

<p>COBA - Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A.</p> <p>Av. 5 de Outubro, 323 1649-011 LISBOA Tel.: (351) 21 012 50 00 Fax: (351) 21 797 03 48 E-mail: coba-pt@cobagroup.com Web site: www.cobagroup.com</p>	<p>Forma Societária Sociedade Anónima</p> <p>Capital Social 5.000.000 Euros</p> <p>Administradores Fernando Prioste, Presidente Luís Campos Gusmão, Vice-Presidente Luís Silva Carvalho, Administrador Alexandre Portugal, Administrador</p> <p>Diretores António Pereira da Silva, Diretor Geral de Produção. Eng.º José Cravidão, Eng.º Virgílio Rebelo, Eng.º Cristina Costa, Eng.º Vicente Rodrigues, Eng.º José Honrado, Eng.º</p> <p>Pessoal Permanente</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>PT</th> <th>Grupo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total:</td> <td>175</td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>Licenciados:</td> <td>121</td> <td>212</td> </tr> <tr> <td>Outros Técnicos:</td> <td>30</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Administrativos:</td> <td>24</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>		PT	Grupo	Total:	175	354	Licenciados:	121	212	Outros Técnicos:	30	79	Administrativos:	24	63	<p>Volume de Negócios (2016) 32.558.302 Euros — Grupo</p> <p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> NP EN ISO 9001:2015 Marca de Qualidade LNEC 	
	PT	Grupo																
Total:	175	354																
Licenciados:	121	212																
Outros Técnicos:	30	79																
Administrativos:	24	63																
<p>Delegações / Empresas participadas</p> <p><i>Empresas internacionais:</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 / Fax: (244)225 300 074 E-mail: coba-ao@cobagroup.com COBA Algérie, Ingénieurs Conseils 09, Rue des Frères Hocine, El Biar 16606 Alger Tel/Fax: (213) 21 922 802 E-mail: coba-dz@cobagroup.com COBA – Consultores para Obras, Barragens e Planeamento Ltda Rua Buenos Aires 68, 25º Centro. Rio de Janeiro RJ - CEP 20.070-022 Tel. (55 21) 3553 67 30 Tel. (55 21) 8366 00 06 Email: geral@coba.com.br <p><i>Sucursais:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> COBA Colômbia Carrera 14, Nº. 93B-29, Of. 407 Bogotá, D.C. Colômbia Tel.: (57) 1 635 5355 / 1 635 0744 E-mail: c.gomes@cobagroup.com COBA Moçambique Centro de Escritórios. Pestana Rovuma Hotel. Rua da Sé, nº114, 4º andar, Sala 433, Maputo Tel. : (258) 21 328 813 Fax: (258) 21 016 165 E-mail: coba-mz@cobagroup.com COBA Peru Calle Mártir Olaya, Nº129, Of.705, Miraflores, Lima Tel.: (0051) 279 5095 E-mail: w.rodriguez@cobagroup.com 	<p>Descrição Geral</p> <p>A COBA é um grupo multinacional e multidisciplinar de Serviços de Engenharia e Ambiente com 55 anos de atividade. Os serviços que presta vão desde os estudos de base e de planeamento, de conceção e análise de viabilidade técnica, ambiental e económica, de projeto para construção, bem como da gestão e fiscalização das obras, até ao acompanhamento da operação e observação do seu comportamento.</p> <p>Com escritório em três continentes e experiência em mais de quarenta e cinco países, o Grupo conta com várias empresas correspondendo a especializações funcionais ou áreas geográficas. Ao longo da sua vida, o Grupo participou, com autoridades públicas ou com promotores privados, na viabilização de Empreendimentos de maior dimensão, alguns deles estruturantes e de grande impacto na melhoria das condições de vida das populações nos diversos países onde atuou.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> Aproveitamentos hidráulicos Barragens de betão e de aterro. Diques e reservatórios. Sistemas adução. Estruturas hidráulicas. Produção e transporte energia Centrais hidroelétricas. Sistemas refrigeração de centrais termoelétricas. Mini-hídricas. Subestações. Redes alta tensão. Infraestruturas de transportes Estradas e autoestradas. Caminhos-de-ferro. Estações de mercadorias e de passageiros. Metropolitanos. Aeroportos. Pontes e outras obras de arte. Agricultura e desenvolvimento rural Sistemas de rega e de drenagem. Caminhos rurais. Sistemas de produção. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas abastecimento de água e de águas residuais Armazenamento, tratamento, transporte e distribuição de água potável. Tratamento de águas residuais. Estações elevatórias. Ambiente EIA de obras de engenharia. Gestão e auditoria ambientais. Controle de poluição das águas, do ar, do solo e sonora. Enquadramento paisagístico. Estruturas geotécnicas Túneis e cavidades subterrâneas. Taludes naturais e de escavação. Fundações especiais. Molhes. Obras de aterro. Cartografia e cadastro Sistemas de Informação Geográfica (SIG). Cartografia digital. Cartografia temática. Expropriações. 																
