

////////////////////////////////////
TÍTULOS E AUTORES DOS ARTIGOS
PUBLICADOS NA *RECURSOS HÍDRICOS*
– VOLUMES 1 A 30
////////////////////////////////////

TEMA [1]

PLANEAMENTO E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

- [1] CUNHA, Luís Veiga da (1980)
Para quando um plano nacional de recursos hídricos em Portugal? Vol. 1, n.º 2, p. 35-44.
- [2] GONÇALVES, Maria Eduarda; GONÇALVES, Jorge; MONTEIRO, Eurico; RUIVO, Mário (1980)
Implicações externas e internas para Portugal do novo regime dos oceanos. Vol. 1, n.º 3, p. 3-28.
- [3] LENCASTRE, Armando (1980)
Controle de cheias, irrigação e drenagem da planície do Mondego. Vol. 1, n.º 3, p. 29-42.
- [4] HENRIQUES, António Gonçalves (1980)
Algumas reflexões para a definição de uma política de investigação no domínio dos recursos hídricos em Portugal. Vol. 1, n.º 3, p. 109-119.
- [5] BAU, João (1981)
Informação sobre recursos hídricos e investigação urbana e regional. Vol. 2, n.º 3, p. 3-14.
- [6] VIEIRA, José Rodrigues; PORTELA, Artur (1982)
Resolução de problemas de engenharia em microcomputadores: Parte I – Um algoritmo para o método dos elementos finitos. Vol. 3, n.º 2, p. 57-68.
- [7] FIGUEIREDO, Vitor A.; FARIA, António Lobato de; MYERS, Stephen D.; PIRES, Artur Ascenso (1983)
Contribuição para o estudo das condições de utilização da água na indústria em Portugal. Vol. 4, n.º 1, 2, 3, p. 27-36.
- [8] HENRIQUES, Rui Gonçalves (1985)
Caracterização fisiográfica, estudos hidrogeológicos e ordenamento das regiões do Alentejo e do Algarve utilizando técnicas de detecção remota. Vol. 6, n.º 2, p. 3-14.
- [9] MIRANDA, José Costa (1986)
Para uma política da água em Portugal. Vol. 7, n.º 3, p. 5-8.
- [10] CARVALHO, Rui de (1986)
Para uma política da água em Portugal. Vol. 7, n.º 3, p. 9-14.
- [11] ABREU, A. Trigo de (1986)
Uma perspectiva política socialista sobre os problemas da água em Portugal. Vol. 7, n.º 3, p. 17-20.
- [12] GUERREIRO, M. Gomes (1986)
A água, factor de produção. Vol. 7, n.º 3, p. 21-24.
- [13] GODINHO, Rui (1986)
A política da água para Portugal. Vol. 7, n.º 3, p. 25-30.
- [14] GONÇALVES, António Santos (1986)
Política de gestão das águas em Portugal. Vol. 7, n.º 3, p. 31-36.
- [15] LEOTE, Jaime (1986)
A política da água em Portugal. Vol. 7, n.º 3, p. 37-42.

- [16] FERREIRA, J. Faria (1987)
Política de gestão dos recursos hídricos de superfície. Vol. 8, n.º 1, p. 59-64.
- [17] SILVA, Vitória Mira da (1987)
A gestão da qualidade da água em Portugal. Bases gerais para a formulação de uma política. Vol. 8, n.º 2, p. 65-82.
- [18] COSTA, Vera Bruto da (1987)
Metodologia para o dimensionamento de infra-estruturas laboratoriais para o controle de sistemas de saneamento básico. Vol. 8, n.º 2, p. 83-90.
- [19] BAU, João (1988)
Saneamento básico – aspectos institucionais. Vol. 9, n.º 1, p. 5-18.
- [20] SILVA, J. Evaristo da, (1988)
Políticas e problemas institucionais no âmbito da engenharia sanitária e ambiental. Vol. 9, n.º 2, p. 43-46.
- [21] ABREU, Armando Pinto de (1989)
Gestão da procura da água. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 39-50.
- [22] LEITÃO, António Eira; GUSMÃO, Joaquim Campos; MIRANDA, José Costa (1990)
Aproveitamentos hidroagrícolas: Sua integração sectorial e intersectorial. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 13-22.
- [23] FERREIRA, Flávio dos Santos (1990)
Algumas notas para o planeamento de um projecto em zona de minifúndio. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 23-30.
- [24] MENDES, Adérito José de Jesus (1990)
O planeamento e a viabilidade de aproveitamentos hidroagrícolas. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 31-36.
- [25] PINTO, F. Cardoso (1990)
O processo de adjudicação de estudos e projectos. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 65-70.
- [26] GALVÃO, José Augusto de Mira (1990)
Algumas notas e reparos relativos a gestão, exploração e manutenção. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 83-86.
- [27] PORTELA, Maria Manuela (1994)
Transformação de coordenadas entre sistemas cartográficos. Vol. 15, n.º 3, p. 59-76.
- [28] OLIVEIRA, J. Santos (1995)
Bases de uma gestão ambiental correcta de recursos hídricos em Portugal. Vol. 16, n.º 3, p. 5-12.
- [29] MARTINS, Joaquim Poças; CASTRO, Pedro Ribeiro de (1997)
Metodologias para planeamento de recursos hídricos com um sistema de informação geográfica – o modelo Hidrogis-3D. Vol. 18, n.º 1, p. 3-16.
- [30] CORREIA, Francisco Nunes (2000)
O planeamento dos recursos hídricos como instrumento de política de gestão da água. Vol. 21, n.º 1, p. 5-12.
- [31] ALMEIDA, A. Betâmio de (2000)
Reflexões sobre o planeamento da água e a situação portuguesa. Vol. 21, n.º 1, p. 13-24.

- [32] SERRA, Pedro Cunha (2000)
A propósito dos planos de recursos hídricos. Subsídios para a definição de uma política nacional para o sector da água. Vol. 21, n.º 1, p. 25-38.
- [33] RAMOS, C. Matias (2000)
Planos de bacia hidrográfica – breve reflexão sobre a sua elaboração. Vol. 21, n.º 1, p. 39-42.
- [34] CUNHA, Luís Veiga da Cunha (2002)
Perspectivas da gestão da água para o século XXI: desafios e oportunidades. Vol. 23, n.º 2, p. 33-42.
- [35] LEITÃO, António Eira; HENRIQUES, António Gonçalves (2002)
Gestão dos recursos hídricos em Portugal nos últimos 25 anos. Deriva histórica, tendências actuais e perspectivas futuras. Vol. 23, n.º 2, p. 67-84.
- [36] MALTA, Valéria de F.; DAMÁZIO, Jorge M.; MAGALHÃES, Paulo Canedo de (2003)
Uso do modelo grafo para solução de conflitos em problemas de recursos hídricos no Brasil. Vol. 24, n.º 2, p. 33-46.
- [37] CUNHA, Luís Veiga da (2004)
Novos rumos para a gestão da água. Vol. 25, n.º 3, p. 7-14.
- [38] SERRA, Pedro Cunha (2004)
A questão da dominialidade das águas e dos terrenos na nova lei da água. Vol. 25, n.º 3, p. 15-30.
- [39] SANTOS, Maria Alzira; FERNANDES, João Palha; CHARNECA, Nuno; GONÇALVES, António; LUCAS, Bruno (2006)
As tecnologias de informação na gestão ambiental. A experiência do Núcleo de Tecnologias de Informação do LNEC. Vol. 27, n.º 2, p. 55-70.
- [40] SILVA, Marisa; MAIA, Rodrigo (2007)
Controlo da qualidade da água em sistemas de abastecimento público: reflexos da implementação da legislação. Vol. 28, n.º 3, p. 25-32.

TEMA [2]

HIDRÁULICA GERAL

- [1] ALMEIDA, António Betâmio de (1981)
Solicitações sísmicas hidrodinâmicas em condutas. Vol. 2, n.º 2, p. 29-44.
- [2] RAMOS, C. Matias; SARAIVA, J. A. Gil (1981)
Dimensionamento de grades de protecção de circuitos hidráulicos. Vol. 2, n.º 3, p. 73-110.
- [3] MAGALHÃES, A. Pinto de (1982)
Utilização de descarregadores em labirinto. Vol. 3, n.º 1, p. 49-62.
- [4] RAMOS, Carlos Matias (1982)
Estruturas de dissipação de energia por jactos cruzados: critérios de dimensionamento. Vol. 3, n.º 2, p. 33-56.
- [5] LENCASTRE, Armando (1982)
Descarregadores de cheias com grande concentração de energia. Arranjo geral e dissipação de energia. Vol. 3, n.º 3, p. 9-50.

