



<p>SOPSEC Sociedade de Prestação de Serviços de Engenharia Civil, S.A.</p> <p>Rua do Emissor, 110 4400-436 VILA NOVA GAIA</p> <p>Tel.: (351) 227 718 800 Fax: (351) 227 718 819 Email: sopsec@sopsec.pt Website: www.sopsec.pt</p>	<p>Forme juridique Sociedade Anónima</p> <p>Capital Social 300.000 Euros</p> <p>Administrateurs -José Manuel Amorim Faria, Ing. Civil -Hipólito Campos de Sousa, Ing. Civil -Rui Calejo Rodrigues, Ing. Civil</p> <p>Direteurs -Diogo Leite, Eng. Civil -Maria Cristina Faria, Eng^a Civil -Vítor Santos, Eng. Civil</p> <p>Effectif Permanent Total: 115 Titulaires d'une Licence: 96 Autres Techniciens: 12 Administratifs: 7</p> <p>Chiffre d'Affaires (2022) 5.451.615 Euros</p> <p>Associations Professionnelles / Commerciales - APPC - Association Portugaise des Concepteurs et Ingénieurs Conseils - CCILA— Chambre de commerce et d'industrie germano-portugaise</p> <p>Certifications - NP EN ISO 9001:2015 - Gestionnaire Général de Qualité LNEC – Agrément le 12/2022 (en vigueur)</p>																		
<p>Délégations / Entreprises Sociétaires</p> <p><i>Au Portugal</i> - Lisbonne - Açores</p> <p><i>À l'étranger</i> - Algérie - Alger - Belgique—Bruxelles</p>	<p>Description Générale La Société SOPSEC a été fondée en 1988 par les Administrateurs actuels. La société a pour objet la prestation de service dans le secteur du conseil, conception, pilotage et contrôle de projets de génie civil d'ouvrages et d'équipements. Elle travaille de façon exclusive et indépendante. SOPSEC dispose de recours humains spécialisés et de ressources de matériels modernes et fiables. SOPSEC est certifiée par ISO 9001 – Système de gestion de Qualité - depuis octobre 2002, elle est aussi Gestionnaire Général de Qualité par LNEC depuis octobre 2003.</p> <p>Secteur d'Activité / Spécialisations Projet d'ouvrages et d'équipements - Ingénierie de Structures en général - Ingénierie hydraulique et de gaz - Ventilations et infrastructures de lotissements - Physique des constructions (thermique, acoustique, prévention contre les incendies) - Viaducs - Environnement - Acoustique</p> <p>Pilotage, Contrôle d'Ouvrages et Coordination Sécurité et Santé - Immeuble d'habitation, commerce et service - Installations industrielles - Stations essence - Ouvrages d'art et infrastructures générales - Réhabilitation d'édifices et ouvrages art - Coordination sécurité et santé lors de la Conception et de l'exécution</p> <p>Conseil spécialisée - Acoustique de bâtiments et environnementale - Expertises et audits d'édifices - Projets réhabilitation d'édifices - Structures bois et/ou maçonnerie - Diagnostics de pathologies d'immeubles et de monuments - Manutention d'immeubles</p> <p>Laboratoire accrédité d'essais acoustiques</p> <p>Prestations offertes</p> <table border="0"> <tr> <td>- Projet de chantiers et d'équipements</td> <td>- Révision de projets</td> <td>- Projets conditionnement acoustique d'immeubles</td> </tr> <tr> <td>- Pilotage d'études et Conception</td> <td>- Assistance spécialisée</td> <td>- Études de l'Impact Environnemental</td> </tr> <tr> <td>- Procédure d'adjudication de chantiers et d'équipements</td> <td>- Études de diagnostic</td> <td>- Évaluation Environnementale Stratégique</td> </tr> <tr> <td>- Pilotage de chantiers et fournitures</td> <td>- Coordination sécurité et santé en phase de conception et d'exécution</td> <td>- Évaluation Environnementale Viabilité</td> </tr> <tr> <td>- Contrôle sur place de chantiers et montages</td> <td>- Projets de gestion des résidus</td> <td>- Essais acoustiques</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Évaluation Acoustique</td> <td></td> </tr> </table> <p>Travaux les plus représentatifs</p> <p>Projet de Génie Civil - Centre d'Arts Contemporains des Açores – Projet de stabilité, hydraulique, acoustique et sécurité – 2011/2014 (Prix SECIL d'architecture); - Continental Mabor – Agrandissement de l'établissement industriel – Projets Génie civil – 2011/2018; - Mairie de Lisbonne—Réfection de l' Avenida da República— 2016; - Mairie de Guimarães—Académie de la Gymnastique de Guimarães—2016-2017; - SONAE Sierra—Agrandissement do Norteshopping — 2016 – 2019; - RISCO—Agrandissement de l'Hôpital da Luz—2015 (en cours); - High Street Development Company Ltd—Hôtel Accra, Ghana - 2015 - 2019; - Nouveau usine de KERAKOLL—2019 –2021; - Nouveau usine de FLATLANTIC—2018 (en cours); - MERESOL II—Village touristique Sand Cliff—2021—en cours - SMARTENERGY—Centrale solaire photovoltaïque Sadino—2022 -en cours.