

<p><b>WW</b> <b>- Consultores de Hidráulica e Obras Marítimas, S.A.</b></p> <p>Av. da Liberdade, 204 - 3º Dto 1250-147 LISBOA Tel.: (351) 21 441 28 77 Fax: (351) 21 441 28 78 E-mail: geral@wwsa.pt</p>	<p><b>Forma Societária</b> Sociedade Anónima</p> <p><b>Capital Social</b> 50.000 Euros</p> <p><b>Administradores</b> C. Pires Cardoso, Eng. Eletr. Hugo Leite, Eng. Civil Marlene Dias, Eng.ª Civil Daniel Esaguy, Eng. Eletr.</p> <p><b>Diretores</b> A. Sanches do Valle, Eng. Civil Marlene Dias, Eng.ª Civil Hugo Leite, Eng. Civil</p> <p><b>Pessoal Permanente</b> Total: 20 Licenciados: 13 Outros Técnicos: 6 Administrativos: 1</p> <p><b>Volume de Negócios (2014)</b> 1.433.200 Euros</p> <p><b>Associações Profissionais / Empresariais</b> • APPC – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • PIANC - Permanent International Association of Navigation Congress</p> <p><b>Certificações</b> • Sistema de Investigação, Desenvolvimento e Inovação – NP4457:2007 - APCER</p>	 <p>WW - Consultores de Hidráulica e Obras Marítimas S.A.</p>
 <p><b>ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</b></p> <p>Última atualização: 03-03-2020</p>	<p><b>Descrição Geral</b></p> <p>A WW - Consultores de Hidráulica e Obras Marítimas, SA é uma empresa de consultoria de engenharia, especializada nos domínios da Hidráulica Marítima, da Engenharia Portuária e da Engenharia Costeira. Foi criada em 1981 e desenvolve a sua atividade em Portugal, incluindo as ilhas dos Açores e da Madeira, e no estrangeiro, designadamente em Angola, Argélia, Brasil, Cabo Verde, Espanha, Malawi, Malta, Marrocos, Panamá, Senegal, etc.</p> <p>A WW é uma sociedade independente, tendo como clientes diversas entidades públicas, promotores privados, empreiteiros e consultores.</p> <p>A WW dispõe de um quadro de pessoal técnico permanente altamente qualificado e especializado e de um quadro de consultores externos especializados em diversos outros domínios complementares necessários para a realização de projetos multidisciplinares integrados.</p> <p><b>Campos de Atividade / Especializações</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia costeira</li> <li>• Engenharia portuária</li> <li>• Obras marítimas e fluvio-marítimas</li> <li>• Hidráulica marítima</li> </ul> <p><b>Serviços Oferecidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultoria geral</li> <li>• Planeamento</li> <li>• Elaboração de estudos e projetos de obras</li> <li>• Modelação matemática</li> <li>• Gestão e coordenação de empreendimentos de construção</li> <li>• Fiscalização de empreitadas</li> <li>• Inspeção e Monitorização de obras</li> </ul> <p><b>Trabalhos mais Representativos</b></p> <p><b>Portos Comerciais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plano Geral do Porto do Funchal</li> <li>• Plano Geral do Porto do Caniçal e Projeto de Execução das Obras Marítimas</li> <li>• Estudo de Soluções Alternativas de Localização do Novo Terminal de Contentores do Porto de Lisboa</li> <li>• Expansão do Terminal de Contentores de Alcântara, do Porto de Lisboa</li> <li>• Reabilitação do Cais Sul da Doca nº 4, do Porto de Leixões</li> <li>• Expansão dos Terraplenos do Terminal do Poço do Bispo, do Porto de Lisboa</li> <li>• Reabilitação do Terminal do Terminal Polivalente da UNICARGAS, no Porto de Luanda</li> </ul> <p><b>Portos de Recreio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto de Execução dos Lagos e Infra-estruturas da Cidade Lacustre Vilamoura XXI</li> <li>• Plano Integrado da Rede Infra-estruturas de Apoio à Náutica Recreio do estuário do Tejo (PIRANET)</li> <li>• Projeto de Execução da Marina de Ferragudo, no Porto de Portimão</li> <li>• Projeto de Execução do Núcleo de Recreio Náutico do Porto da Madalena do Pico</li> <li>• Projeto de Execução da Marina da Barra, Santa Cruz da Graciosa</li> </ul> <p><b>Portos de Pesca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plano Geral e Projeto de Execução da ampliação do Porto de Pesca de Vila Franca do Campo, Ilha de S. Miguel</li> <li>• Projeto de Execução das Obras de Melhoramento da Operacionalidade e das Condições de Segurança do Porto da Ribeira Quente, Ilha de S. Miguel</li> </ul> <p><b>Terminais de Passageiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto de Reabilitação dos Cais entre S. Apolónia e o Jardim do Tabaco, no Porto de Lisboa</li> <li>• Projeto de Execução do Novo Terminal de Passageiros do Porto da Madalena</li> <li>• Plano geral e Projeto de Execução do Novo Cais de Cruzeiros do Porto do Funchal</li> <li>• Projeto das Obras Marítimas do novo Sector de Passageiros do Porto da Horta</li> </ul> <p><b>Estaleiros Navais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudo do Novo Estaleiro Naval do Porto de Casablanca, Marrocos</li> <li>• Estaleiros Navais de Porto Amboim – Obra de Abrigo e Cais, Angola</li> </ul> <p><b>Proteção Costeira</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto de Execução do Passeio Marítimo entre o Forte da Giribita e a praia da Cruz Quebrada</li> <li>• Projeto de Execução do Reforço do Cordão Dunar entre a Costa Nova e Mira</li> <li>• Projeto de Execução das Obras de Valorização da Hidrodinâmica da Ria Formosa e Mitigação de Risco nas Ilhas Barreira</li> </ul> <p><b>Emissários Submarinos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto de Execução do emissário submarino de S. Jacinto</li> <li>• Projeto de Execução do emissário submarino da ETAR Lagoa-Meco</li> </ul> <p><b>Experiência Internacional</b></p> <p><b>Angola</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto de Execução das Obras Marítimas Marina Baía, Luanda</li> <li>• Arranjo Geral e Projeto de Execução dos Novos Cais do Porto de Cabinda</li> </ul> <p><b>Malta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto de Execução do Emissário Submarino de Ta Barkat</li> </ul> <p><b>Panamá</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto de Execução do Cais de Descarga do Porto da Mina de Cobre do Panamá</li> </ul> <p><b>Marrocos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto de Execução dos Emissários Submarinos do Porto de Tanger e de Tetouan</li> <li>• Projeto de Execução das Obras de Proteção da Falésia Jorf Amouni em Safi</li> <li>• Projeto de Execução dos Duques d’Alba do Terminal Petrolífero do Porto de Mohammedia</li> </ul>	