- [6] HENRIQUES, António Gonçalves (1986)
Simulação em modelo matemático de escoamentos com superfícies livre em regime variável. Vol. 7, n.º 1, p. 65-86.
- [7] PEREIRA, António Jorge dos Santos; ALMEIDA, António Betâmio de (1988)
Fórmula explícita e universal para cálculo da perda de carga em tubagens em pressão. Vol. 9, n.º 1, p. 19-32.
- [8] PEREIRA, António Jorge dos Santos; ALMEIDA, António Betâmio de (1989)
Fórmula explícita e universal para cálculo da perda de carga em tubagens em pressão. Vol. 10, n.º 1,2, 3, p. 91-94.
- [9] LIMA, João L. M. Pedroso de (1991)
Dimensionamento bio-hidráulico de canais com vegetação: I – Modelos de perdas de carga. Vol. 12, n.º 3, p. 35-42.
- [10] ALMEIDA, M. T.; LIMA, João L. M. Pedroso de (1991)
Dimensionamento bio-hidráulico de canais com vegetação: II – Plantas infestantes aquáticas. Vol. 12, n.º 3, p. 43-50.
- [11] RIJO, Manuel (1992)
Regimes hidráulicos transitórios em redes de rega reguladas por montante. Modelo SIMCAR. Vol. 13, n.º 1, 2, p. 5-14.
- [12] FRANCO, António Bento (1992)
Simulação numérica de cheias provocadas por roturas de barragens em série. Vol. 13, n.º 1, 2, p. 77-88.
- [13] RIJO, Manuel (1993)
Avaliação de caudais num canal de rega através de uma soleira espessa modificada. Vol. 14, n.º 1, p. 21-28.
- [14] MAGALHÃES, A. P.; LORENA, M. L. (1993)
Dimensionamento de descarregadores em labirinto. Doze anos de experiência do LNEC. Vol. 14, n.º 1, p. 39-44.
- [15] SILVA, António Pestana da (1993)
Sistemas hidráulicos sob pressão sujeitos a excitações harmónicas: análise no domínio das frequências. Vol. 14, n.º 1, p. 49-52.
- [16] MORAIS, Helena C. V. S. Pacheco; ALMEIDA, M. T.; LIMA, João L. M. Pedroso de (1994)
Dimensionamento bio-hidráulico de canais com vegetação: III – Vegetação infestante em canais do Baixo Mondego. Vol. 15, n.º 1, p. 3-10.
- [17] SILVA, António Pestana da (1994)
Frequências próprias e modos de vibração em sistemas hidráulicos sob pressão. Vol. 15, n.º 3, p. 19-24.
- [18] RIJO, Manuel; ALMEIDA, A. Betâmio de (1994)
Modelação matemática de comportas AMP (AMIL). Vol. 15, n.º 2, p. 67-74.
- [19] CARMO, José S. Antunes do; LIMA, João Pedroso de; SANTOS, Fernando Seabra (1995)
Dimensionamento bio-hidráulico de canais com vegetação: IV – Análise da importância da distribuição espacial de vegetação aquática no escoamento através de modelação numérica. Vol. 16, n.º 1, p. 21-32
- [20] FERREIRA, Rui M. L.; LEAL, João G. A. B.; CARDOSO, António H. (1999)
Modelação matemática da propagação de ondas de cheia resultantes da ruptura súbita de barragens em canais de leito móvel. Vol. 20, n.º 1, p. 51-70.

- [21] GAMEIRO, Paulo Lopes; FRANCO, António Bento; ALMEIDA, António Betâmio de (1999)
Modelação computacional de escoamentos rápidos em canais com transições de largura lineares. Vol. 20, n.º 2, p. 5-18.
- [22] FRANCO, António Bento (1999)
Propagação de cheias com ondas de frente abrupta. Modelação computacional bidimensional (modelo biplan). Vol. 20, n.º 2, p. 19-42.
- [23] RAMOS, Helena; ALMEIDA, António Betâmio de (2000)
Modelação computacional de tomadas de água do tipo tirolês e estruturas de controlo de caudal. Vol. 21, n.º 2, p. 53-62.
- [24] MATOS, Jorge; QUINTELA, António de Carvalho; RAMOS, Carlos Matias (2000)
Sobre a protecção contra a erosão de cavitação em descarregadores de cheias em degraus. Vol. 21, n.º 3, p. 91-96.
- [25] MENDES, P. Amado; SANTOS, F. J. Seabra; CARMO, J. S. Antunes (2001)
Escoamentos unidimensionais com superfície livre: análise comparativa de métodos numéricos com ênfase no tratamento dos termos fonte. Vol. 22, n.º 1, p. 5-24.
- [26] RAMOS, Helena; ALMEIDA, António Betâmio de (2001)
Análise experimental e computacional no controlo dos transitórios hidráulicos induzidos por pequenas turbinas de reacção. Vol. 22, n.º 2, p. 89-100.
- [27] VERÍSSIMO, Maria Raquel; PINHEIRO, António N. (2003)
Tomada de água do tipo tirolês. Dimensionamento hidráulico da grelha e do canal colector. Vol. 24, n.º 1, p. 7-18.
- [28] VERÍSSIMO, Maria Raquel; PINHEIRO, António N. (2003)
Controle do caudal derivado em tomadas de água do tipo tirolês. Vol. 24, n.º 1, p. 19-26.
- [29] MELO, J. Falcão de; PINHEIRO, António N.; RAMOS, C. Matias (2003)
Pressões dinâmicas na soleira de bacias de dissipação por jactos. Influência do arrastamento de ar. Vol. 24, n.º 1, p. 27-38.
- [30] FAEL, Cristina S.; PINHEIRO, António N. (2003)
Escoamentos em quedas sucessivas. Condições de ocorrência e energia residual. Vol. 24, n.º 1, p. 39-50.
- [31] CARMO, José Simão Antunes do (2004)
Modelação hidrodinâmica em condições de água pouco profunda. Aplicações. Vol. 25, n.º 2, p. 43-56.
- [32] MEIRELES, Inês; MATOS, Jorge; MELO, José Falcão de (2005)
Altura piezométrica e energia específica do escoamento deslizante sobre turbilhões no pé de descarregadores de cheias em degraus. Vol. 26, n.º 1, p. 7-16.
- [33] RAMOS, Helena; ALMEIDA, A. Betâmio de; BORGA, A.; ANDERSON, A. (2005)
Simulation of severe hydraulic transient conditions in hydro and pump systems. Vol. 26, n.º 2, p. 7-16.
- [34] TIJSSELING, Arris S.; VARDY, Alan E.; LESLIE-MILBOURNE, Della J. (2005)
Waterhammer in flexibly supported pipe systems Vol. 26, n.º 2, p. 17-24.
- [35] RAMOS, Helena; COVAS, Dídia (2005)
Mechanical response of plastic pipes during hydraulic transients. Vol. 26, n.º 2, p. 25-36.

- [36] BERGANT, Anton; DUDLIK, Andreas; POTHOF, Ivo; SHOENFELD, Sri Budi H.; TIJSSELING, Arris S.; VARDY, Alan E. (2005)
Case studies of inertia-driven fluid transients in pipe systems containing liquids. Vol. 26, n.º 2, p. 37-44.
- [37] RAMOS, Helena; BORGA, A.; BERGANT, Anton; COVAS, Dídia; ALMEIDA, A. Betâmio de (2005)
Analysis of surge effects in pipe systems by air release/venting. Vol. 26, n.º 2, p. 45-58.
- [38] BROWN, Jim; VARDY, Alan; TIJSSELING, Arris (2005)
Response of wall heat transfer to flows along a cylindrical cavity and to seepage flows in the surrounding medium. Vol. 26, n.º 2, p. 57-68.
- [39] COVAS, Dídia; RAMOS, Helena; YOUNG, Alan; JÓN, Daniel (2005)
Transient pressure signals for leak detection in water pipe systems. Vol. 26, n.º 2, p. 69-80.
- [40] SANTOS, Margarida Isabel Martins dos; HIPÓLITO, João Reis (2006)
Análise de funções de vazão em águas de transição. Vol. 27, n.º 2, p. 71-80.
- [41] SANTOS, Joana Brito dos; ALMEIDA, António Betâmio de (2007)
Análise de incertezas na modelação da ruptura de barragens de enrocamento. Vol. 28, n.º 1, p. 5-14.

TEMA [3]

QUALIDADE DA ÁGUA, POLUIÇÃO E SAÚDE PÚBLICA

- [1] HALL, Aristides (1980)
Indicadores da qualidade da água. Vol. 1, n.º 1, p. 29-56.
- [2] VALENTIM, Ramiro Ribeiro (1980)
Água minero-medicinal de Valverde-Lagos. Parte I – Aspectos bioquímicos e fisio-farmacológicos. Vol. 1, n.º 2, p. 77-90.
- [3] PENEDA, Maria Constança (1981)
Aperfeiçoamento de uma técnica de avaliação rápida de toxicidade. Vol. 2, n.º 2, p. 17-28.
- [4] CARRONDO, M. J. Teixeira (1981)
Linhas actuais da investigação em controle de poluição: Notícia sobre a 10ª Conferência da International Association of Water Pollution Research (IAWPR). Vol. 2, n.º 2, p. 75-92.
- [5] BAPTISTA, António Melo (1982)
Introdução aos estudos de recirculação e impacto térmico de centrais térmicas refrigeradas em circuito aberto para o mar. Vol. 3, n.º 2, p. 17-32.
- [6] ANTUNES, César Ferreira; GODINHO, Rui Manuel Carvalho; ROSA, José Domingos Maria (1983)
Rejeição de efluentes industriais na bacia do Tejo e sua incidência no abastecimento de água à região de Lisboa. Vol. 4, n.º 1, 2, 3, p. 75-88.
- [7] O'KANE, J. P.; RIBEIRO, Filipa G.; CASTANHEIRO, Jorge M. S. (1983)
Uma metodologia para dados de cargas poluentes para o projecto "Estudo Ambiental do Estuário do Tejo". Vol. 4, n.º 1, 2, 3, p. 89-98.
- [8] CAMÕES, M. Filomena G. F. C.; OSÓRIO, Edite (1984)
Determinação de pH em águas naturais. Vol. 5, n.º 2, p. 33-38.