</p> <p>Réhabilitation de bâtiments et Réhabilitation urbaine - Univ. Porto— Réhabilitation FCNAUP / ICBAS —2014 (en cours); - Univ. Coimbra—Réhabilitation du Collège des Arts—2019 (en cours); - RISCO - Projets des bâtiments Convent du Beato— 2018 (en cours); - HÔTEL REBELLO et APARTMENTS, V.N. Gaia—2018 (en cours); - Intergaup—Bâtiment Crotália, Lagos— 2019 (en cours); - U. Minho—Réhabilitation du couvent de S. Francisco de Real, à Braga-2015 (en cours).</p> <p>Révision de projets - Métropolitaine Lisboa-Accessibilités de la station Cidade Universitária et Entre Campos- 2020; - Mairie d'Oeiras - Réhabilitation du Parc de la Junça de Linda-a-Velha— 2022,</p> <p>Pilotage, Suivi et Contrôle d'Ouvrage/ Coord. de Sécurité - SONAE MC/ SONAE SR – rénovation et construction de plusieurs magasins alimentaires et non alimentaires dans tout le pays – 1998/en cours; - Continental Mabor – Agrandissement des Installations – depuis 2011 (en cours); - PETROGAL—PROGRAMME DE RÉNOVATION DES ZONES 1 ET 2 - DEPUIS 2017 (EN COURS); - FLATLANTIC — Nouvelles Installations à Mira - 2018 (en cours); - MOSTEIRO TRAPISTA DE SANTA MARIA, MÃE DA IGREJA – Construction d'un bâtiment, phase 2, du monastère trappiste, Palaçoulo, Miranda do Douro - 2022 (en cours); - RAR IMOBILIÁRIA – Bâtiment Novo Parque – Matosinhos Sul - 2021 (en cours); - TURISMO DE PORTUGAL-RÉHABILITATION DE L'AILE NORD DE L'ANCIENNE RÉSIDENCE DU CAMPUS SCOLAIRE D'ESTORIL-2022 (EN COURS); - ASSOCIAÇÃO BIOPOLIS - Réhabilitation des bâtiments de la Quinta do Crasto et intervention sur le bâtiment des phytoplants - Vairão, Vila Conde-2022 (en cours); - FRENTE BICUDA-Complexe résidentiel Garden Cascais-2022 (en cours); - IMMOLIMIT-FINI-SAL Bâtiment, Alcácer do Sal -2023 (en cours) FUNDAÇÃO ALEXANDRINA DE BALASAR - Sanctuaire eucharistique et centre culturel Beata Alexandrina da Costa, Balasar, Póvoa Varzim -2023 (en cours).</p> <p>Projet acoustique/ Environnement/Prévention contre les Incendies - SCI—Améliorations hydro électriques—Maisons de retraite; - Acoustique— Églises; Turism; hôtels; auditoriums; - Environnement— Plans de bruit ; plans municipaux de réduction du bruit; Étude du bruit.</p> <p>Expérience Internationale Angola, Arabie Saoudite, Algérie, Belgique, Brésil, Ghana, Irlande, Mozambique, Venezuela.</p>	- Projet de chantiers et d'équipements	- Révision de projets	- Projets conditionnement acoustique d'immeubles	- Pilotage d'études et Conception	- Assistance spécialisée	- Études de l'Impact Environnemental	- Procédure d'adjudication de chantiers et d'équipements	- Études de diagnostic	- Évaluation Environnementale Stratégique	- Pilotage de chantiers et fournitures	- Coordination sécurité et santé en phase de conception et d'exécution	- Évaluation Environnementale Viabilité	- Contrôle sur place de chantiers et montages	- Projets de gestion des résidus	- Essais acoustiques		- Évaluation Acoustique	
- Projet de chantiers et d'équipements	- Révision de projets	- Projets conditionnement acoustique d'immeubles																	
- Pilotage d'études et Conception	- Assistance spécialisée	- Études de l'Impact Environnemental																	
- Procédure d'adjudication de chantiers et d'équipements	- Études de diagnostic	- Évaluation Environnementale Stratégique																	
- Pilotage de chantiers et fournitures	- Coordination sécurité et santé en phase de conception et d'exécution	- Évaluation Environnementale Viabilité																	
- Contrôle sur place de chantiers et montages	- Projets de gestion des résidus	- Essais acoustiques																	
	- Évaluation Acoustique																		
 <p>Dernière mise à jour: 31-05-2023</p>																			