


<p>GEOÁREA - Consultores de Geotecnia e Ambiente Lda</p> <p>Rua Miguel Torga, 2 C - 4, 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>Forme juridique Société à responsabilité limitée (Sarl)</p> <p>Capital social 50.000,00 Euros</p> <p>Gérants Fernando Ferreira, Ing. Géologue</p> <p>Directeurs Fernando Ferreira, Ing. Géologue</p>	<p>Effectif permanent Total: 6 Titulaires d'une Licence: 5 Autres techniciens: 0 Administratifs: 1</p> <p>Chiffre d'affaires (2021) 435.154,00 euros</p> <p>Associations professionnelles / commerciales – APPC - Association Portugaise des Concepteurs et Ingénieurs Conseils – Société portugaise de géo technologie</p>	
<p>Entreprises sociétaires</p> <p><i>Au Portugal</i> – GEOINT - Geotechnical Instrumentation & Technology</p> <p><i>À l'étranger</i> – ECM – Engenheiros Consultores de Moçambique SA</p> <p>Certifications</p> <p>– Gestion de qualité (Norme NP EN ISO 9001)</p>	<p>Description générale</p> <p>GEOÁREA est une entreprise de conseil en géo technologie et ingénierie géologique, dotée de moyens techniques et de matériels qui garantissent une haute qualité des services.</p> <p>Elle se distingue par sa compétence, son professionnalisme, le dévouement de son personnel, avec une approche moderne, dynamique et compétitive. Sa structure organique inclut des techniciens confirmés du génie civil, géologie, géologie d'ingénierie, géo technologie, géophysique et géo technologie environnementale.</p> <p>Secteur d'activité / spécialisations</p> <ul style="list-style-type: none"> – Génie civil géologique – Géologie d'ingénierie – Prospection géophysique – Instrumentation et suivi géotechnique <p>Prestations offertes</p> <p>Études et conceptions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Géo technologie de barrages – Tunnels – Fondations d'édifices – Ouvrages auto-ferroviaires – Systèmes d'adduction et de structures hydrauliques – Stabilité des talus naturel et fouille <p>Reconnaissance géologique et géophysiques de terrains</p> <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> – Coordination d'équipes de géologie et de géo technologie intégrées à des regroupements de constructeurs pour des aménagements hydroélectriques de Baixo Sabor, Foz Tua, Caniçada, Gouvães, Daivões et Alto Tâmega – Études et conceptions géo technologiques d'ouvrages ferroviaires nouveaux et d'ouvrages déjà existants : Liaison Évora-Caia, Ligne de Vendas Novas, Ligne de la Beira Alta – Études et projets de tunnels et de barrages: exploitation hydroélectrique d'Alvito, exploitation hydroélectrique de Fridão, Augmentation de la potentialité du barrage d'Alqueva <p>Expérience internationale</p> <p>Activité développée dans les pays suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mozambique – Angola – Cap Vert – Algérie – São Tomé-et-Principe – Timor – Malawi – Irlande – Espagne – Macao 		