- [9] VELOSO, Maria Manuela; NUNES, João Manuel Tito; GIL, Arminda Santos; MATEUS, Maria Isabel Furtado (1984)
Risco de salinização pela água de rega na várzea de Loures. Vol. 5, n.º 3, p. 3-16.
- [10] SUSCHKA, Jan (1985)
Considerações sobre a mineralização das águas de alguns rios de Moçambique. Vol. 6, n.º 2, p. 15-34.
- [11] FONSECA, E. Cardoso; HALL, A.; LUCAS, M. Fernanda; ARAÚJO, J. Renato (1986)
Sobre o impacto do efluente das minas do Braçal e Talhadas na qualidade da água dos rios Mau e Alfusqueiro. Vol. 7, n.º 1, p. 101-118.
- [12] FARIA, António S. Lobato de; TAVARES, Maria Helena P. (1986)
Tema e aplicação em Portugal da directiva da CEE sobre águas de banho. Vol. 7, n.º 2, p. 37-42.
- [13] PORTELA, Artur; MATHEOPOULOS, Chrysanthos; ROA, Leonardo; JENSEN, Pedro; BARBOSA, Rui (1987)
Intrusão salina no rio Guamá durante o enchimento do reservatório de Tucuruí. Vol. 8, n.º 3, p. 79-92.
- [14] AFONSO, L. Amaral; BORGES, Luís; PICADO, Ana M; SALGADO, Pedro (1988)
Determinação analítica da concentração de poluente que corresponde a 50% de imobilidade de Daphnia. Vol. 9, n.º 1, p. 51-56.
- [15] SOUSA, J. M. Gomes de (1988)
Qualidade da água. Vol. 9, n.º 2, p. 19-32.
- [16] BISCAYA, José Luís (1988)
Hidrocarbonetos em estuários e «mar aberto» - Zona Norte. Vol. 9, n.º 3, p. 35-56.
- [17] BAPTISTA, Jaime F. Melo; CORREIA, Francisco Nunes (1989)
Qualidade das águas destinadas ao consumo humano – O impacte da directiva comunitária em Portugal. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 71-82.
- [18] VIANA, Paula M. B.; MATOS, João A. S. Silva (1989)
Níveis de tri-halometanos, nas águas de consumo, nos concelhos de Lisboa, Cascais e Loures. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 83-90.
- [19] FONSECA, Ribeiro da; ALMEIDA, Lúcia de (1991)
Barragem de Águas Claras e Barragem de Rejeitados do novo complexo mineiro das Pirites SA em Aljustrel. Vol. 12, n.º 1, 2, p. 55-62.
- [20] BARROS, Margarida Conte de (1991)
Sobre o sistema de garantia da qualidade para a análise de águas. Vol. 12, n.º 3, p. 11-24.
- [21] SEQUEIRA, E. Menezes de (1991)
Poluição difusa dos recursos hídricos. Vol. 12, n.º 3, p. 59-64.
- [22] GOUVEIA, Maria Luísa (1991)
Metodologia de organização de um sistema de controle físico-químico em redes de distribuição. Vol. 12, n.º 3, p. 65-78.
- [23] COSTA, Vera Bruto da (1993)
Concepção e equacionamento da rede laboratorial da Direcção-Geral dos Recursos Naturais. Vol. 13, n.º 3, p. 29-34.

- [24] HEITOR, Ana Margarida Fernandes (1993)
Caracterização físico-química e bacteriológica de águas de origem subterrânea da bacia do Cávado. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 21-28.
- [25] LEITÃO, Teresa Eira; ZUNGAILIA, E.; FERREIRA, J. P. Cárcomo Lobo (1993)
Reabilitação de aquíferos contaminados. Metodologias de abordagem. Vol. 14 n.º 2, 3, p. 29-40.
- [26] FERNANDES, Luís F.; SILVA, M. Oliveira e (1993)
Qualidade da água nas captações de água subterrânea para abastecimento da cidade de Bragança. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 41-54.
- [27] MORAIS, Manuel de Jesus Ferreira (1993)
As termas de Sangemil - Parâmetros ambientais. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 55-60.
- [28] MENDONÇA, J. J. Lopo (1993)
Identificação e estudo da propagação de contaminações salinas no sistema aquífero terciário do Tejo e Sado. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 61-66.
- [29] PINTO, F. Taveira; GOMES, F. Veloso (1993)
A intrusão salina no areal de Zebreiros (Rio Douro). Vol. 14, n.º 2, 3, p. 67-72.
- [30] NUNES, J. Fernandes; LEITÃO, José; SILVA, M.ª Francisca; DINIZ, Paula; COELHO, Pinto (1995)
Efluentes mineiros e protecção do meio hídrico - barragem de rejeitados das pirites alentejanas. Vol. 16, n.º 1, p. 7-20.
- [31] NOVO, Maria Emília (1995)
Poluição no aquífero aluvial do rio Sizandro. Vol. 16, n.º 1, p. 71-80.
- [32] BAETA-HALL, Lina (1996)
Poluição microbiológica na região da Costa do Estoril – estudo preliminar. Vol. 17, n.º 2,3, p. 33-38.
- [33] COSTA, Eduardo; HAIE, Naim (1997)
Aplicação de SIG à gestão da qualidade das águas subterrâneas do concelho de Braga. Vol. 18, n.º 1, p. 17-24.
- [34] COELHO, Pedro Santos; RODRIGUES, António Carmona (1997)
Simulação da qualidade da água em sistemas de albufeira-rio. Vol. 18, n.º 2, p. 19-24.
- [35] GERALDES, Ana M.; BOAVIDA, Maria José (1998)
Variação de alguns parâmetros indicadores da qualidade da água em duas albufeiras da Serra da Estrela. Vol. 19, n.º 2,3, p. 21-28.
- [36] COELHO, Pedro Santos; RODRIGUES, António Carmona; DIOGO, Paulo Alexandre (1999)
Modelação da qualidade da água no empreendimento de fins múltiplos da Agueira-Raiva. Vol. 20, n.º 1, p. 83-92.
- [37] DUARTE, António A. L. Sampaio; PINHO, José L. Silva; BOAVENTURA, Rui A. Rocha; VIEIRA, José M. Pereira (1999)
Modelação da hidrodinâmica e da dispersão longitudinal no rio Mondego. Vol. 20, n.º 1, p. 93-102.
- [38] GARCIA, Renato L.; TUCCI, Carlos E. M. (2000)
Simulação da qualidade da água em rios em regime não-permanente: Rios dos Sinos. Vol. 21, n.º 2, p. 17-26.

- [39] FAVAS, Paulo J. C.; CONDE, Luís E. N. (2000)
Impacte de uma mina abandonada na qualidade das águas superficiais: o exemplo das minas de vale das gatas (Sabrosa-Vila Real). Vol. 21, n.º 3, p. 31-46.
- [40] BARBOSA, Ana estela; HVITVED-JACOBSEN, Thorkild (2000)
Projectar bacias de infiltração para a gestão de águas pluviais urbanas. Vol. 21, n.º 3, p. 125-132.
- [41] RODRIGUES, Susana; BERNARDINO, Rita; ALVES, Maria Helena; RAFAEL, Maria Teresa; HENRIQUES, António Gonçalves (2003)
Proposta de uma rede de monitorização da qualidade ecológica das águas superficiais nas bacias do Guadiana e ribeiras do Algarve segundo a directiva-quadro da água. Vol. 24, n.º 3, p. 13-24.
- [42] CARVALHO, Fernando P.; OLIVEIRA, João M.; LOPES, Irene; BATISTA, Aleluia (2007)
Radioactividade nos principais rios da Beira Alta. Vol. 28, n.º 1, p. 43-52.

TEMA [4] HIDROLOGIA

- [1] MELLO, Francisco Mercês de (1980)
Intensidade máxima-duração-frequência para a precipitação no posto meteorológico de Évora. Vol. 1, n.º 1, p. 5-14.
- [2] LOUREIRO, João M.; COSTA, Luís H. Chaves da (1980)
Caudal máximo de cheia – Cursos de água ao sul do Tejo. Vol. 1, n.º 1, p. 57-74.
- [3] TAVARES, Luís Valadares (1980)
Simulação hidrológica de escoamentos diários. Vol. 1, n.º 2, p. 17-34.
- [4] HENRIQUES, António Gonçalves; COELHO, Dário da Cruz (1980)
Extensão de séries hidrológicas baseadas em registos incompletos. Vol. 1, n.º 2, p. 45-60.
- [5] TAVEIRA, António Augusto de Sousa (1980)
A análise de frequência regional das cheias - Região do nordeste de Portugal. Vol. 1, n.º 3, p. 43-82.
- [6] LOUREIRO, João José Mimoso (1980)
Breve história dos molinetes hidráulicos. Vol. 1, n.º 3, p. 97-108.
- [7] MELLO, Francisco Mercês de; LÚCIO, José Lino do Nascimento (1981)
Optimização dos coeficientes de propagação de Muskingum pelo método de Velder Mead. Vol. 2, n.º 1, p. 25-36.
- [8] LOUREIRO, João Mimoso (1981)
Regime pluviométrico, estimativa dos recursos de águas superficiais estiagem e anos secos no Algarve. Vol. 2, n.º 1, p. 47-62.
- [9] HENRIQUES, António Gonçalves (1981)
Testes de adaptabilidade de modelos de distribuição de extremos com parâmetros estimados a partir da amostra. Vol. 2, n.º 2, p. 3-16.
- [10] LOUREIRO, João Mimoso; MACEDO, Maria Emília Van Zeller de (1981)
Precipitação máxima em 24 horas para diferentes períodos de retorno. Vol. 2, n.º 2, p. 45-62.

- [11] LOUREIRO, João José Mimoso; PINTO, Manuel dos Santos (1981)
Relação entre a intensidade da precipitação para diferentes durações – Bacia do Mondego. Vol. 2, n.º 3, p. 61-72.
- [12] LOUREIRO, João Mimoso; MACEDO, Maria Emília Van Zeller de (1982)
Relação entre a evaporação Tina e Piche. Vol. 3, n.º 1, p. 63-92.
- [13] SANTOS, Maria Alzira (1982)
Sobre o cálculo dos coeficientes de Thiessen. Vol. 3, n.º 2, p. 3-16.
- [14] LOUREIRO, João Mimoso; MACHADO, M^a de Lourdes Ramos; NUNES, M^a Noémia da Fonseca (1982)
Monografia hidrológica do rio Guadiana. Vol. 3, n.º 2, p. 69-94.
- [15] FERREIRA, Maria Isabel F. R.; PEREIRA, Luís Santos (1982)
Estudo comparativo de várias fórmulas climáticas para o cálculo de evapotranspiração de referência. Vol. 3, n.º 3, p. 61-78.
- [16] LOUREIRO, João José Mimoso; NUNES, Maria Noémia da Fonseca; BOTELHO, Orlando Ferreira (1983)
Monografia hidrológica do rio Sado. Vol. 4, n.º 1, 2, 3, p. 37-74.
- [17] LOUREIRO, João M. (1984)
Expressão para o cálculo do caudal máximo de cheia em cursos de água de Portugal. Vol. 5, n.º 1, p. 53-78.
- [18] LOUREIRO, João José Mimoso (1984)
Monografia hidrológica da ilha da Madeira. Vol. 5, n.º 2, p. 53-72.
- [19] ALMEIDA, A. Betâmio de (1985)
Fórmulas aproximadas para dimensionamento preliminar de bacias de retenção de águas pluviais. Vol. 6, n.º 1, p. 5-22.
- [20] HENRIQUES, António Gonçalves (1985)
Cálculo de caudais de cheia em cursos de água em Portugal com base em séries de caudais instantâneos máximos anuais. Vol. 6, n.º 2, p. 59-68.
- [21] RODRIGUES, António Gonçalves; AZEVEDO, Maria de Fátima de Almeida; HENRIQUES, António Gonçalves (1985)
Avaliação de caudais de cheia e mapeamento de zonas inundáveis – aplicação ao caso da ribeira da Laje (Oeiras). Vol. 6, n.º 3, p. 3-12.
- [22] LOUREIRO, João José Mimoso; MACHADO, Maria de Lourdes Ramos (1985)
Monografia hidrológica do rio Ave. Vol. 6, n.º 3, p. 13-28.
- [23] ALMEIDA, A. Betâmio de (1985)
Um modelo matemático para dimensionamento de colectores de águas pluviais Aplicação e análise de sensibilidade. Vol. 6, n.º 3, p. 43-60.
- [24] DAVID, Jorge Soares; HENRIQUES, Manuel Osório; REGO, Zózimo Castro (1986)
Estudo preliminar sobre as influências hidrológicas do *Eucalyptus globulus* Labill. Vol. 7, n.º 1, p. 5-40.
- [25] SANTOS, Emídio Gil (1986)
Transferência de informação. Vol. 7, n.º 2, p. 3-20.
- [26] DAVID, Jorge Soares; HENRIQUES, Manuel Osório (1988)
Diversidade de processos de escoamento em algumas pequenas bacias portuguesas. Vol. 9, n.º 1, p. 33-44.

