

<p>NORAQUA – Consultores de Engenharia, Lda</p> <p>Rua Monte Cativo, 313 4050-402 PORTO Tel.: (351) 22 834 95 50 Fax: (351) 22 834 95 59 E-mail: noraqua@noraqua.pt Web site: www.noraqua.pt</p>	<p>Forma Societária Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p>Capital Social 9.000 Euros</p> <p>Gerentes Eduardo Jorge Tentúgal Valente, Eng. Civil Luís Alberto Tentúgal Valente, Eng. Civil</p> <p>Diretor Luís Alberto Tentúgal Valente, Eng. Civil</p> <p>Pessoal Permanente Total: 10 Licenciados: 5 Outros Técnicos: 3 Administrativos: 2</p> <p>Volume de Negócios (2014) 714.225 Euros</p> <p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • APRH – Associação Portuguesa de Recursos Hídricos • APESB – Associação Portuguesa de Estudos Saneamento Básico 	<p>30 ANOS 1981 2011 CONSULTORES DE ENGENHARIA, L.D.A.</p> 
<p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Gestão da Qualidade certificado de acordo com norma NP EN ISO 9001:2015 	<p>Descrição Geral</p> <p>A empresa, fundada no ano de 1981, resultou da congregação dos esforços que os seus sócios fundadores, licenciados em Engenharia Civil, vinham a desenvolver, em separado, no âmbito de estudos e projetos na área do Saneamento Básico e ainda da crescente necessidade, por todos sentida, de um valor acrescentado nos estudos, através da introdução de novas valências.</p> <p>Para tal tem vindo a incluir no seu quadro, e em regime de colaboração assídua, técnicos de áreas complementares como Estruturas, Eletrotecnia, Arquitetura, Ambiente, Mecânica, Paisagismo e Química, entre outras.</p> <p>Esta multidisciplinar Equipa de Trabalho tem permitido granjear o privilégio e honra da responsabilidade na realização de estudos de Saneamento Básico (Sistemas de Abastecimento em Alta, ETAR's, etc.), principalmente para Municípios e empresas Intermunicipais.</p> <p>A experiência e prestígio adquiridos têm possibilitado alargar o campo de intervenção no âmbito das Vias de Comunicação, do Ordenamento do Território, da Gestão e Fiscalização de Obras, da Consultadoria, da Avaliação da Qualidade de água e outras mais pontuais.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de abastecimento de água • Sistemas de drenagem de águas residuais domésticas • Sistemas de drenagem de águas pluviais • Tratamento de águas residuais domésticas e industriais • Análise de redes existentes • Infra-estruturas urbanísticas • Infra-estruturas hidráulicas de edifícios • Projeto de Segurança contra Incêndios • Vias de comunicação <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projeto e consultoria nas áreas acima referidas • Fiscalização de obras • Gestão de empreendimentos <p>Trabalhos mais Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drenagem águas residuais de zona parcelar orla marítima concelho de V.N. Gaia (sistemas da Madalena, Valadares, Granja e Mocho) – Águas de Gaia • Tratamento e drenagem de águas residuais das bacias do Douro Nordeste em Vila Nova de Gaia - Águas de Gaia • Estação de tratamento de água em Golães – C.M. Fafe • Estação de tratamento de água de Paços de Ferreira – C.M. Paços de Ferreira • Estudo prévio do abastecimento de água a Vila Nova de Cerveira • Plano diretor de drenagem de águas pluviais da cidade de Espinho e zonas limítrofes – C.M. Espinho • Projeto de beneficiação e retificação da EN 107 – C.M. Maia • Conduta adutora entre Ramalde e Pedrouços (± 9 Km – DN 1200) - AdP • Drenagem e Tratamento de Águas Residuais da zona sul do concelho de Lousada – C.M. Lousada • Plano Diretor de drenagem e tratamento de águas residuais do concelho de Vila Verde – C.M. Vila Verde • ETAR da Ponta do Sol – Secretaria Regional do Ambiente - Madeira • ETAR dos Mosteiros, S. Miguel – Açores, SMAS de Ponta Delgada • Centro Comercial Dolce Vita Porto, Infra-estruturas Hidráulicas – Amorim Imobiliária • Sistema de Abastecimento de Água e Saneamento aos Municípios do Vale do Sousa e periféricos (Estudo Preliminar de viabilidade) - AdDP • Plano Geral do Sistema Multimunicipal de Abastecimento e de Saneamento do Vale do Ave – Águas do Ave • Estudo das Condições de Arranque dos Sistemas de Abastecimento de Água em “Alta” nos concelhos da bacia do rio Minho – Águas do Minho e Lima • ETAR de Cambados – C.M. da Maia • Remodelação das Infra-estruturas Hidráulicas do Hotel Sheraton, Lisboa – Marope Hotelaria • Nova Linha de Adução Jovim Nova Sintra (±10 Km – DN 900) • Sistema Intercetor da Cidade de Chaves - ATMAD • Estudo de Conceção Geral de Abastecimento de Água e de Saneamento de Águas Residuais aos Municípios de Amares, Póvoa de Lanhoso, Terras de Bouro, Vieira do Minho e Vila Verde - AdP • Intercetor Marginal do Porto (entre a Ponte D. Luis I e o Freixo) – SMAS do Porto • Fiscalização e gestão de qualidade da empreitada de execução do intercetor geral – troço DN 1400 – SIMRIA (em consórcio) • ETAR Sul de Ançã, Cantanhede – INOVA • Planos Diretores para a Criação dos Sistemas Multimunicipais de Baixa de Abastecimento de Água e de Saneamento do Norte, Centro e Sul, Região Norte – AdP (em consórcio) • ETAR da Palmeira, Braga – AGERE (32.000 Hab.) • Remodelação das Infra-estruturas Hidráulicas do Hotel Crowne Plaza em Vilamoura – Marope Hotelaria. • ETAR do Sousa – Águas do Noroeste – (90.000 Hab) • ETAR do Cávado/Homem – Águas do Noroeste • Drenagem de Águas Residuais e Pluviais da Gafanha da Nazaré – Águas da Região de Aveiro • Infraestruturas de Saneamento Básico em “Baixa”, Lote 1 – Infraestruturas Municipais de Saneamento Básico de Águeda – Saneamento de Águas Residuais (129 km de coletores, 25 EE) 	 <p>Última atualização: 05-07-2019</p>