



<p>AQUALOGUS – Engenharia e Ambiente, Lda.</p> <p>Rua do Mar da China, 1 - Escrit. 2.4 Parque das Nações 1990-137 LISBOA Tel.: (351) 21 752 01 90 Fax: (351) 21 752 01 99 E-mail: geral@aqualogus.pt Web site: www.aqualogus.pt</p>	<p>Forma Societária Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p>Capital Social 500.000 Euros</p> <p>Gerentes Pedro Sá Frias Sérgio Correia da Costa</p> <p>Diretores Pedro Sá Frias Sérgio Correia da Costa Pedro Marques</p> <p>Francisco Freire de Carvalho João Almeida Fernando Brites Carvalho António Capelo Carla Silva Filipa Monteiro Reis Gisela Sá Frias Lurdes Pimenta</p> <p>Pessoal Permanente Total: 55 Licenciados: 43 Outros Técnicos: 8 Administrativos: 4</p> <p>Volume de Negócios (2016) 3.200.000 Euros</p>	
<p>Delegações / Empresas participadas Empresas participadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • AQUALOGUS Moçambique, Lda. <p>Delegações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marrocos • Argélia • Tunísia • Brasil <p>Representações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arménia • Paquistão • Singapura <p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • PPA – Parceria Portuguesa para a Água (www.ppa.pt) • APPC – Associação Portuguesa de Projetistas e Consultores (www.appconsultores.org.pt) • APRH – Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (www.aprh.pt) • APDA – Associação Portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas (www.apda.pt) • SPG – Sociedade Portuguesa Geotécnica (www.spgeotecnica.pt) • APAI – Associação Portuguesa de Avaliação Impactes (www.apai.org.pt) • GPBE – Grupo Português de Betão Estrutural (www.gpbe.pt) <p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Gestão Integrado de Qualidade, Ambiente e Segurança segundo as Normas EN ISO 9001, EN ISO 14001 e OSHAS 18001 • Gestor Geral da Qualidade de Empreendimentos da Construção – Marca de Qualidade LNEC (www.lnec.pt)  <p>Última atualização: 23-08-2017</p>	<p>Descrição Geral Consultoria, estudos e projetos, prestação de serviços e investigação e desenvolvimento na área da engenharia de obras hidráulicas, de recursos hídricos e de ambiente.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planeamento e gestão de recursos hídricos • Barragens: projeto; segurança de barragens; estudos de rutura e ondas de inundação; sistemas de aviso e alerta • Obras geotécnicas • Aproveitamentos hidroelétricos • Aproveitamentos hidroagrícolas • Abastecimento de água e saneamento • Modelação da qualidade de água <ul style="list-style-type: none"> • Hidráulica fluvial: regularização e correção fluvial; estudos de erosão; proteção e mitigação de cheias; obras de drenagem; hidráulica de pontes e de vias de comunicação • Análise geoespacial e deteção remota • Avaliação, acompanhamento e monitorização ambiental • Edificações e infraestruturas • Investigação, desenvolvimento e inovação <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudos de viabilidade técnica, económica e ambiental • Estudos prévios, projetos base e projetos de execução • Assistência técnica • Acompanhamento ambiental de obras • Gestão de projetos <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação ambiental de projetos • Gestão e fiscalização de obras • Inspeção de infraestruturas • Peritagens técnicas • Produção de cartografia temática de base topográfica <p>Trabalhos mais Representativos</p> <p>Planeamento e gestão de recursos hídricos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano Nacional da Água 2010 – Qualidade e Quantidade • Cartografia sobre o risco de cheias em Portugal Continental • Avaliação do potencial mini-hídrico da região do Tejo e Ribeiras do Oeste, Indonésia e Ilha do Príncipe • Plano Energético Renovável (Cabo Verde) • Estudos hidrológicos do Projeto Maharashtra (Índia) • Gestão das cheias na bacia hidrográfica do rio Púnguê (Moçambique) • Plano geral de reabilitação dos circuitos hidráulicos da central termoelétrica de Hwange (Zimbábue) • Regulamento de Pesquisa e Exploração de Águas