- [27] CÂMARA, Gonçalo Nuno Noronha da; LOUREIRO, João José Mimoso (1988)
Medição de caudais na ilha da Madeira. Vol. 9, n.º 1, p. 45-50.
- [28] LOUREIRO, João Mimoso; OLIVEIRA, Rodrigo (1989)
A cheia de 25 de Novembro de 1988 na ribeira do Beliche. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 5-12.
- [29] CONCEIÇÃO, João da; CARVALHO, Arnaldo; LOUREIRO, João Mimoso (1989)
Monografia hidrológica das ilhas de S. Tomé e Príncipe. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 27-38.
- [30] LIMA, João L. M. Pedroso de (1991)
Escoamento superficial: modelação matemática através do método da onda cinemática. Vol. 12, n.º 3, p. 3-10.
- [31] SILVA, M. Manuela Portela Correia dos Santos Ramos da (1992)
Desagregação diária por etapas. Aplicação à geração de séries sintéticas de escoamentos diários. Vol. 13, n.º 1, 2, p. 43-54.
- [32] HIPÓLITO, João Nuno A. R. (1993)
Capacidade de infiltração. Ensaio numéricos à luz da teoria da semelhança. Vol. 14, n.º 1, p. 29-38.
- [33] RODRIGUES, Rui (1994)
A hidrologia como geociência no final do século XX. Vol. 15, n.º 1, p. 35-40.
- [34] VAZ, Álvaro Carmo (1994)
Caracterização e monitorização de secas – Uma metodologia. Vol. 15, n.º 2, p. 21-32.
- [35] VAZ, Álvaro Carmo (1994)
Caracterização e monitorização de secas - Estudos de casos. Vol. 15, n.º 2, p. 33-44.
- [36] TOMÁS, Pedro Pereira; COUTINHO, Miguel Azevedo (1994)
Análise da distribuição temporal da precipitação em acontecimentos pluviosos – Curvas DTP. Vol. 15, n.º 2, p. 75-82.
- [37] COUTINHO, Miguel Azevedo; ANTUNES, Carla Rolo; TOMÁS, Pedro Pereira; LOUREIRO, Nuno de Santos (1994)
Caracterização da erosividade da precipitação no sul de Portugal. Vol. 15, n.º 3, p. 25-32.
- [38] BRANDÃO, Cláudia; HIPÓLITO, João Nuno (1997)
Curvas de possibilidade udométrica (IDF) para Aveiro, Lisboa, Évora e Faro. Vol. 18, n.º 1, p. 45-52.
- [39] PORTELA, Maria Manuela; HIPÓLITO, João Nuno (1997)
Tratamento automático das singularidades exibidas por modelos digitais do relevo do tipo TIN (malhas triangulares). Vol. 18, n.º 1, p. 73-82.
- [40] PORTELA, Maria Manuela; QUINTELA, António de Carvalho (1998)
Indícios de mudanças climáticas em séries de precipitação em Portugal Continental. Vol. 19, n.º 2,3, p. 41-74.
- [41] PESTANA, António (1999)
Elaboração de cartas de probabilidades de inundação. Vol. 20, n.º 2, p. 43-48.
- [42] REGO, Filipe Castro; CORREIA, Francisco Nunes (2000)
Utilização de sistemas de informação geográfica (SIG) e de modelação hidrológica e hidráulica na delimitação de leitos de cheia. Vol. 21, n.º 2, p. 27-36.

- [43] PORTELA, Maria Manuela; QUINTELA, António de Carvalho (2000)
Estudo regional de volumes de água garantidos por albufeiras em rios portugueses. Vol. 21, n.º 3, p. 97-106.
- [44] LANÇA, Rui Miguel Madeira; RODRIGUES, António Carmona (2000)
Um modelo distribuído de precipitação/escoamento superficial. Aplicação à Ribeira de Alportel em condições de cheia. Vol. 21, n.º 3, p. 107-116.
- [45] SERRA, Pedro Cunha (2000)
Aplicação de um modelo não paramétrico na inferência estatística sobre caudais de cheia excepcionais do rio Douro na Régua. Vol. 21, n.º 3, p. 117-124.
- [46] OLIVEIRA, Manuel de Sousa; FERNANDES, Irene Ramos; SILVA, José Dias da (2002)
Laminação das cheias do rio Douro em albufeiras nos afluentes portugueses. Vol. 23, n.º 1, p. 29-44.
- [47] QUINTELA, António de Carvalho; PORTELA, Maria Manuela (2002)
A modelação hidrológica em Portugal nos últimos 25 anos do século XX, nas perspectivas determinística, probabilística e estocástica. Vol. 23, n.º 2, p. 7-22.
- [48] CLARKE, Robin T. (2002)
Stochastic hydrology revisited. Vol. 23, n.º 2, p. 23-32.
- [49] PESTANA, António (2003)
Definição probabilística de bacias hidrográficas e de linhas de escoamento. Vol. 24, n.º 3, p. 7-12
- [50] PORTELA, Maria Manuela; GASPAR, Maria Alexandra Magalhães; HORA, Guilherme Rodrigues da (2003)
Isolinhas anuais médias do escoamento na Ilha da Madeira. Vol. 24, n.º 3, p. 25-36.
- [51] CANHOTO, Cristina; ABELHO, Manuela; GRAÇA, Manuel Augusto (2004)
Efeitos das plantações de *eucalyptus globulus* dos ribeiros de Portugal. Vol. 25, n.º 1, p. 59-66.
- [52] PORTELA, Maria Manuela (2005)
Proposta de procedimento hidrológico-hidráulico para definir caudais ecológicos em cursos de água do sul de Portugal Continental. Vol. 26, n.º 1, p. 17-36.
- [53] DUARTE, António Canatário; AFONSO, Filipe Jorge; CASTIEL, Elias Fereres; IÑIGUEZ, Luciano Mateos. (2006)
Influência da resolução do modelo digital do terreno na configuração topográfica de uma bacia hidrográfica. Vol. 27, n.º 1, p. 7-14.
- [54] PORTELA, Maria Manuela (2006)
Estimação de precipitações intensas em bacias hidrográficas de Portugal Continental. Vol. 27, n.º 1, p. 15-32.
- [55] PORTELA, Maria Manuela; QUINTELA, António Carvalho (2006)
Estimação em Portugal Continental de escoamentos e de capacidades úteis de albufeiras de regularização na ausência de informação hidrométrica local. Vol. 27, n.º 2, p. 7-18.
- [56] PORTELA, Maria Manuela; SANTOS, João Filipe (2006)
Estimação de escoamentos superficiais mensais em Portugal Continental baseada na evapotranspiração potencial de Thornthwaite. Vol. 27, n.º 2, p. 19-34.
- [57] SERRA, Pedro Cunha (2006)
Momentos-L para distribuição Log-Pearson tipo III. Vol. 27, n.º 2, p. 35-46.

- [58] HIPÓLITO, João Reis; SANTOS, Emídio Gil; PORTELA, Maria Manuela (2006)
Contribuição para o estabelecimento de um factor de majoração para a fórmula racional. Vol. 27, n.º 2, p. 47-54.
- [59] BRANDÃO, Cláudia; RODRIGUES, Rui; MANUEL, Teresa (2006)
Potencial erosivo da precipitação e seu efeito em Portugal Continental. Vol. 27, n.º 2, p. 81-88.
- [60] PAULO, Ana Ambrósio; PEREIRA, Luís Santos (2008)
Secas e gestão de risco: caracterização e predição de secas e sua aplicação ao sul do país. Vol. 29, n.º 1, p. 73-86.
- [61] PORTELA, Maria Manuela; DELGADO, José Miguel (2009)
Estimação de caudais de ponta cheia a partir de amostras com reduzida dimensão. Vol. 30, n.º 1, p. 43-54.

