

<p>SIPCA - Consultores de Engenharia, S.A.</p> <p>Rua General Ferreira Martins, 10 - 3º D 1495-137 ALGÉS</p> <p>Tel.: (351) 213 929 400 Fax: (351) 213 929 401 E-mail: geral@sipca.pt Website: www.sipca.pt</p>	<p>Forme juridique Société anonyme</p> <p>Capital social 125.000 Euros</p> <p>Administrateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - António Gomes da Costa, Ing. Civil - Jorge Lipari Garcia Pinto, Ing. Civil - Alfredo Pereira da Costa, Ing. Civil - João Cunha Guedes. Ing. Civil - Andreia Gomes da Costa, Ing. Civil <p>Effectif permanent Total : 17 Titulaires de Licence : 10 Administratifs : 1 Autres techniciens : 6</p> <p>Chiffre d'affaires (2023) 500.999 Euros</p> <p>Associations professionnelles / commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> - APPC – Association Portugaise des Concepteurs et des Ingénieurs Conseils - PTPC – Plateforme Portugaise de Construction Technologique 	 <p>sipca Consultores de Engenharia, S.A.</p>
<p>Délégations / entreprises sociétaires</p> <p><i>Délégations - à l'Étranger</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Angola Rua da Liberdade, 139 Vila Alice Luanda República de Angola Tel.: + 244-222-44 89 92 Fax: + 244-222-44 30 66 E-mail: geral@afrifase-ao.com - Mozambique Rua Damião de Góis, 438 Sommerschield-1 Maputo República de Moçambique Tel.: + 258-842 451 007 E-mail: sipcamz.jc@gmail.com 	<p>Description générale</p> <p>SIPCA - Consultores de Engenharia, S.A. est une société portugaise de prestations de service dans tous les secteurs de génie civil. Constituée en 1991 par un ensemble de professionnels expérimentés de génie civil, elle intervient notamment dans le conseil, la réalisation et la direction d'ouvrages au Portugal et à l'étranger.</p> <p>Secteurs d'activité / spécialisations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Immeubles résidentiels, de bureaux, industriels et établissements publics; - Hôtels et autres projets immobiliers touristiques ; - Réhabilitation, renfort, récupération d'immeubles et structures; - Infrastructures routières y compris routes, autoroutes, chaussées, ponts et viaducs; - Infrastructures ferroviaires; - Infrastructures portuaires et aéroportuaires; - Infrastructures d'assainissement y compris approvisionnement en eau, drainages d'eaux usées et pluviales, stations d'épuration, stations d'élevage, etc. <p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Études de faisabilité technico-économique - Conception et coordination de projets - Exécution de projets - Appréciation de projets - Révision de projets - Analyse de propositions - Pilotage et supervision d'ouvrages - Inspection d'ouvrages - Contrôle de qualité - Contrôle des coûts - Évaluations techniques et économiques - Conseil immobilier - Coordination de sécurité et de santé <p>Travaux les plus représentatifs</p> <p>Génie Routier</p> <ul style="list-style-type: none"> - A3-AutoEstrada Porto/Valença: Sous-segment Famalicão/Cruz; Reformulation du carrefour routier de Famalicão; - Segment Portagem / Alto de S. João du système de mobilité Mondego - Adaptation à une solution BRT – Metrobus; - Segment Linha do Hospital Mondego Mobility System - Solution BRT - Metrobus; - Segments 9 et 13 du SCUT de Pinhal intérieur; - Nœud de Soure du sous segment Pombal/Condeixa de l'autoroute A1; - IP2 – Junqueira/Pocinho, y compris traversée du fleuve Douro - Nœud de Água d'Alto au SCUT des Açores; - IP8 – Baleizão / Vila Verde de Ficalho; - Projet d'appel d'offre pour la sous-concession des autoroutes. Transmontaine, du bas Tage, Algarve Littoral, Littoral Ouest, Centre et Pinhal intérieur; - A1 - AE du Nord – Condeixa/Coimbra (Sud) et nœud de Feira/ nœud avec IC24; - A2 - Autoroute du Sud – Segment Grândola Nord/Grândola Sud; - Concessions SCUT du Grand Porto, Beiras Littoral et Haute et Algarve. <p>Génie d'infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Circuits d'eaux, égouts, incendies et gaz pour l'agrandissement de l'aéroport de Faro; - Plateforme ECHO (Sud Est) de l'aéroport de Lisboa; - Infrastructures de Palmares Resort – Algarve; - Infrastructures du plan pour la plage de Meia Praia à Lagos; - Plan directeur et projet des réseaux d'infrastructures principales de la Péninsule de Tróia; - Infrastructures du Parc des poètes et de l'hippodrome de Cascais. <p>Génie de structures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réhabilitation du pont routier et ferroviaire de Pocinho, sur le fleuve Douro; - Ouvrages d'art courants du lot 9 du SCUT de Pinhal intérieur; - Ouvrages d'art courants para o SCUT dos Açores; - Ouvrages d'art courants et spéciaux pour les sous-concessions des autoroutes Transmontaine, du bas Tage, Algarve Littoral (projet d'appel d'offre); - A1 - AE du Nord – sous-segment Estarreja/Feira et Condeixa/ Coimbra (Sud) – ouvrages d'art courants; - A2 - AE du Sud - viaducs sur les rivières Arapouco, Albergariaet Burgão du sous-segment Alcácer do Sal/Grândola nord; - A3 - AE Porto/Braga – Sous-segment Maia / Famalicão – réfection et élargissement du viaduc sur la rivière Covelas; - Ensemble de bureaux Smart-Park à Carnaxide et Quinta da Fonte à Oeiras; - Terminal / Interface routière de Paço de Arcos; - Retail Outlet Nassica à Vila do Conde; - Immeuble siège de Cenfic à Prior Velho; - Hôtel Lusitano à Golegã; - Hôtel à la Quinta da Marinha; - Hôtel Pestana Mar Alvor. <p>Expérience internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tunnels sur le tronçon 31 – sud de l'intersection routière Mário Covas, à S. Paulo, Brésil; - Hôtel Terminus à N'Dalatando - Angola; - Nouvelles installations de Price Waterhouse, à Luanda; - École française de Luanda; - Périphérique de Malange, en Angola; - Stationnement et réseau routier extérieur du stade de Luanda, Angola; - Immeuble Transcontinental, pour logements et commerce de 19 étages à Luanda; - Immeuble Kianda pour habitation, bureaux et commerce de 85.000m2 et 27 étages à Luanda; - Plusieurs établissements bancaires pour la banque Solà en Angola; - Établissement du siège du Min. des affaires étrangères de Chine à Macao; - Viaducs do Tunnel de Guia et Macao-Seac – Macao; - Supervision du Centre Culturel de Macao; - Palais de justice à Luanda et Benguela – Angola; - Supervision de la réhabilitation/construction de plusieurs segments de routes en Angola, pour l'INEA; - Supervision de la réhabilitation de plusieurs routes en Guinée-Bissau; - Projet et supervision de plusieurs routes en Angola; - Supervision de 2 écoles à Luanda – Angola. 	