

| | |
|--|---|
| INFORMATION PERSONNELLE Prénom et noms Date de naissance Nationalité | Teresa Borges Correia Tito 3 octobre 1966 Portugaise |
| FORMATION ACADÉMIQUE ET DIPLÔMES PROFESSIONNELS | Licenciée en Génie Civil par l'Instituto Superior Técnico de l'Université Technique de Lisbonne, 1990. |
| DOMAINES DE SPÉCIALISATION | Hydraulique Maritime et Ingénierie Côtière et Portuaire |
| ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES | Membre Senior de l'Ordem dos Engenheiros (association professionnelle des ingénieurs portugais – membre no 24 282). |
| FONCTIONS ACTUELLES Mai 2021 - | Ingénieur senior à OCEANING ENGENHEIROS CONSULTORES, Lda. |
| FONCTIONS ANTÉRIEURES Dec. 2019 - Mars 2021 Août 2018 – Nov. 2019 Oct. 2000 - Juillet 2018 Fév 1998 - Sept 2000 oct. 1989 - janv. 1998 | Prospectiva- Projetos, Serviços, Estudos, SA: Supervision et inspection de travaux de dragage. Ingénieur indépendant WW – CONSULTORES DE HIDRÁULICA E OBRAS MARÍTIMAS, S.A.: Études et Projets en Ingénierie Portuaire et Côtière FBO CONSULTORES, S.A.: Études et Projets en Ingénierie Portuaire et Côtière. HIDROTÉCNICA PORTUGUESA, Lda.: Études et Projets en Ingénierie Portuaire et Côtière. |
| COORDONNÉES | e-mail:teresa.tito@oceaning.pt; Internet : www.oceaning.pt ; tél : (+351) 217 780 088 |
| LANGUES | Portugais (langue maternelle), anglais et français. |
| EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE | |
| ACTIVITÉ DANS LES DOMAINES DE SPÉCIALISATION | Responsable ou collaboratrice dans les études et projets en hydraulique maritime et projets d'ouvrages maritimes et portuaires, L'activité recouvrait les domaines suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Élaboration d'appels d'offres. • Élaboration des études et projets de détail. • Élaboration de missions d'inspection. • Travaux de supervision et d'assistance technique. Ce qui suit présente une liste de quelques études et projets, supervisions et inspections. |

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE (CONT.)

| | |
|--|--|
| <p>PROTECTION COTIÈRE</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Travaux de protection côtière complémentaires dans le plages de Furadouro et Cortegaça (Portugal) - Projet de détail. Câmara Municipal de Ovar, 2016 • Protection de la zone de baignade de Ribeira Brava. Île de Madeira (Portugal) - Projet de détail. Secretaria Regional do Equipamento Social e dos Transportes, 2004 • Protection de la plage de Ponta do Sol. Île de Madeira (Portugal) - Projet de détail. Secretaria Regional do Equipamento Social e dos Transportes, 2003. • Plan de supervision de la zone côtière du Portugal continental (Portugal). (Consortium WW/DHI-Water & Environment/IMAR). INAG – Instituto da Água, 2001. • Protection maritime de la forteresse du Bugio (Portugal) - Projet de détail. Direcção Geral dos Edifícios e Monumentos Nacionais, 1995. • Ouvrages de protection littoral da la ville de Lajes do Pico, Açores (Portugal).- Avant-Projet. Secretaria Regional da Habitação e Obras Públicas, 1994 |
| <p>PORTS ET TERMINAUX PORTUAIRES</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Extension de la jetée-quais et élargissement de la plateforme du Porto da Casa, Île de Corvo, Açores (Portugal). Assistance Technique. Portos dos Açores, S.A., 2018. • Projet de stabilisation du mur du Quai nº 4 -Sud du Port de Leixões (Portugal) - Projet de détail de la protection contre l'érosion générée par les hélices des navires. APDL - Administração dos Portos do Douro, Leixões e Viana do Castelo, 2018. • Port de Portimão. Approfondissement et élargissement du canal de navigation (Portugal) - Projet de détail. APS - Administração des Ports de Sines et Algarve S.A., 2017. • Expansion du Port do Topo. Île de São Jorge. Açores (Portugal) - Projet de détail. Secretaria Regional do Mar, da Ciência e da Tecnologia, 2017. • Nouveau terminal de passagers de São Roque do Pico, Açores (Portugal) - Étude préliminaire du brise-lames et des quais. Portos dos Açores, S.A., 2016. • Port de Portimão. Étude d'évaluation de la capacité d'accueil des navires de croisière (Portugal) – Étude préliminaire. Administração des Ports de Sines et Algarve, S.A. 2016. • Rampe pour navires Ro-Ro et ferry et ouvrages complémentaires d'abri dans le Port de Pipas, Angra do Heroísmo, Açores (Portugal) - Projet de détail. Portos dos Açores, 2016. • Expansion et amélioration du môle et quais de Mindelo, S. Vicente. (Cap-Vert) - Projet de détail. Consortium SETH/EMPREITEL FIGUEIREDO SA/ OFM, 2014. • Nouveau terminal de passagers au Port de Madalena - Île de Pico, Açores (Portugal) - Projet de détail. Administração dos Portos do Triângulo e do Grupo Ocidental S.A., 2011. • Ouvrages maritimes du chantier PAENAL en Porto Amboim (Angola) - Projet de détail du brise-lames. Consortium SBM Offshore/SONANGOL, 2010. • Rampes pour navires Ro-Ro au terminal de passagers du Port de Horta, Açores (Portugal) - Projet de détail. Administração dos Portos do Triângulo e do Grupo Ocidental S.A., 2010. |