TEMA [5]

ÁGUAS SUBTERRÂNEAS E TERMALISMO

- [1] COSTA, António G. Sá da (1981)
Escoamento de águas subterrâneas. 1 – Etapas na modelação. Vol. 2, n.º 2, p. 63-74.
- [2] ALMEIDA, C.; ROMARIZ, C.; SILVA, M. Oliveira (1984)
Hidroquímica da ilha da Madeira. Vol. 5, n.º 3, p. 33-42.
- [3] FERNANDES, Vasco G. (1987)
Pequenas barragens subterrâneas: Algumas sugestões para a sua construção. Vol. 8, n.º 1, p. 5-22.
- [4] PARADELA, Pedro Lopes (1987)
Novamente a falácia da radiestesia. Vol. 8, n.º 3, p. 43-54.
- [5] ALMEIDA, Carlos; RODRIGUES, J. Delgado; LOPES, Ana Rita S. (1989)
Interpretação automática de ensaios em patamares de caudal. I – Aspectos teóricos. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 59-64.
- [6] RODRIGUES, J. Delgado; ALMEIDA, Carlos; LOPES, Ana Rita S. (1989)
Interpretação automática de ensaios em patamares de caudal. II - Aplicações. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 65-70.
- [7] GUERREIRO, Jorge A. Maia; CHAVES, José A. Botelho; MENDONÇA, João J. Lopo (1991)
Construção de poços de drenos horizontais e radiais para captação de água destinada ao abastecimento de Coimbra. Vol. 12, n.º 1, 2, p. 15-20.
- [8] MONTEIRO, J. Paulo; SILVA, M. Lourenço (1993)
Estudo hidrogeológico dos calcários dolomíticos de Escusa (Castelo de Vide). Vol. 14, n.º 1, p. 13-20.
- [9] CRUZ, J. Virgílio; CARVALHO, M. R.; COUTINHO, R.; FORJAZ, V. H. (1993)
Notas sobre o estudo isotópico das águas subterrâneas da ilha de Santa Maria (Açores). Vol. 14, n.º 1, p. 45-48.
- [10] FERREIRA, J. P. Cárcamo Lobo (1993)
Recursos hídricos subterrâneos em Portugal, componente fundamental do desenvolvimento: Introdução à sua caracterização quantitativa e qualitativa. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 3-20.

- [11] AIRES-BARROS, Luís; MARQUES, José Manuel; GRAÇA, Rui Córes (1993)
O papel da geoquímica isotópica na avaliação dos recursos geotérmicos da região de Chaves. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 73-80.
- [12] MARQUES, José Manuel; AIRES-BARROS, Luís; GRAÇA, Rui Córes (1993)
Sobre a aplicação da modelação matemática à hidrogeoquímica das águas termais de Chaves. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 89-94.
- [13] MENDONÇA, J. J. Lopo (1993)
Critérios e métodos de definição de perímetros de protecção de captações de água subterrânea. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 95-100.
- [14] CORREIA, Paula Mimo; MACEDO, Maria Emília; SOARES, António M. Monge; VIEIRA, Maria da Conceição; SANTOS, Joaquim Braga dos (1994)
Origem da salinização no sistema aquífero da bacia do baixo Sado, na região de Setúbal. Vol. 15, n.º 1, p. 41-48.
- [15] FERREIRA, Martim Ramiro Portugal e Vasconcelos; OLIVEIRA, Alcino de Sousa (1995)
Prospecção hidrogeológica em Vrea de Bornes (Vila Pouca de Aguiar). Vol. 16, n.º 2, p. 3-12.
- [16] FERREIRA, J. P. Cárcomo Lobo (1995)
Avaliação da recarga de aquíferos usando a modelação estocástica inversa. Aplicação ao aquífero de Rio Maior. Vol. 16, n.º 2, p. 19-24.
- [17] PEREIRA, Maria do Rosário; ALMEIDA, Carlos (1995)
Caracterização hidráulica de aquíferos fracturados em Trás-os-Montes Oriental. Vol. 16, n.º 3, p. 55-66.
- [18] COUTINHO, Rui; CARREIRA, P. M.; ALMEIDA, C.; SOARES, A. M. Monge; VIEIRA, M. C. R.; CARVALHO, M. R.; CRUZ, J. V. (1996)
Estudo isotópico dos sistemas aquíferos do maciço das Sete Cidades, S. Miguel – resultados preliminares. Vol. 17, n.º 2,3, p. 25-32.
- [19] MENDONÇA, J. J. Lopo (1996)
Características hidráulicas do aquífero terciário do Tejo e do Sado na região da lezíria de Vila Franca de Xira. Vol. 17, n.º 2,3, p. 53-66.
- [20] RIBEIRO, Luís; LOPES, Ana Rita; RODRIGUES, Filipa; CUPETO, Carlos (1999)
Contribuição da análise de tendências para a optimização das redes de monitorização piezométrica dos sistemas aquíferos de Portugal – Uma aplicação ao subsistema quaternário de Aveiro. Vol. 20, n.º 1, p. 27-36.
- [21] MENDONÇA, J. Lopo; DIAS, J. L. Feiteira (2000)
Sistemas aquíferos aluvionares na bacia hidrográfica do rio Mondego. Vol. 21, n.º 2, p. 63-70.
- [22] CUNHA, Maria da Conceição; ANTUNES, António Pais (2000)
Um modelo de optimização para a gestão de aquíferos em ambiente de competição. Vol. 21, n.º 3, p. 5-12.
- [23] PARALTA, Eduardo; RIBEIRO, Luís (2000)
Análise variográfica e cartografia de risco da contaminação por nitratos na região de Beja. Vol. 21, n.º 3, p. 47-58.
- [24] RODRIGUES, Nelson E. V.; CORREIA, Carla G.; DIAS, J. M. Matos (2000)
Ensaio de bombagem em maciços fracturados – termas das Caldas da Figueira. Vol. 21, n.º 3, p. 59-68.

- [25] FERREIRA, J. P. Cárcomo Lobo; MIGLIARI, Emanuele (2001)
Contribuição para uma gestão otimizada das águas subterrâneas: fundamentos e aplicação a um caso de estudo em Portugal. Vol. 22, n.º 2, p. 101-126.
- [26] RIBEIRO, Luís; SALGUEIRO, Rita; AMARO, Sónia; NASCIMENTO, João; OLIVEIRA, Elisabete (2002)
Classificação dos sistemas aquíferos de Portugal continental segundo a sua produtividade. Vol. 23, n.º 1, p. 55-62.
- [27] OLIVEIRA, Manuel Mendes; FERREIRA, J. P. Cárcomo Lobo (2002)
Proposta de uma metodologia para a definição de áreas de infiltração máxima. Vol. 23, n.º 1, p. 63-74.
- [28] VIEIRA, João; DILL, Amélia Carvalho; LUCAS, Helena (2002)
Seleção das captações subterrâneas a incluir no subsistema multimunicipal de abastecimento de água ao barlavento algarvio. Vol. 23, n.º 1, p. 99-110.
- [29] RIBEIRO, Luís; COSTA, Augusto; DILL, Amélia Carvalho; NUNES, Luís Miguel; PINA, Pedro; BARATA, Teresa; GRUEAU, Cédric; OLIVEIRA, Elisabete; VIEIRA, João; FERNANDES, Judite; PARALTA, Eduardo; MIDÕES, Carla; LOURENÇO, Carla; FRANCÉS, Alain (2002)
O parque natural hidrogeológico de Moura. Vol. 23, n.º 1, p. 121-136.
- [30] REBOUÇAS, Aldo da C. (2002)
A inserção da água subterrânea no sistema nacional de gerenciamento. Vol. 23, n.º 2, p. 113-124.
- [31] NUNES, Luís Miguel; RIBEIRO, Luís (2003)
Revisão de modelos para determinação de variáveis efectivas de aquíferos: macrodispersividade e condutividade hidráulica. Vol. 24, n.º 2, p. 57-78.
- [32] MENDONÇA, J. Lopo; ALMEIDA, C. (2003)
A exploração de recursos hídricos subterrâneos – o exemplo do sistema aquífero Querença-Silves. Vol. 24, n.º 3, p. 53-62.
- [33] ALENCOÃO, Ana Maria Pires (2004)
Estimativa da recarga de aquíferos em maciços fracturados pela análise da recessão de caudais de base das emergências naturais (Vila Real – norte de Portugal). Vol. 25, n.º 3, p. 77-84.
- [34] GONÇALVES, Carlos; MATOS, António; ALPENDURADA, Maria de Fátima (2005)
Situação e evolução da contaminação com pesticidas na área de protecção do aquífero livre entre Esposende e Vila do Conde. Vol. 26, n.º 1, p. 89-100.
- [35] MENDONÇA, J. Lopo (2006)
Delimitação de perímetros de protecção de furos de captação de água subterrânea pelo método de rastreio de partículas associado a modelos de fluxo em diferenças finitas. Vol. 27, n.º 1, p. 33-42.
- [36] BATISTA, Sofia; SILVA, Emília; CEREJEIRA, Maria José (2007)
Contaminação difusa e pontual da água subterrânea com pesticidas no Ribatejo e Oeste e na Beira Litoral. Vol. 28, n.º 1, p. 53-68.
- [37] NOBRE, Rosane Cunha Maia; COSENZA, Carlos Alberto Nunes; FILHO, Otto Corrêa Rotunno; MANSUR, Webe João (2007)
Modelo de hierarquia fuzzy para avaliação da sensibilidade natural de um aquífero costeiro. Vol. 28, n.º 3, p. 55-64.
- [38] CARREIRA, Paula; PINA, António; GOMES, António Mota; MARQUES, José Manuel; GONÇALVES, Rui; ALMEIDA, Eugénio; VALÉRIO, Pedro; SANTOS, Fernando (2007)

Utilização dos teores em trítio na caracterização dos sistemas aquíferos da ilha de Santiago – Cabo Verde. Vol. 28, n.º 3, p. 65-74.

- [39] GOMES, Luís Manuel Ferreira; MENDES, Eric; MELO, Maria Teresa Condesso de (2008)
Delimitação de perímetros de protecção em captações de água subterrânea em zonas de montanha por métodos gráficos. Vol. 29, n.º 2, p. 15-26.

