería geológica, dotada de medios técnicos y materiales que garantizan la elevada calidad de los servicios prestados.</p> <p>Se distingue por la competencia, profesionalidad y dedicación de sus recursos humanos, con una visión moderna, dinámica y competitiva. Su estructura orgánica incluye técnicos de comprobada experiencia en ingeniería, geología, geología de ingeniería, geotecnia, geofísica y geotecnia ambiental.</p> <p><b>Campos de actividad / especializaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ingeniería geológica</li> <li>– Geología de ingeniería</li> <li>– Prospección geofísica</li> <li>– Instrumentación y monitorización geotécnica</li> </ul> <p><b>Servicios ofrecidos</b></p> <p>Estudios y proyectos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Geotecnia de presas</li> <li>– Túneles</li> <li>– Fundaciones de edificios</li> <li>– Obras rodo ferroviarias</li> <li>– Sistemas de aducción y estructuras hidráulicas</li> <li>– Estabilidad de taludes naturales y de excavación</li> </ul> <p>Reconocimiento geológico, geotécnico y geofísico de terrenos</p> <p><b>Trabajos más representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Coordinación de los equipos de geología y geotecnia integradas en las agrupaciones de constructores de los aprovechamientos hidroeléctricos de Baixo Sabor, Foz Tua, Caniçada, Gouvães, Daivões y Alto Tâmega</li> <li>– Estudios y proyectos de geotecnia de obras ferroviarias nuevas y existentes: União Évora-Caia, Linha de Vendas Novas, Linha da Beira Alta</li> <li>– Estudios y proyectos de túneles y presas: Aprovechamiento Hidroeléctrico de Alvito, Aprovechamiento Hidroeléctrico de Fridão, Refuerzo de Potencia de la presa de Alqueva</li> </ul> <p><b>Experiencia internacional</b></p> <p>Actividad desarrollada en los siguientes países:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mozambique</li> <li>– Angola</li> <li>– Cabo Verde</li> <li>– Argelia</li> <li>– SanTomé</li> <li>– Timor</li> <li>– Malawi</li> <li>– Irlanda</li> <li>– España</li> <li>– Macao</li> </ul>
---	--