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE (CONT.)

| | |
|-------------------------------|--|
| PORTS ET TERMINAUX PORTUAIRES | <ul style="list-style-type: none"> • Expansion du port de Porto Novo – Phase 1, (Cap-Vert) - Projet de détail. Ministério das Infraestruturas, Transportes e Telecomunicações, 2010. • Expansion du terre-plein et construction d'une nouvelle route d'accès au Porto Grande, S. Vicente, (Cap-Vert) - Projet de détail. ENAPOR, 2009. • Travaux maritimes du terminal de passagers du Porto da Horta, Açores (Portugal) - Projet de détail. Administração dos Portos do Triângulo e do Grupo Ocidental S.A., 2008. • Expansion du port de pêche de Vila Franca do Campo, Açores (Portugal)- Projet de détail. Lotaçor, S.A.,2006. |
| MARINAS ET PORTS DE PLAISANCE | <ul style="list-style-type: none"> • Marina de Luanda, Angola – Avant-projet Sommaire des travaux maritime. BETAR/ Costa Lopes Architectes, 2012. • Ouvrages maritimes et fluviaux de la Marina de Ferragudo (Portugal) - Projet de détail. MARTEMPLE – Empreendimentos Turísticos, Marítimos e Imobiliários, S.A., 2009. • Port de plaisance de Esposende (Portugal)- Projet de detail. Câmara Municipal de Esposende,1994 • Port de plaisance da Póvoa de Varzim - Projet de detail. Câmara Municipal da Póvoa de Varzim,1991 |
| SUPERVISION | <ul style="list-style-type: none"> • Supervision des travaux d'amélioration de l'accessibilité maritime au Port de Setúbal (Portugal). Administração dos Portos de Setúbal e Sesimbra, S.A., 2019-2021. |

PUBLICATIONS

| | |
|----------------|---|
| Communications | <p>Auteur / co-auteur des communications suivantes dans des réunions scientifiques nationales et internationales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tito, T., Salgado T., Silva, F. (2013). Terminal de passagers du Port da Horta. Communication présentée à la 8^{ème} Journées d'Ingénierie Côtière et Portuaire. AIPCN/PIANC, Lisbonne (Portugal). • Fortes, C.J., Reis, M.T., Silva, L.G., Luís, L., Tito, T., Carvalho, R., Pinheiro, L., Capitão, R., Neves, M.G. (2012). Etudes portuaires au Portugal: outils de modélisation numérique et physique. Communication présentée à la 2^{ème} édition des Journées Méditerranéennes d'Ingénierie Côtière et Portuaire. PIANC. Valencia (Espagne). • Tito, T., Reis, M.T., Rocha, J., Vicente, C. (2011). Solutions pour les changements de la configuration de la zone des plages de Mexilhoeiro et de Alburrica, Barreiro, Portugal. Communication présentée au VI Congrès sur les Zones Côtières, sur le thème Planification et Gestion des Zones Côtières dans les Pays de Langue Portugaise, APRH, Île de Boa Vista (Cap-Vert). • Tito, T., Leite, H., Guimaraes, R. (2011). Conception et construction des ouvrages maritimes du chantier naval Paenal, Porto Amboim, Angola. Communication présentée à la 7^{ème} Journées d'Ingénierie Côtière et Portuaire. AIPCN/PIANC, Porto (Portugal). • Tito, T., Afonso, C. (2001). Jetée principale du Port de Caniçal. Conception et dimensionnement. Communication présentée à la 2^{ème} Journées d'Ingénierie Côtière et Portuaire. AIPCN/PIANC. Sines, (Portugal). • Tito, T., Roxo, J., Ricarte, F. (1999). Expansion et revitalisation du quais de Porto Antigo, sur le fleuve Douro. Etude d'alternatives et projet. Communication présentée à la 1^{er}. Journées d'Ingénierie Côtière et Portuaire. AIPCN/PIANC, Porto, (Portugal). |
|----------------|---|

-
- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Oliveira, I.M.; Tito, T., (1999). Le Nouveau Port de Tanger. Études de localisation, de planification et de conception. Communication présentée à la 1^{er} Journées d'Ingénierie Côtière et Portuaire. AIPCN/PIANC, Porto, (Portugal). |
|--|--|
-

Lisbonne, juillet 2021