

ÍNDICE

EDITORIAL	5
CT&I (CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO)	7
<i>O contributo dos programas de medidas dos planos de gestão de região hidrográfica para a disseminação de abordagens integrativas</i> Carla Rodrigues, Teresa Fidélis	9
<i>Contributo para o Conhecimento do Fluxo Hídrico Subterrâneo no Graben das Lajes, ilha Terceira, Açores</i> César Pimentel, Francisco Rodrigues, João Madruga, Verónica Leal	19
<i>Rega de espaços verdes urbanos com água para reutilização: o que esperar?</i> Laura Monteiro, Patrícia Pissarra, Maria Paula Mendes	25
<i>Desenvolvimento e validação de aplicação computacional para avaliar Sistemas de Rega Sob Pressão</i> Paulo Brito da Luz, Diogo Felicissimo, Nelson Carriço, André Antunes	31
<i>Modelação e Calibração da Rede de Abastecimento de Água de Reguengos de Monsaraz</i> Paulo Chaveiro, Jorge M. G. P. Isidoro	41
<i>Estratégia de reabilitação e renovação de ativos na Águas do Norte</i> Luís Nicolau, Rui Leite, João Mocho	49
<i>Medidas de mitigação e adaptação à erosão costeira e aos efeitos das alterações climáticas</i> Márcia Lima, Filipe Alves, Marco Marto, Carlos Coelho	61
<i>Dinâmica da pluma de sedimentos oriundos de atividades de dragagens no estuário da Beira - Moçambique</i> Nélio das Neves O. Siteo, Avelino A. A. Langa, José L. Pinho, Luís V. Vieira	71
<i>Wave RUN-UP Measurements under very oblique wave incidence</i> Rute Lemos, Vera Pina, João Alfredo Santos, Conceição Fortes, Maria Teresa Reis, Antje Bornschein	81

<i>Modelação física da resposta à agitação incidente de um trecho do quebra-mar do porto da Ericeira</i> João Alfredo Santos, Rute Lemos, C.J.E.M. Fortes, Maria Graça Neves, Liliana Pinheiro, Marco Pinto, Carolina Sanches, Joana Gueifão, Ana Catarina Zózimo	91
<i>Abordagem integrada de escorrências rodoviárias em cenários de alterações climáticas</i> Ana Estela Barbosa e João Nuno Fernandes	101
<i>Influência da vegetação nas transferências de quantidade de movimento laterais</i> Cátia Taborda, Cristina Fael, César Santos, Ana Ricardo, Rui Ferreira	113