TEMA [6]

HIDRÁULICA FLUVIAL E NAVEGABILIDADE

- [1] HIPÓLITO, João Nuno; LOUREIRO, João Mimoso (1987)
Análise de métodos de cálculo do caudal por consideração da profundidade e da velocidade média em verticais da secção transversal de um curso de água. Vol. 8, n.º 1, p. 39-50.
- [2] GONÇALVES, Elisa Pais R.; BOAVENTURA, Rui; CARVALHO, R. A. Guedes de (1987)
Estudo de sedimentos da Albufeira de Miranda do Douro. Vol. 8, n.º 1, p. 51-58.
- [3] RODRIGUES, Ana Maria; QUINTINO, Victor (1987)
Estudo granulométrico e distribuição dos sedimentos superficiais da ria de Alvor (costa sul de Portugal) Vol. 8, n.º 3, p. 5-16.
- [4] CARDOSO, A. Heleno; OLIVEIRA, R. Proença (1993)
Previsão de curvas de vazão em leitos aluvionares. Vol. 13, n.º 3, p. 21-28.
- [5] CARDOSO, Maria Adriana Canas Mendes de Almeida (1995)
Modelação numérica de um trecho do Tejo. Comparação dos resultados com os de um modelo físico. Vol. 16, n.º 1, p. 41-50.
- [6] BELO, José Matos (1995)
Escoamentos variáveis em canais com leito móvel I – modelo numérico. Vol. 16, n.º 3, p. 25-36.
- [7] BELO, José Matos; CARDOSO, António Heleno (1995)
Escoamentos variáveis em canais com leito móvel II – caso de estudo. Vol. 16, n.º 3, p. 37-54.
- [8] TEIXEIRA, Sebastião Braz; ANDRADE, César Freire de (1997)
Quantificação da erosão hídrica em Portugal Continental. Vol. 18, n.º 1, p. 25-44.
- [9] VASCONCELOS, Alexandre Charles de; CUNHA, Sandra Baptista da (1998)
Canalização em áreas tropicais: mudanças no rio da Bananeira, Rio de Janeiro, Brasil. Vol. 19, n.º 2,3, p. 3-6.
- [10] AFONSO, João; SERRA, Alexandra Cunha; MARTINS, Pedro; SANTOS, Ferreira dos (1999)
Aplicação da metodologia Corine para o cálculo do risco de erosão de solos às bacias hidrográficas dos rios Mondego, Vouga e Lis com recurso a um SIG. Vol. 20, n.º 1, p. 3-18.
- [11] LEAL, João G. A. B.; FERREIRA, Rui M. L.; FRANCO, António B.; CARDOSO, António H. (2001)
Ondas provocadas pela ruptura de barragens em canais com fundo móvel. Estudo experimental. Vol. 22, n.º 1, p. 25-36.
- [12] AGUIRRE-PE, J.; OLIVERO, M. L.; MONCADA, A. T. (2001)
Transporte de sedimentos em cauces de alta pendiente. Vol. 22, n.º 1, p. 37-50.

- [13] SANTOS, João S. dos; CARDOSO, António H. (2001)
Evolução temporal de cavidades de erosão junto de obstáculos salientes de paredes verticais. Vol. 22, n.º 1, p. 51-64.
- [14] COUTO, Lúcia Teixeira; CARDOSO, António Heleno (2001)
Erosões localizadas junto de encontros e pilares de pontes (Parte I – caracterização da situação de referência). Vol. 22, n.º 1, p. 65-74.
- [15] COUTO, Lúcia Teixeira; CARDOSO, António Heleno (2001)
Erosões localizadas junto de encontros e pilares de pontes (Parte II – da situação de referência à prática). Vol. 22, n.º 1, p. 75-86.
- [16] RIGHETTO, António Marozzi; AKABASSI, Lucien (2001)
Erosão distribuída em áreas de encosta. Vol. 22, n.º 1, p. 87-100.
- [17] FORTUNATO, André; FREIRE, Paula; SILVA, Margarida Cardoso da; OLIVEIRA, Anabela; VICENTE, Claudino. (2001)
Hidrodinâmica, dinâmica sedimentar e qualidade da água do estuário do rio Ave. Vol. 22, n.º 2, p. 7-22.
- [18] OLIVEIRA, Daniel; CORTES, Rui (2004)
Requalificação fluvial no norte de Portugal: ensaio biofísico no rio Estorãos (B. H. rio Lima) Vol. 25, n.º 1, p. 45-58.
- [19] FERNANDES, João N. Sequeira; CARDOSO, António Heleno; ROCHA, João Soromenho (2004)
Erosões localizadas a jusante de soleiras de parede delgada em canais de leito móvel. Vol. 25, n.º 3, p. 59-66.
- [20] NOGUEIRA, Helena I. S.; FRANCA, Mário J.; FERREIRA, Rui M. L. (2008)
Caracterização laboratorial do escoamento turbulento a montante de um cilindro colocado verticalmente em fundo de areia. Vol. 29, n.º 2, p. 27-40.
- [21] ROCHA, João Soromenho; CARMO, José Simão Antunes do; LEMOS, Luís Joaquim Leal; SILVA, Vítor Dias da (2008)
Pontes construídas sobre fundos aluvionares: o colapso da ponte Hintze Ribeiro. Vol. 29, n.º 2, p. 41-58.
- [22] CARVALHO, Rita Fernandes de; CARMO, José Simão Antunes do (2008)
Estudo experimental sobre deslizamentos de encostas em albufeiras. Vol. 29, n.º 2, p. 71-100.

TEMA [7]

PORTOS E ESTUÁRIOS

- [1] COSTA, Pedro Celestino da; BETTENCOURT, Alexandre (1980)
Dispersão e escoamento no estuário do Tejo. Vol. 1, n.º 1, p. 15-28.
- [2] VALE, Carlos (1981)
Entrada de matéria em suspensão no estuário do Tejo durante as cheias de Fevereiro de 1979. Vol. 2, n.º 1, p. 37-46.
- [3] QUINTINO, Victor; RODRIGUES, Ana Maria (1986)
Cartografia dos sedimentos superficiais da Lagoa de Albufeira. Vol. 7, n.º 1, p. 87-100.

- [4] HENRIQUES, António Gonçalves (1988)
Simulação em modelo matemático do regime sedimentológico do estuário do rio Mondego (porto da Figueira da Foz). Vol. 9, n.º 3, p. 13-34.
- [5] MATOS, Maria Helena (1989)
Um estudo do balanço de sal num estuário de costa plana – caso da Ria de Aveiro. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 13-22.
- [6] SANTOS, João A. Ferreira dos (1996)
Verificação das condições de acesso ao Porto Cá-Hó, Macau. Um caso de aplicação do modelo numérico SIMNAV. Vol. 17, n.º 1, p. 5-12.
- [7] RITA, Manuel A. B. Marcos (1996)
Critérios de operacionalidade dos navios nos cais. Vol. 17, n.º 1, p. 25-32.
- [8] NEVES, Maria da Graça (1996)
Ondas de longo período em Sines. Vol. 17, n.º 1, p. 75-82.
- [9] FORTES, Conceição Juana; COVAS, José M. Afonso; FERNANDES, José Leonel M. (1996)
Modelos matemáticos DIFRES e DREAMS. Aplicação nos estudos de ressonância e agitação do Porto da Baleeira. Vol. 17, n.º 1, p. 83-94.
- [10] DINIS, J.; CUNHA, P. Proença (1999)
Sedimentologia e hidrodinâmica dos subsistemas estuarinos do Mondego (Portugal Central). Vol. 20, n.º 1, p. 37-50.
- [11] SILVA, Margarida Cardoso da (1999)
Estuários – critérios para uma classificação ambiental. Vol. 20, n.º 2, p. 49-58.
- [12] NEVES, Luciana das; PINTO, Francisco Taveira (2004)
Análise de fenómenos em embocaduras e a sua relação com as obras marítimas de regularização e de transposição artificial de sedimentos. Vol. 25, n.º 2, p. 73-84.
- [13] PINTO, Lúgia; FORTUNATO, André B.; OLIVEIRA, Anabela; SILVA, A. Jorge da; SANTOS, Ana I. (2004)
Estratificação salina no estuário do Guadiana. Parte I: análise de dados. Vol. 25, n.º 2, p. 85-98.
- [14] PINTO, Lúgia; FORTUNATO, André B.; OLIVEIRA, Anabela; BAPTISTA, António M. (2004)
Estratificação salina no estuário do Guadiana. Parte II: modelação numérica. Vol. 25, n.º 2, p. 99-110.

TEMA [8]

OCEANOGRAFIA E ENGENHARIA COSTEIRA

- [1] VALLE, A. Sanches do (1988)
As obras de protecção e de reconstituição das praias de Espinho. Vol. 9, n.º 3, p. 57-68.
- [2] OLIVEIRA, I. B. Mota; MARTINS, Licínio M. P. (1991)
Obras de defesa e de reconstrução das praias de Espinho. Vol. 12, n.º 1, 2, p. 71-88.
- [3] SILVA, A. A. Pires (1992)
Estudo das características espectrais da agitação marítima na costa oeste portuguesa. Vol. 13, n.º 1, 2, p. 55-64.