<p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> CIGB (Com. Int. Grand. Barragens) IAEG (Int. Assoc. Engin. Geology) AIPCR (Assoc. Int. Perm. Congr. Estrada) ISRM (Int. Soc. Rock Mechanics) ASCE (American Soc. Civil Eng.) AEPSA – Ass. Emp. Port. Sector Ambiente ADFER – Associação Portuguesa Desenvolvimento Transporte Ferroviário APPC – Assoc. Port. Proj. e Consultores AIP - Associação Industrial Portuguesa APRH – Assoc. Port. Recursos Hídricos PPA – Parceria Portuguesa para a Água 	<p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudos de planeamento e de viabilidade Estudos de Impacte Ambiental Projeto e assistência técnica à construção <p>Gestão e fiscalização de empreendimentos</p> <p>Assistência técnica e consultoria especializada</p>																	
<p>Associação Portuguesa de Projectistas APPC e Consultores</p> <p>Última atualização: 01-07-2017</p>	<p>Trabalhos mais Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> Planeamento e gestão de recursos hídricos: Sistemas Multimunicipais de Baixa de Abastecimento de Água e de Saneamento Região Centro; Barragens: Odelouca, Ribeira das Cortes, Álamos, Sabugal. Aproveitamentos hidroelétricos: Baixo Sabor, Foz Tua, Salamonde II, Pedrógão, Alvito, Fridão, Ribeiradio-Ermida; Alqueva II. Abastecimento de água e águas residuais: Sistema do Alentejo Litoral Sul, Abastecimento água Covilhã e Abastecimento água e saneamento Alto Zêzere e Côa. Projetos hidroagrícolas: Alqueva (Bloco rega Ervidel; circuito hidráulico Baleizão-Quinto, adutor e bloco Calijos-Moura). Infraestruturas rodoviárias e aeroportuárias: AE Transmontana; Baixo Tejo, Douro Litoral; Aeroportos Lisboa, Porto, Beja e João Paulo II. Infraestruturas ferroviárias e metroviárias: Linha da Beira Baixa – Modernização do Troço Covilhã-Guarda; Linha do Norte <p>Experiência Internacional</p> <p>Angola: Aproveitamentos Hidroelétricos (AH): Chikapa II, Luachimo, Caculo-Cabaça, Laúca, Cambambe II, Matala, Lomaum, Gove, Jamba-la-Oma e Jamba-la-Mina; Saneamento da Cidade de Luanda; Abastecimento água e saneamento cidades Malange, Kuito, Ondjiva, Huambo, N'Dalatando, Dundo, Saurimo e Menongue; Ab. Água Calandula, Luena, Bocoio, Caconda, Caála e Luanda; Perímetros Agrícolas Wako Kungo, Bom Jesus, Calenga, Chibia e Lwena; Plano Nacional Diretor de Irrigação de Angola; Plano Nacional da Água; Estradas Huambo-Benguela (Caála/Ganda); Cuvelai-Cassinga-Cuvango e obras arte EN225 – Troço Chimbonge/Xauua; EIA Parque Armazenagem Gás e Requalificação Urbana Bairro G. Dimitrov; Redes Média e Alta Tensão e Iluminação Pública Cidades Fucauma, Cassinguidi, Luxilo, Andrada, Maludi, Lucapa e Calonda.</p> <p>Argélia: Barragens: Fontaine des Gazelles, Ighil Emda, Koudiat Ben Aida, Bounachi, Zaouia, Charchar, Béni Slimane, Seklafa, Dermoun; Adução Mostaganem-Arzew-Oran; Plano Geral Utilização Estações Tratamento Água por Lagunagem; Nova Linha Ferroviária Boughzoul-M'Sila; Auto-Estradas Circulares de Argel "2ª e 4ª Rcade"; Conclusão da Rede Primária e Estudos da Rede Secundária da Cidade Nova de Sidi Abdellah; Duplicação RN01 entre Chiffa e Berrouaghia; Aeroporto de Oran es-Senia.</p> <p>Brasil: Recursos Hídricos Bacias Piauí; Controle Cheias Rio Muriaé; Análise Segurança Barragens; Barragens de Imboaçú Mamoeiro, Umári, Figueiredo, Aracoiaba, Irai, Candeia, Jaburu; TransBrasil – BRT (Bus Rapid Transit) Rio de Janeiro.</p>	<p>Cabo Verde: Barragem de Poilão</p> <p>Colômbia: Sistemas de Rega e Drenagem de Magará, de Águas Pluviais de Barranquillita-Bajirá, Firavitoba e Amplonita.</p> <p>Geórgia: AE E-60, Lanço Smatradia-Grigoleti</p> <p>Guiné Equatorial: Abastecimento de Água Cidade Bata.</p> <p>Guiné Bissau: Barragem do Saltinho.</p> <p>Malawi: Central Hidroelétrica de Kholombidzo.</p> <p>Marrocos: Abastecimento de Água à Cidade de Khouribga, Meknès e Agadir. Captação fluutuante Azilal; ETA Ait Messaoud, Aproveitamento Hidroagrícola Gharb. Autoestrada Rabat - Tanger</p> <p>Moçambique: Linha Ferroviária do Sena; Abastecimento Água a Tete e Moatize, ao Grande Maputo; Estudos Ambientais da Expansão Projeto Moatize e do Ap. Hidroel. Mphanda Nkuwa; Barragem Moamba-Major; Perímetros Rega e Drenagem Xai-Xai; Fiscal. Estradas Combumune-Mapai e Mapai-Chicualacuala.</p> <p>Paquistão: Central Hidroelétrica de Warsak</p> <p>Perú: Via Rápida do Cusco, Aproveitamentos Hidroelétricos Tarucani e Maraño; Estudo do Potencial Hidroelétrico de Sete Rios no sul do Perú (Apurímac, Madre de Dios, Puros, Grande, Chili, Tambo e Titicaca).</p> <p>Qatar: Autoestrada Dukhan – Via Acesso a Al Khor.</p> <p>Senegal/Guiné-Conakry: Aproveit. Hidr. Sambangalou e Kaleta.</p> <p>Senegal: AE Patte d'Oie (Dakar)-Diamniadio e Estrada N1 – Khunghoul/Tambacounda.</p> <p>República do Congo: Estrada Okoyo/Lekety/Fronteira do Gabão; Aeroporto de Ollombo.</p> <p>Tanzânia: Aeroporto Internac. Mtwara.</p>																