



<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>Forma societária Sociedade anónima</p> <p>Diretores - António Amador - Cristina Costa - Cristina Gomes - Francisco Martins - Júlio Arsénio - José Cravidão - José Honrado - Sílvia Meirinhos - Vicente Rodrigues</p> <p>Capital social 5.000.000 Euros</p> <p>Administradores - Fernando Prioste, Presidente do Conselho de Administração (CEO) - Alexandre Portugal - António Pereira da Silva - Madalena Fernandes</p> <p>Pessoal permanente</p> <table border="1"><tr><td></td><td>PT</td><td>Grupo</td></tr><tr><td>Total:</td><td>208</td><td>319</td></tr><tr><td>Licenciados:</td><td>152</td><td>219</td></tr><tr><td>Outros técnicos:</td><td>35</td><td>66</td></tr><tr><td>Administrativos:</td><td>21</td><td>34</td></tr></table> <p>Volume de Negócios (2023) 26.184.851 Euros - Grupo</p>		PT	Grupo	Total:	208	319	Licenciados:	152	219	Outros técnicos:	35	66	Administrativos:	21	34	
	PT	Grupo															
Total:	208	319															
Licenciados:	152	219															
Outros técnicos:	35	66															
Administrativos:	21	34															
<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 / Tel: (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 <p><i>Sucursais:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- COBA Colômbia 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 Moçambique 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 JR BRONZINO 598 Urbanización: San Borja Distrito. SAN BORJA Provincia y Departamento: LIMA E-mail: c.gomes@cobagroup.com <p>Associações profissionais/empresariais</p> <ul style="list-style-type: none">- ACI - American Concrete Institute- AEPSA, Ass. Emp. Port. Sect Ambiente- APA-Ag. Port. Ambiente - CRH Tejo e Oeste- APAI - Ass. Port. Avaliação de Impactes- APCC – Ass. Port. Proj. e Consultores- APQ - Ass. Port. para a Qualidade- APRH – Assoc. Port. Recursos Hídricos- FIB - Fédération Int. du Béton- FUNDAÇÃO DA CONSTRUÇÃO- 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>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none">-NP EN ISO 9001:2015-NP EN ISO 14001:2015-NP ISO 45001:2019-Marca de Qualidade LNEC <p> APPCC ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</p> <p>Última atualização: 30-08-2024</p>	<p>Descrição geral</p> <p>A COBA é um grupo multinacional e multidisciplinar de Serviços de Engenharia e Ambiente com 62 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 escritórios em três continentes e experiência em cerca de sessenta 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 mais variada 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- Produção e transporte de energia elétrica- Sistemas de abastecimento de água e de águas residuais e pluviais- Agricultura e desenvolvimento rural- Infraestruturas de transporte- Ambiente e território- Estruturas geotécnicas- Obras marítimas e fluviais- Indústria mineira- Edificações- Cartografia e cadastro- Controle de segurança e reabilitação de obras- Gestão de empreendimentos e fiscalização de obras <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- Gestão e fiscalização de empreendimentos- Assistência técnica e consultoria especializada <p>Trabalhos mais representativos em Portugal</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; Programa Nacional de Barragens com Elevado Potencial Hidroelétrico.- 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 Cõa; Estudos e Consultoria para Implementação da Dessalinização na Região do Algarve.- Projetos hidroagrícolas: Alqueva (Bloco rega Ervidel; circuito hidráulico Baleizão-Quinto, adutor e bloco Caliços-Moura); Vale do Sado - Reabilitação do Canal GPM.- Infraestruturas rodoviárias e aeroportuárias: AE do Norte; AE do Sul; AE Transmontana; AE Baixo Tejo, AE Douro Litoral; Aeroportos Lisboa, Porto, Beja e João Paulo II; Ponte Vasco da Gama; Ponte da Lezíria.