- [4] COVAS, J. M. Afonso (1993)
Digitalização de levantamentos hidrográficos e cálculo automático de matrizes de fundos. Vol. 13, n.º 3, p. 35-42.
- [5] SANTOS, João A. Ferreira dos (1994)
Sobre a utilização de simuladores de manobra de navios. Vol. 15, n.º 1, p. 11-20.
- [6] SILVA, A. A. Pires; MEDINA, Josep R. (1994)
Interpolação em frequência e a estimativa de alturas de ondas oceânicas. Vol. 15, n.º 3, p. 33-36.
- [7] SILVA, Luís Gabriel Pereira da (1996)
Observação sistemática de quebra-mares de talude na costa portuguesa. Vol. 17, n.º 1, p. 13-24.
- [8] CARVALHO, Manuel Mendes de; CAPITÃO, Rui Pereira (1996)
Valores extremos da agitação marítima na costa oeste de Portugal. Vol. 17, n.º 1, p. 33-42.
- [9] BARATA, Andreia M. G. O.; TELES, Mário J. B. S.; VIEIRA, José A. R. (1996)
Seleção de ondas representativas da agitação marítima para efeito da avaliação do transporte litoral na costa de Aveiro. Vol. 17, n.º 1, p. 43-74.
- [10] DIÉZ, M.; SIERRA, J. P.; REDONDO, J. M.; MÖSSO, C.; BEZERRA, M. O. (1999)
Estudio hidrodinámico de la zona costera mediante el análisis digital de imágenes. Vol. 20, n.º 2, p. 59-70.
- [11] SILVA, António Alberto Pires; MAKARYNSKY, Oleg (2000)
Influência do Critério de definição de onda e de vento na distribuição conjunta de alturas e períodos. Vol. 21, n.º 2, p. 5-16.
- [12] ÁLVARO, António Lechuga (2000)
Nota Técnica – Cincuenta años del parámetro de Iribarren (1949-1999). Vol. 21, n.º 2, p. 77-84.
- [13] CARREIRAS, José Luís; SANTOS, Fernando J. Seabra (2000)
Erosão em redor de pilares cilíndricos verticais expostos à acção de ondas na zona de rebentação. Vol. 21, n.º 3, p. 69-80.
- [14] BARBOSA, Joaquim Pais; PINTO, Francisco Taveira (2001)
Aplicação dos sistemas de informação geográfica na zona costeira dos concelhos de Espinho-Ovar. Vol. 22, n.º 2, p. 23-34.
- [15] ZÓZIMO, Ana Catarina; FORTES, Conceição; NEVES, Maria da Graça; FERNANDES, José Leonel M. (2002)
Análise comparativa da aplicação dos modelos de propagação de ondas marítimas em zonas costeiras DREAMS e DREAMS-ESPECTRAL. Vol. 23, n.º 1, p. 7-20.
- [16] CARREIRAS, José Luís A. B. B.; CARMO, J. S. Antunes do (2002)
Características tridimensionais do escoamento em redor de estruturas fluviais e costeiras. Vol. 23, n.º 1, p. 45-54.
- [17] NEVES, Ana Cristina Valente; PINTO, Francisco Taveira (2004)
Análise experimental indirecta do campo de pressão da agitação marítima regular. Vol. 25, n.º 2, p. 7-24.
- [18] FORTES, Conceição; CAPITÃO, Rui; NEVES, Maria da Graça; COLI, Alexandre (2004)
Caracterização e propagação da agitação marítima na praia do Porto Santo, Madeira. Vol. 25, n.º 2, p. 25-42.

- [19] ZÓZIMO, Ana Catarina; FORTES, Conceição; NEVES, Maria da Graça (2004)
Influência do número de componentes espectrais na propagação da agitação irregular com o modelo dreams_s. O caso da barra do Ancão. Vol. 25, n.º 2, p. 57-72.
- [20] FORTES, Conceição J. E. M.; FERNANDES, J. Leonel M.; SANTOS, M. Angela Vaz dos (2004)
Estudos de ressonância e agitação marítima: aplicação dos modelos de elementos finitos DREAMS e EPE_CG. Vol. 25, n.º 3, p. 43-58.
- [21] REIS, Maria Teresa; HEDGES, Terry (2005)
Considerações do espraiamento no cálculo dos galgamentos de protecções marginais. Vol. 26, n.º 1, p. 37-46.
- [22] SOUSA, Isaac Almeida; SANTOS, João Alfredo; REIS, Maria Teresa (2005)
Dimensionamento do manto de quebra-mares de talude utilizando métodos probabilísticos de nível II. Vol. 26, n.º 1, p. 47-58.
- [23] PINTO, Francisco Taveira; GOMES, Fernando Veloso; NEVES, Luciana das; BARBOSA, Joaquim Luís Pais (2006)
Análise da erosão na costa Oeste portuguesa: causas, consequências e perspectivas. Vol. 27, n.º 1, p. 43-52.
- [24] VIEIRA, Filipe V. B.; FORTES, Conceição J. E. M.; SANCHO, Francisco E. P. (2006)
Aplicações do modelo não-linear de propagação de ondas em zonas costeiras, FUNWAVE. Vol. 27, n.º 1, p. 53-70.
- [25] NEVES, Maria da Graça (2007)
Interação de ondas com quebra-mares perfurados. Modelação analítica. Vol. 28, n.º 1, p. 15-24.
- [26] REIS, Maria Teresa; HEDGES, Terry; SANTOS, João Alfredo (2007)
Determinação da altura de coroamento de protecções marginais utilizando métodos probabilísticos de nível II. Vol. 28, n.º 3, p. 33-44.
- [27] COELHO, Carlos; GRANJO, Maria-José; SEGURADO-SILVA, Cristina (2007)
Vulnerabilidades do distrito de Aveiro às acções energéticas do mar. Vol. 28, n.º 3, p. 45-54.
- [28] MESQUITA, Ana; AVILEZ-VALENTE, Paulo (2008)
Reconstrução batimétrica usando modelos de ondas. Vol. 29, n.º 1, p. 5-20.
- [29] OLIVEIRA, Ildeberto B. Mota, (2008)
Equilíbrio da linha litoral sob a acção da agitação marítima. Vol. 29, n.º 1, p. 21-42.
- [30] VARGAS, Catarina I. C.; OLIVEIRA, Filipa S. B. F.; CARVALHO, Fernando L. M. (2008)
Estudo da morfodinâmica de uma praia de baixa energia. Vol. 29, n.º 1, p. 43-56.
- [31] OLIVEIRA, Maria Alexandra; FREIRE, Paula; ANDRADE, César Freire de; TABORDA, Rui (2008)
Influência das características granulométricas dos sedimentos na avaliação do transporte litoral. Vol. 29, n.º 1, p. 57-72.
- [32] DIDIER, Eric; NEVES, Maria da Graça (2008)
Estudo da interacção onda-estrutura utilizando um modelo numérico lagrangiano. Vol. 29, n.º 2, p. 59-70.
- [33] NEVES, Ramiro; VIEGAS, Cláudia; FERNANDES, Rodrigo; NUNES, Susana; PINA, Pedro; CARVALHO, Carla; GRANGER, Conceição (2009)
Ferramentas matemáticas de suporte à definição de perfis de água balnear: dois casos de estudo. Vol. 30, n.º 1, p. 79-90.

TEMA [9]

HIDRÁULICA AGRÍCOLA

- [1] GONÇALVES, Dionísio Afonso (1980)
A rega útil em Trás-os-Montes. Vol. 1, n.º 1, p. 75-96.
- [2] CARVALHO, Jorge Dias de; MIRANDA, José Costa; MONTEIRO, João (1981)
Redes de enxugo. Métodos de cálculo baseados no regime variável. Vol. 2, n.º 1, p. 63-86.
- [3] PEREIRA, Luís Santos (1981)
Projectos hidroagrícolas. I – Alguns conceitos importantes para a sua concepção. Vol. 2, n.º 3, p. 15-32.
- [4] PEREIRA, Luís Santos (1982)
Projectos hidroagrícolas. II – Sobre a reabilitação de perímetros de rega. Vol. 3, n.º 1, p. 31-48.
- [5] PEREIRA, Luís Santos; FERREIRA, Maria Isabel F. R. (1983)
Conceitos de base e nomenclatura relativos à evapotranspiração das culturas. Vol. 4, n.º 1, 2, 3, p. 19-26.
- [6] MELLO, Francisco Mercês de (1984)
A infiltração em condições de submersão. Uma aproximação numérica ao método de Philip. Vol. 5, n.º 1, p. 79-94.
- [7] PEREIRA, Luís Santos; PAULO, Victor Correia (1984)
Necessidades de água para a rega em Portugal Continental. Avaliação da situação actual e previsão da sua evolução futura. Vol. 5, n.º 2, p. 3-32.
- [8] MONTE, Maria Helena Marecos do (1984)
A rega e a gestão de recursos hídricos. Reutilização de águas residuais em irrigação. Vol. 5, n.º 2, p. 39-52.
- [9] SOUSA, Pedro Leão de (1984)
Rega por canteiros de nível. Vol. 5, n.º 2, p. 73-102.
- [10] REGO, Zózimo João Pimenta de Castro (1984)
O desenvolvimento da rega superficial na teoria e na prática. Vol. 5, n.º 3, p. 17-32.
- [11] MELLO, Francisco Mercês de; LÚCIO, José Lino do Nascimento (1985)
Caracterização hidrodinâmica in situ de um solo Pmg (A1). Ensaio prévio. Vol. 6, n.º 1, p. 65-80.
- [12] COSTA, João Ribeiro da; FERNANDES, Ana Luísa; REGO, Zózimo Castro (1985)
A rega por sulcos na Lezíria do Tejo. Vol. 6, n.º 2, p. 35-58.
- [13] PEREIRA, Luís Santos (1985)
Questões institucionais do desenvolvimento do regadio. Vol. 6, n.º 3, p. 29-42.
- [14] PEREIRA, Luís Santos (1986)
Inovações em rega de superfície. Vol. 7, n.º 1, p. 41-64.
- [15] MONTE, Maria Helena Ferreira Marecos do; SOUSA, Mário Eduardo Silva e; NOGUEIRA, Maria Guilhermina Basto (1987)
Estudo de metodologias de reutilização de efluentes de esgotos urbanos em irrigação. Vol. 8, n.º 2, p. 103-118.

