


<p><b>GCS - Gabinete de Consultores e Serviços Lda.</b></p> <p>Rua Frei Bartolomeu dos Mártires 24 B 2780-093 Nova Oeiras</p> <p>Tel.: (351) 936 433 248 Email: gcs.consultores@outlook.com Website: gcsengenheirosconsultores.pt</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société à responsabilité limitée (Sarl)</p> <p><b>Capital social</b> 5.000 Euros</p> <p><b>Gérants</b> Gilberto C. Sousa, Ing.º Civil</p> <p><b>Directeurs</b> Ricardo J. C. Sousa, Ing.º Civil</p> <p><b>Effectif permanent</b> Total: 3 Titulaires d'une Licence: 3 Autres techniciens: 2 Administratifs: 1</p> <p><b>Chiffre d'affaires (2023)</b> 140.000 Euros</p> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b> APPC – Association Portugaise de Concepteurs et Ingénieurs Conseils</p>	
<p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b></p> <p><i>Délégations - au Portugal</i></p> <p>Rua Alexandre Herculano, 28 8400-370 Lagoa ALGARVE</p>	<p><b>Description générale</b></p> <p>GCS – Gabinete de Consultores e Serviços Lda., entreprise fondée en février 1983, compte une deuxième génération de techniciens dans son effectif.</p> <p>L'entreprise a beaucoup investi dans la modernisation technologique, en acquérant des équipements sophistiqués pour l'analyse, le calcul, la conception et le traitement de l'information, en investissant également massivement dans la formation et la préparation de son personnel technique.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi des travaux de construction civile et travaux publics, en termes de qualité, de maîtrise des coûts, de sécurité et d'environnement.</li> <li>- Analyse technique des bâtiments - relevé des anomalies et budgétisation de leur réparation.</li> <li>- Gestion des contrats de travaux de restauration, y compris carrelages, stucs, bois et peintures.</li> </ul> <p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion de projet (Supervision des constructions, coordination de la sécurité, environnement) ;</li> <li>- Dessin technique de bâtiments ;</li> <li>- Modélisation BIM de bâtiments ;</li> <li>- Rapports techniques sur la caractérisation des anomalies ;</li> <li>- Cahier des charges et mesure des quantités ;</li> <li>- Constitution d'équipes pour les interventions de restauration ;</li> <li>- Revue de projet.</li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supervision du contrat de construction «64 Fogos do Alto da Montanha» (valeur de 10 millions d'euros) ;</li> <li>- Supervision du contrat de construction du nouveau hangar Hi Fly, à Beja (récemment achevé, valeur de 3 millions d'euros) ;</li> <li>- Projet de centrales électriques de S. Nicolau et Sal, au Cap-Vert ;</li> <li>- Projet Centrales électriques, à Benfica de Luanda, Bengala, Dundo, Huambo, Ondjiva ;</li> <li>- Centrales électriques de Santo Antão, Fogo, S. Nicolau et Boavista au Cap-Vert ;</li> <li>- Supervision des travaux de réhabilitation de l'hôpital de Sant'Ana à Parede ;</li> <li>- Analyse technique et budget de réparation pour les écoles primaires et secondaires situées dans les municipalités d'Oeiras et d'Amadora (50 écoles).</li> </ul> <p><b>Expérience internationale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cap-Vert</li> <li>- Angola</li> </ul>	