



<p><b>NORAQUA</b> – 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><b>Forme juridique</b> Société à responsabilité limitée (Sarl)</p> <p><b>Capital Social</b> 9.000 Euros</p> <p><b>Gérants</b> Eduardo Jorge Tentúgal Valente, Ing. Civil Luis Alberto Tentúgal Valente, Ing. Civil</p> <p><b>Direteur</b> Luis Alberto Tentúgal Valente, Ing. Civil</p> <p><b>Effectif Permanent</b> Total: 10 Titulaires d'une Licence: 5 Autres Techniciens: 3 Administratifs: 2</p> <p><b>Chiffre d'Affaires (2014)</b> 714.225 Euros</p> <p><b>Associations Professionnelles / Commerciales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APPC – Association Portugaise des Concepteurs et Ingénieurs Conseils</li> <li>• APRH – Association Portugaise des Ressources Hydrauliques</li> <li>• APESB – Association Portugaise des Études d'Assainissement</li> </ul>	<p>30 ANOS 1981 2011 CONSULTORES DE ENGENHARIA, L.D.A.</p> 
<p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de Gestion de la qualité certifié conformément à la norme NP EN ISO 9001:2015</li> </ul>	<p><b>Description Générale</b></p> <p>La société, fondée en 1981 fut le fruit du regroupement des forces de ses sociétaires fondateurs, licenciés en Génie Civil. Ils ont été amenés à développer séparément, dans le secteur de l'assainissement, séparément, dans le cadre des études et des conceptions d'assainissement, puis devant le besoin croissant, ressenti par tous ses fondateurs, d'ajouter dans les études des nouvelles valeurs.</p> <p>C'est ainsi que la NORAQUA intégra dans son personnel, en régime de collaboration assidue, des techniciens de départements complémentaires comme ceux des Structures, Electro technologie, Architecture, Environnement, Mécanique, Paysagisme et Chimie, entre autres.</p> <p>Cette équipe professionnelle multidisciplinaire a permis d'avoir le privilège et l'honneur de se voir confier la responsabilité de la réalisation d'études d'assainissement (Système de collecte sous Haute, Stations d'épuration ETAR, etc.), principalement pour les communes et les entreprises intercommunales.</p> <p>L'expérience et la renommée acquises donnèrent la possibilité d'élargir le champ d'intervention dans le secteur des voies de communication, de l'aménagement du territoire, du pilotage et du contrôle d'ouvrages, du conseil, de l'évaluation de la qualité de l'eau et autres domaines plus ponctuels.</p> <p><b>Secteur d'Activité / Spécialisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'approvisionnement en eau</li> <li>• Système de drainage des eaux usées domestiques</li> <li>• Système d'écoulement des eaux pluviales</li> <li>• Traitement des eaux usées domestiques et industrielles</li> <li>• Analyse des conduits d'égout existants</li> <li>• Infrastructures urbanistiques</li> <li>• Infrastructures hydrauliques des immeubles</li> <li>• Projet de prévention contre les incendies</li> <li>• Voies de communication</li> </ul> <p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception et Conseil dans les départements cités ci-dessus</li> <li>• Contrôle d'ouvrages</li> <li>• Gestion de projet de construction</li> </ul> <p><b>Significant Last Works</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drainage des eaux usées de la zone côtière du district de V.N. Gaia (système de Madalena, Valadares, Granja et Mocho) – Eaux de Gaia</li> <li>• Traitement des eaux usées et drainage des bassins du nord-est du Douro de Vila Nova de Gaia - Eaux de Gaia</li> <li>• Station d'épuration de Golães – Mairie de Fafe</li> <li>• Station d'épuration de Paços de Ferreira – Mairie de Paços de Ferreira</li> <li>• Étude préliminaire pour l'approvisionnement en eau de Vila Nova de Cerveira</li> <li>• Plan directeur de drainage des eaux pluviales de la ville d'Espinho et zones limitrophes – Mairie d'Espinho</li> <li>• Conception pour l'amélioration et la correction de la route nationale EN 107 – Mairie de Maia</li> <li>• Conduit adducteur entre Ramalde et Pedrouços (± 9 Km – DN 1200) - AdP</li> <li>• Drainage et traitement des eaux usées de la zone sud du district de Lousada – Mairie de Lousada</li> <li>• Plan directeur de drainage et traitement des eaux usées du district de Vila Verde – Mairie de Vila Verde</li> <li>• ETAR du Pont do Sol – Secrétariat Régional de l'environnement - Madeira</li> <li>• ETAR des Monastère, S. Miguel – Açores, SMAS de Ponta Delgada</li> <li>• Centre commercial Dolce Vita Porto, circuits hydrauliques – Amorim Immobilière</li> <li>• Système d'approvisionnement en eau et assainissement des communes du Vale do Sousa et des communes périphériques (Étude préliminaire de viabilité - AdDP)</li> <li>• Plan général du système intercommunal d'approvisionnement en eau et d'assainissement du Vale do Ave – Eaux do Ave</li> <li>• Étude des conditions de démarrage des systèmes d'approvisionnement en eau en "Haute" des districts du bassin de la rivière du Minho – Eaux du Minho et Lima</li> <li>• ETAR de Cambados – Mairie de Maia</li> <li>• Rénovation des infrastructures hydrauliques de l'hôtel Sheraton, Lisbonne – Marope Hôtellerie</li> <li>• Nouvelle ligne d'adduction Jovim Nova Sintra (±10 Km – DN 900)</li> <li>• Système d'échangeur de la ville de Chaves - ATMAD</li> <li>• Étude pour la Conception générale de l'approvisionnement et de l'assainissement des eaux usées des communes d'Amares, Póvoa de Lanhoso, Terras de Bouro, Vieira do Minho et Vila Verde - AdP</li> <li>• Échangeur route Marginale de Porto (entre le Pont D. Luis I et le Freixo) – SMAS de Porto</li> <li>• Inspection et gestion de la qualité du projet d'exécution de l'échangeur général – tronçon DN 1400 – SIMRIA (en consortium)</li> <li>• ETAR Sud d'Ançã, Cantanhede – INOVA</li> <li>• Plans directeurs pour la création de systèmes intercommunaux de bas approvisionnement d'eau et d'assainissement du Nord, Centre et Sud, Région Nord – AdP (en consortium)</li> <li>• ETAR de Palmeira, Braga – AGERE (32.000 Hab.)</li> <li>• Rénovation des circuits hydrauliques de l'Hôtel Crowne Plaza à Vilamoura – Marope Hôtellerie.</li> <li>• ETAR de Sousa – Eaux du Nord-Est – (90.000 Hab)</li> <li>• ETAR du Cávado/Homem – Eaux du Nord- Drainage des eaux usées et pluviales de Gafanha de Nazaré – Eaux de la région d'Aveiro</li> <li>• Infrastructures de l'assainissement de la "Baixa", Lot 1 – Infrastructures Municipales de l'assainissement d'Águeda – Écoulement des eaux usées (129 km de collecteurs, 25 EE)</li> </ul>	
 <p><b>APPC</b> ASSOCIATION PORTUGAISE DES CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour: 05-07-2019</p>		