Subterrâneas (Moçambique) <p>Barragens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alto Tâmega, Amoreira, Areia Branca, Canedo, Daivões, Furta Galinhas, Ferreira, Fridão-jusante, Gouvães, Igli, Ituango, Metuchira, Moamba-Major, Odelouca, Orada, Padroselos, Palhais, Penedrão, Pessegueiro, Pias, Pisão, Ribeiradio • Descarregadores complementares de Salamonde e Caniçada • Reabilitação das barragens de Ouizert e Djorf Torba (Argélia) • Estudo de Segurança, PEI's e SAA's de grandes barragens: Aguieira, Alvito, Caia, Caldeirão, Fronhas, Marateca, Montargil, Odivelas, Raiva • Plano de Inspeção de Barragens 2001 (90 barragens) • Regulamentos de segurança de barragens de Moçambique e Cabo Verde <p>Obras geotécnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Central de Terga, aterro sanitário do Corso (Argélia) • Estabilização de margens de rios e de vias de comunicação <p>Aproveitamentos hidroelétricos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agilde, Águas Frias, Alto Ceira, Alto Tâmega, Alvito, Canedo, Carvão-Ribeira, Daivões, Gouvães, Odivelas, Padroselos, Palhais, Pisão, Pereira, Roxo, Teixo, Vale do Gaio e Vilar do Monte • Balakot e Suki Kinari (Paquistão), Berua, Liziunga, Majaua, Mavonde, Mepulo, Massingir, Nintulo, Sembezeia e Rotanda (Moçambique), Paredão de Minas (Brasil) e Ocoña (Peru) <p>Aproveitamentos hidroagrícolas</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. Pedro-Baleizão, Calços-Machados, Orada-Amoreira, Cancão, Rio Grande da Pipa, Pessegueiro, Formosa, Furnazinhas, Montes de Beliche, Luso, Vacariça e Mealhada, Lezíria Tejo • Conceção geral dos subsistemas de Ardila e Pedrógão – Alqueva • Grandes aduções: Álamos-Loureiro, Alvito-Pisão-Roxo, Pedrógão <p>Abastecimento de água e saneamento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Múltiplas ETA's, ETAR's, EE's e reservatórios • Sistemas de adução e distribuição: Trás-os-Montes e Alto Douro, Raia, Zêzere e Nabão, Algarve, Mondego Superior, Zêzere e Côa, Alentejo • Sistemas de drenagem de águas residuais: Ave e Lisboa e Vale do Tejo <p>Hidráulica fluvial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regularização das ribeiras de São João e Madalena do Mar, na Madeira, e proteção contra cheias do Caxito, nos rios Bero, Curuoca e Giraul e desassoreamento do rio Malange (Angola) • Estudo de cheias em Pombal, no concelho de Odivelas, no rio Daka (Gana) • Estudos hidrodinâmicos da ponte de Entre-os-Rios e da nova ponte sobre o rio Wouri (Camarões) <p>Avaliação, acompanhamento e monitorização ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelação da qualidade da água em oito albufeiras no Ceará e em Pernambuco (Brasil) • Determinação de regimes de caudais de manutenção ecológica nas barragens do sistema do Cávado-Homem-Rabagão • EIA's de aproveitamentos hidroagrícolas e hidroelétricos • Acompanhamento de empreitadas: barragens de Odelouca e Alto Ceira, aproveitamento do Alto Delta (sítio Ramsar, Senegal), terminal marítimo de cruzeiros de Ponta Delgada. • Monitorização hidrodinâmica da ria de Aveiro – porto de Aveiro • Levantamento de Habitats na Tapada do Saldanha • Monitorizações da Diretiva Quadro da Água • Medidas compensatórias para ecossistemas aquáticos – AH Foz Tua – e para ictiofauna autóctone da BH Sado • Monitorização de avifauna no sistema Alqueva-Pedrógão <p>Edificações e infraestruturas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pontes sobre as ribeiras da Amoreira, da Caboqueira, de Vila Nova da Rainha, de Monchique e de Odelouca • CLOD Huambo, pólo industrial de Fútila e zona de expansão do Zango, NossoSuper (Angola) • Estações de Metro de Argel (Argélia) • Centro Nacional de Reprodução do Lince Ibérico <p>Experiência Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angola • Arábia Saudita • Argélia • Brasil • Cabo Verde • Camarões • Colômbia • Gana • Guiné • Índia • Indonésia • Macedónia • Malawi • Marrocos • Moçambique • Nicarágua • Paquistão • Peru • Qatar • S. Tomé e Príncipe • Senegal • Tunísia • Zimbábue 	