- Infraestruturas ferroviárias e metroviárias: Linha da Beira Baixa, Modernização do Troço Covilhã-Guarda; Linha do Norte entre Lisboa <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 Luena; Plano Nacional Diretor de Irrigação de Angola; Plano Nacional da Água; Estradas Huambo-Benguela (Caála/Ganda); Cuelvai-Cassinga-Cuvango e obras arte EN225 – Troço Chimbonge/Xauiu; EIA Parque Armazenagem Gás Porto Amboim e Panguila; 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; AE 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>Bolívia: Projeto Fins Múltiplos Carrizal.</p> <p>Brasil: Recursos Hídricos Bacias Piauí; Controle Cheias Rio Muriá; Análise Segurança Barragens; Barragens de Imboago Mamoeiro, Umári, Figueiredo, Aracoiba, Iraí, Candeia, Jaburu; TransBrasil, BRT (Bus Rapid Transit) Rio de Janeiro.</p> <p>Cabo Verde: Central Hidroelétrica Reversível da Ilha de Santiago; ETAR Município São Filipe; Concessão AE Praia-Tarrafal; Barragem de Poilão.</p> <p>Camarões: Reabilitação Perímetros Irrigação para Orizicultura de Maga e Yagoua.</p> <p>Colômbia: Sistemas de Rega e Drenagem de Magará, de Águas Pluviais de Barranquillita-Bajirá, Firavitoba e Pamplonita; Linha Férrrea entre Medellín e Urabá.</p> <p>Gâmbia: PD Bacia Hidrográfica do Rio Gâmbia.</p> <p>Gana: Centrais hidroelétricas Akosombo e Kpong; Nó de Ligação entre Beach Road e Meridian Road; Estrada Asankragua-Enchi.</p> <p>Geórgia: AE E-60, Lanço Smatradia-Grigoleti</p> <p>Guiné Equatorial: Abastecimento de Água Cidade Bata.</p> <p>Guiné Bissau: AH Saltinho—Projeto e ESIA; AT Sector dos Transportes e Infraestruturas</p> <p>Jordânia: Adaptação às Alterações Climáticas através da Redução da</p> <p>Perda de Água do Canal King Abdullah.</p> <p>Malawi: Central Hidroelétrica de Kholombidzo.</p> <p>Mali: Aproveitamento Hidroelétrico da Cascata de Manantali - Gouina - Félou.</p> <p>Marrocos: Abastecimento de Água à Cidade de Khouribga, Meknès e Agadir. Captação flutuante Azilal; ETA Ait Messaoud, Aproveitamento Hidroagrícola Gharb. AE Rabat - Tanger; Inventário dos Locais das Estações de Transferência de Energia por Bombagem; Estação de Transferência de Energia por Bombagem de El Menzel.</p> <p>Moçambique: Linha Ferroviária do Sena; Abastecimento Água a Tete e Moatize, a Grande Maputo; Estudos Ambientais da Expansão Projeto Moatize e do AH Mphanda Nkuwa; Barragem Moamba-Major; Perímetros Rega e Drenagem Xai-Xai; Estradas Combumune-Mapai e Mapai-Chicualacuala; EIA Requalificação Urbana Bairro G. Dimitrov; Plano Estratégico para a Utilização e Desenvolvimento da Bacia Hidrográfica do Rio Zambeze</p> <p>Paquistão: Central Hidroelétrica de Warsak</p> <p>Perú: Via Rápida do Cusco, AH 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: AE Dukhan - Via Acesso a Al Khor.</p> <p>República do Congo: Mini-hídricas e Redes Elétricas na República do Congo; Estrada Okoyo/Lekety/Fronteira do Gabão; Aeroporto de Ollombo.</p> <p>São Tomé e Príncipe: AH Contador; Parque Solar e Infraestruturas Associadas—EIA e AT ao Dono Obra; EIA Projeto OTEC.</p> <p>Senegal/Guiné—Conakry: AH Sambangalou e Kaleta.</p> <p>Senegal: AE Patte d'Oie (Dakar)—Diamniadio e Estrada N1 —Khungheul / Tambacounda.</p> <p>Serra Leoa: PD Água e Saneamento Freetown; Estado de Condição e Funcionamento da Barragem, Sistemas de Adução de Água Bruta e Tratada e ETA de Guma; Manuais de Segurança e Observação das Barragens da Mina de Sierra Rutile.</p> <p>Tanzânia: Aeroporto Internacional Mtwara.</p> <p>Tunísia: Barragens Raghrai, Bou Heurtma e Laroussia; Ligação Ferroviária Kalâa Sghira—Khazzazia—Kairouan; AE Bousalem—Fronteira Argelina; AE de Ligação entre as Províncias de Kairouan, Sidi Bouzid, Kasserine e Gafsa.</p> <p>Uganda: AH Oriang</p> <p>Zâmbia: AH Kalungwishi—Eskalões Kabwelume e Kundabwika.</p>																