

<p>COBA Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A.</p> <p>Av. 5 de Outubro, 323 1649-011 LISBOA</p> <p>Tel.: (351) 210 125 000 Fax: (351) 217 970 348 Email: coba-pt@cobagroup.com Website: www.cobagroup.com</p>	<p>Forme juridique Société anonyme</p> <p>Directeurs - António Amador - Cristina Costa - Cristina Gomes - Francisco Martins - José Cravidão - José Honrado - Madalena Fernandes - Vicente Rodrigues</p> <p>Capital Social 5.000.000 Euros</p> <p>Administrateurs - Fernando Prioste Président du Conseil d'Administration (CA) - Alexandre Portugal Administrateur (CCO) - António Pereira da Silva Administrateur (COO) - Tiago Santos Administrateur (CFO)</p> <p>Effectif permanent PT Groupe Total: 209 317 Tit. d'une Licence: 140 204 Autres techniciens: 52 87 Administratifs: 17 26</p> <p>Chiffre d'affaires (2022) 23.611.816 Euros - Groupe</p> <p>Certifications - NP EN ISO 9001:2015 - NP EN ISO 14001:2015 - NP ISO 45001:2019 - Marque de qualité LNEC</p>	
<p>Délégations / entreprises sociétaires</p> <p><i>Sociétés Internationales:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - COBAngola, Consultores de Engenharia, Lda. Rua Marechal Brós Tito Nº 35/37, Edifício Escom. 14º Andar, B; Luanda Tel.: (244) 225 300 073 / Tel.: (244)225 300 074 E-mail: coba-ao@cobagroup.com - COBA Algérie, Ingénieurs Conseils 09, Rue des Frères Hocine, El Biar 16606 Algiers Tel/Fax: (213) 21 922 802 E-mail: coba-dz@cobagroup.com <p><i>Succursales:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - COBA Colombia Carrera 47 Nº 103-29, Bogotá D.C. - Colombia Tel: (57) 314 696 9491 Tel: (57) 601 636 0222 E-mail: d.preciado@cobagroup.com - COBA Mozambique Edifício Jat-VI City Mall Rua dos Desportistas nº 733, 1º Andar, Escritório 55, MAPUTO Tel.: (258) 21 328 813 Fax: (258) 21 016 165 Email: coba-mz@cobagroup.com - COBA Peru Calle Mártir Olaya, Nº129, Of.705, Miraflores, Lima E-mail: c.gomes@cobagroup.com <p>Associations professionnelles / commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACI - American Concrete Institute - AEPISA, Ass. Emp. Port. Sect Ambiente - APA-Ag.Port. Ambiente - CRH Tejo e Oeste - APAI - Ass.Port. Avaliação de Impactes - APPC – Ass. Port. Proj. e Consultores - APQ - Ass. Port. para a Qualidade - APRH – Assoc. Port. Recursos Hídricos - FIB - Fédération Int. du Béton - FUNDEC Fund.p/Form. Cont. Eng. Civil - IAEG (Int. Assoc. Engin. Geology) - PPA – Parceria Port. para a Água - PTPC - Plat. Tecn. Port. Constr. - SPG - Sociedade Port. de Geotecnia - UNGC – United Nations Global Compact 	<p>Description générale</p> <p>COBA est un groupe international et pluridisciplinaire au service du génie civil et de l'Environnement comptant 60 ans d'activité. Les services qu'elle assure s'entendent de l'étude préliminaire à la planification, de la conception et l'analyse de viabilité technique, environnementale et économique, du projet de construction, à l'instar du pilotage et du contrôle des ouvrages, y compris de l'accompagnement de l'opération et du contrôle de son comportement.</p> <p>Avec des bureaux installés sur trois continents et une expérience avec plus de cinquante-cinq pays, le Groupe compte plusieurs sociétés correspondant aux spécialisations fonctionnelles ou zones géographiques. Au cours de sa vie, le groupe a collaboré, avec les autorités publiques ou avec des promoteurs privés, à la viabilisation d'ouvrages d'ampleur des plus variés dont certains structurants et de grand impact pour l'amélioration des conditions de vie des populations pour les divers pays où elle a agi.</p> <p>Secteur d'activité / spécialisations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aménagements hydrauliques Barrages en béton et ouvrages de décharge. Digués et réservoirs. Systèmes d'adduction. Structures hydrauliques. - Production et transport d'énergie Centrales hydroélectriques. Circuits de refroidissement des centrales thermiques. Mini-hydriques. Sous-stations. Réseaux à Haute tension. - Infrastructures de transports Routes et autoroutes. Chemins de fer. Gares de marchandises et de passagers. Métropolitains. Aéroports. Ponts et autres ouvrages d'art. - Agriculture et développement rural Circuit d'irrigation et de drainage. Chemins ruraux. Système de production. <p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet et assistance technique à la construction - Gestion et supervision de projets de construction - Assistance technique et conseil spécialisé <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planification et gestions des ressources hydriques : Systèmes Multi-municipaux de faible pression d'approvisionnement en eau et d'assainissement de la Région Centre; - Barrages : Odelouca, Ribeira das Cortes, Álamos, Sabugal. - Aménagements hydrauliques : Baixo Sabor, Foz Tua, Salamonde II, Pedrogão, Alvito, Fridão, Ribeirão-Ermida; Alqueva II. - Approvisionnement en eau et des eaux usées : Circuit pour l'Alentejo Littoral Sud, Approvisionnement en eau de Covilhã et Approvisionnement en eau et assainissement du Haut Zêzere et Côa. - Projets hydro-agricoles : Alqueva (Circuit d'irrigation d'Ervidel; circuit hydraulique Baleizão-Quinto, adducteur et bloc Calços-Moura). - Infrastructures routières et aéroportuaires : AE Transmontaine; Baixo Tejo, Douro Littoral; Aéroports Lisbonne, Porto, Beja et João Paulo II; Pont Vasco de Gama; Pont de Lezíria. - Infrastructures ferroviaires et métropolitaines : Ligne de la Beira Baixa – Modernisation du tronçon Covilhã-Guarda; Ligne du Nord entre Lisbonne et Entroncamento; Axe Nord-Sud à Lisbonne; Métro Lisbonne (Stations d'Odivelas et d'Alcântara) et <p>Expérience internationale</p> <p>Angola: Aménagements hydroélectriques (AH): Chikapa II, Luachimo, Caculo-Cabaça, Laúca, Cambambe II, Matala, Lomaum, Gove, Jamba-la-Oma et Jamba-la-Mina; Assainissement de la ville de Luanda; Approvisionnement en eau et assainissement des villes de Malange, Kuito, Ondjiva, Huambo, N'Dalatando, Dundo, Saurimo et Menongue; Apvt. En eau de Calandula, Luena, Bocoio, Caconda, Caála et Luanda; Périmètres agricoles de Wako Kungo, Bom Jesus, Calenga, Chibia et Lwena; Plan national directeur d'irrigation de l'Angola; Plan national des Eaux; Routes de Huambo-Benguela (Caála/Ganda); Cuvelai-Cassinga-Cuvango et ouvrage d'art de la EN225 – Tronçon Chimbonge/Xaúua; EIA Parc de stockage de Gaz et Réhabilitation urbaine du quartier de G. Dimitrov; Réseau de Moyenne et Haute tension et illumination publique des villes de Fucauma, Cassinguidi, Luxilo, Andrada, Maludi, Lucapa et Calonda.</p> <p>Algérie: Barrages: Fontaine des Gazelles, Ighil Emda, Koudiat Ben Aida, Bounachi, Zaouia, Charchar, Béni Slimane, Seklafa, Dermoun; Adduction de Mostaganem-Arzew-Oran; Plan Général d'Utilisation des Stations d'Épurations par Lagunage; Nouveau chemin de fer Boughzoul-M'Sila; Autoroutes périphériques d'Argel "2ème et 4ème Rcade"; Conclusion du Premier Réseau et Études du Réseau secondaire de la ville nouvelle de Sidi Abdallah; Agrandissement de la RN01 entre Chiffa et Berrouaghia; Aéroport d'Oran es-Senia.</p> <p>Brésil: Ressources hydriques des Bassins Piauí; Contrôle des crues du fleuve Muriaé; Analyse de sécurité des Barrages; Barrages de Imboaçú Mamoeiro, Umári, Figueiredo, Aracoiaaba, Iraí, Candeia, Jaburu; TransBrasil – BRT (Bus Rapid Transit) Rio de Janeiro. Cap Vert: Barrage de Poilão</p> <p>Colombie: Circuit d'irrigation et de drainage de Magará, des Eaux Pluviales de Barranquilla-Bajirá, Firavitoba et Pamplonita.</p> <p>Géorgie: AE E-60, Segment Smatradia-Grigoleti</p> <p>Guinée Équatoriale: Approvisionnement en eau de la ville de Bata.</p> <p>Guinée Bissau: Barrage du Saltinho.</p> <p>Malawi: Centrale Hydroélectrique de Kholombidzo.</p> <p>Maroc: Approvisionnement en eau de la ville de Khouribga, Meknès et Agadir. Capture flottante d'Azilal; ETA Ait Messaoud, Exploitation Hydro-agricole de Gharb. Autoroute de Rabat, Tanger</p> <p>Mozambique: Chemin de fer de Sena; Approvisionnement en eau de Tete et Moatize, du Grand Maputo; Études environnementales pour l'expansion du projet de Moatize et de l'Ap. Hydroé. de Mphanda Nkuwa; Barrage de Moamba-Major; Périmètres d'irrigation et de drainage de Xai-Xai; Inspection des routes de Combumune-Mapai et Mapai-Chicualacuala.</p> <p>Pakistan: Centrale Hydroélectrique de Warsak</p> <p>Pérou: Voie Rapide de Cusco, Exploitations Hydroélectriques de Tarucani et Marañon; Étude du Potentiel Hydroélectrique de Sete Rios au sud du Pérou (Apurimac, Madre de Dios, Puros, Grande, Chili, Tambo et Titicaca).</p> <p>Qatar: Autoroute de Dukan – Voie d'accès à Al Khor.</p> <p>Sénégal/Guinée-Conakry: Exploit. Hydr. De Sambangalou et Kaleta.</p> <p>Sénégal: AE Patte d'Oie (Dakar)-Diamniadio et route nationale N1, Khungheul/Tambacounda.</p> <p>République du Congo: Route d'Okoyo/Lekety/Frontière avec le Gabon; Aéroport d'Ollombo.</p> <p>Tanzanie: Aéroport Internat. Mtwara.</p>	