- [16] SERRALHEIRO, Ricardo P.; JÚNIOR, A. G. Santos (1989)
Optimização computadorizada da rega por sulcos. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 51-58.
- [17] REIS, Idálio Rodrigues Ferreira (1990)
Redes secundárias num perímetro de emparcelamento no Baixo Mondego. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 45-64.
- [18] RAMOS, Mário V. Pais de (1990)
Os regadios tradicionais. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 73-76.
- [19] ARAÚJO, José António de (1990)
Reabilitação de perímetros regados. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 77-80.
- [20] PINTO, Francisco Cardoso (1991)
Aproveitamentos hidroagrícolas da Curalha e de Gostei - Trás-os-Montes. Vol. 12, n.º 1, 2, p. 43-54.
- [21] RIJO, Manuel (1992)
Gestão das redes de rega reguladas por montante. Análise de um caso concreto. Vol. 13, n.º 1, 2, p. 15-22.
- [22] MONTE, M. H. Marecos do; SOUSA, M. E. Silva e (1993)
Reutilização de águas residuais para rega em Portugal. Vol. 14, n.º 1, p. 3-12.
- [23] GONÇALVES, D. A.; FERREIRA, T. C. (1994)
Quantificação dos fluxos energéticos numa cultura pratense. Vol. 15, n.º 1, p. 49-56.
- [24] TOMÁS, Pedro Manuel Pinto Pereira; COUTINHO, Miguel Maria Jonet de Azevedo (1994)
Estudo da erosão hídrica em solos agrícolas. Comparação da perda de solo observada e calculada pela equação universal de perda de solo. Vol. 15, n.º 3, p. 3-18.
- [25] TABUADA, Manuel A.; MARQUES, Carlos A. S.; VACHAUD, Georges; REGO, Zózimo P. C. (1995)
Método neutro-tensiométrico para a caracterização hidrodinâmica «in situ» de um solo insaturado. Vol. 16, n.º 1, p. 59-70.
- [26] RIJO, Manuel (1995)
Redes de rega reguladas por montante sob controle centralizado. Vol. 16, n.º 2, p. 13-18.
- [27] DUARTE, António Canatário; SOUSA, Pedro Leão de (1995)
Metodologia para optimização dos parâmetros da infiltração em rega de superfície utilizando informação de campo. Vol. 16, n.º 2, p. 59-66.
- [28] DUARTE, António Canatário; SOUSA, Pedro Leão de (1995)
Influência do rigor da avaliação da rugosidade e da recessão na análise da rega por canteiros de nível. Vol. 16, n.º 2, p. 67-74.
- [29] RIJO, Manuel; ALMEIDA, A. Betâmio de (1995)
Tempos de resposta às variações de caudal em canais de rega. Vol. 16, n.º 3, p. 13-24.
- [30] SERAFIM, António Palma; REGO, Zózimo de Castro (1996)
O serviço uniformemente variado no percurso. Sua aplicação ao caso das rampas polares (de rega). Vol. 17, n.º 2,3, p. 39-52.
- [31] AGOSTINHO, Jorge Manuel Ferreira da Silva; TEIXEIRA, José Luís; FERNANDO, Rui Marçal Campos (1997)
Condução da rega da vinha na região dos vinhos verdes. Vol. 18, n.º 1, p. 61-72.

- [32] RIJO, Manuel (1997)
Controlo de canais: caracterização e classificação dos diferentes sistemas. Vol. 18, n.º 3, p. 3-12.
- [33] RIJO, Manuel (1997)
Lógicas de controlo em canais *versus* métodos de distribuição de água. Vol. 18, n.º 3, p. 13-22.
- [34] RIJO, Manuel (1997)
Dimensionamento e capacidade de transporte de canais controlados. Vol. 18, n.º 3, p. 23-30.
- [35] RIJO, Manuel (1997)
Controladores lineares monovariáveis do tipo PID em canais. Vol. 18, n.º 3, p. 31-36.
- [36] PAULO, Victor Correia; RIJO, Manuel; ALMEIDA, A. Betâmio de (1997)
Definição e aplicação de um modelo de controlo óptimo de canais de rega. Vol. 18, n.º 3, p. 37-48.
- [37] RUIZ, Victor, RIJO, Manuel (1997)
O controlo predictivo no funcionamento e gestão de canais de rega. Vol. 18, n.º 3, p. 49-58.
- [38] TABUADA, Manuel A.; BERGER, Isabel A. G. (1998)
Modelação numérica da rega localizada. Vol. 19, n.º 2,3, p. 7-20.
- [39] SANTOS, Daniela Valente; SOUSA, Pedro Leão de; PEREIRA, Luís Santos (1999)
Calibração do modelo Opus para um solo de aluvião na presença de toalha freática sub-superficial. Vol. 20, n.º 2, p. 71-82.
- [40] CASTANHEIRA, Paulo; SANTOS-JÚNIOR, António (2000)
Determinação da condutividade hidráulica saturada acima da superfície freática. Vol. 21, n.º 2, p. 71-76.
- [41] RIJO, Manuel; HONRADO, José (2001)
Controlo de um canal de rega com recurso à modelação hidráulica. Vol. 22, n.º 2, p. 35-48.
- [42] COLLISCHONN, Walter; MEIRELLES, Fernando S. C.; ENDRES, Luiz A. M. (2001)
Simulação numérica de canais de irrigação controlados por comportas automáticas. Vol. 22, n.º 2, p. 49-60.
- [43] PLANELLS, P.; TARJUELO J. M.; ORTEGA, J. F. (2001)
Optimización de estaciones de bombeo en riego a la demanda. Vol. 22, n.º 2, p. 61-74.
- [44] CASTANHEIRA, Paulo Jorge (2002)
Utilização do método dos elementos finitos no cálculo de sistemas de drenagem subterrânea. Vol. 23, n.º 1, p. 21-28.
- [45] TABUADA, Manuel A.; ALVES, Isabel; RUSSELL, Armando (2003)
Determinação do diagrama pluviométrico sobreposto num "ponto" da superfície dominada por uma rampa polar. Vol. 24, n.º 2, p. 47-56.
- [46] TABUADA, Manuel A.; ALVES, Isabel; RUSSEL, Armando (2004)
Algumas bases teóricas para o dimensionamento das rampas polares. Vol. 25, n.º 3, p. 67-76.
- [47] RIJO, Manuel; ARRANJA, Carina (2005)
Avaliação hidráulica de um canal de rega equipado com diferentes controladores. Vol. 26, n.º 1, p. 73-88.
- [48] RIJO, Manuel; ARRANJA, Carina (2006)
Qualidade da distribuição de água em canais de rega controlados por jusante. Vol. 27, n.º 1, p. 71-90.

- [49] TABUADA, Manuel A. (2007)
Modelação matemática da precipitação sobreposta em rampas frontais e polares. Vol. 28, n.º 1, p. 25-42.
- [50] PEREIRA, Teresa; CEREJEIRA, Maria José; VIANA, Paula; SERÔDIO, Leonor (2007)
Pesticidas aplicados na cultura de arroz do Baixo Sado e sua influência na qualidade da água do rio Sado. Vol. 28, n.º 1, p. 69-78.
- [51] RIJO, Manuel; HONRADO, José; ALMEIDA, Miguel; ARRANJA, Carina (2007)
Controlo de um canal de rega. Parte I – definição e apresentação geral. Vol. 28, n.º 2, p. 5-16.
- [52] RIJO, Manuel; HONRADO, José; ARRANJA, Carina; ALMEIDA, Miguel (2007)
Controlo de um canal de rega. Parte II – calibração hidráulica. Vol. 28, n.º 2, p. 17-34.
- [53] TABUADA, Manuel A. (2007)
Sobre a perda de carga contínua em rampas frontais e polares. Vol. 28, n.º 2, p. 35-56.
- [54] TABUADA, Manuel A.; ALVES, Isabel; RUSSEL, Armando (2007)
Avaliação de uma rampa polar a operar em solos de baixa permeabilidade: apresentação de uma proposta para minimizar o escoamento superficial. Vol. 28, n.º 2, p. 57-68.
- [55] LUZ, Paulo Brito da; SILVA, Luís Leopoldo (2007)
Estimativa do escoamento superficial em rampas rotativas. I. Análise comparativa de soluções baseadas na relação precipitação-infiltração. Vol. 28, n.º 2, p. 69-78.
- [56] LUZ, Paulo Brito da; SILVA, Luís Leopoldo (2007)
Estimativa do escoamento superficial em rampas rotativas. II. Dotação máxima sem ocorrência do escoamento superficial potencial. Vol. 28, n.º 2, p. 79-86.
- [57] LUZ, Paulo Brito da; MARTINS, Vitor C. (2007)
Estimativa do escoamento superficial em rampas rotativas. III. Uma nova metodologia. Vol. 28, n.º 2, p. 87-94.
- [58] RIJO, Manuel (2008)
Modernização e controlo automático de sistemas de rega em canal. Vol. 29, n.º 1, p. 87-100.
- [59] TABUADA, Manuel A. (2009)
Análise da pressão ao longo de rampas frontais e polares. Vol. 30, n.º 1, p. 27-42.

TEMA [10]

ESTRUTURAS E APROVEITAMENTOS HIDRÁULICOS FLUVIAIS

- [1] ABECASIS, Fernando (1980)
Importância dos factores hidráulicos na economia das barragens. Vol. 1, n.º 2, p. 3-16.
- [2] QUINTELA, António de Carvalho (1981)
O arejamento como protecção contra a erosão por cavitação em obras hidráulicas. Vol. 2, n.º 1, p. 5-24.
- [3] MARTINS, Rui (1982)
Fórmulas para o cálculo da erosão provocada por jactos livres em leitos rochosos. Vol. 3, n.º 3, p. 79-82.
- [4] SERENO, A. C.; TEIXEIRA, J. A.; MEDINA, A. G. (1983)
Caracterização experimental de enchimentos para torres de arrefecimento de água. Vol. 4, n.º 1, 2, 3, p. 5-18.

- [5] ALMEIDA, A. Betâmio de; RAMOS, Helena Margarida (1987)
Planeamento de pequenas centrais hidroeléctricas em microcomputadores: programa PLAPEC. Vol. 8, n.º 3, p. 17-42.
- [6] PINHEIRO, António Nascimento; MEDINA, Maria da Graça; NAZARETH, António; FRIAS, Pedro Sá (1991)
Aproveitamento hidráulico de fins múltiplos do Alto Sabor. Vol. 12, n.º 1, 2, p. 21-32.
- [7] REAL, Fernando; FONSECA, Ribeiro da; ALMEIDA, Lúcia de (1991)
Alteamento da barragem de Cerro do Lobo do complexo mineiro de Neves-Corvo da Somincor SA. Vol. 12, n.º 1, 2, p. 63-70.
- [8] MATOS, Jorge de Saldanha Gonçalves; QUINTELA, António de Carvalho (1992)
A instalação de arejadores como medida de protecção contra a erosão de cavitação em obras hidráulicas. Vol. 13, n.º 1, 2, p. 33-42.
- [9] PINHEIRO, António do Nascimento (1992)
Canais de derivação de pequenos aproveitamentos hidroeléctricos. Aspectos do dimensionamento hidráulico e da simulação de escoamentos transitórios. Vol. 13, n.º 1, 2, p. 65-76.
- [10] VALENTE, J. Tentúgal; COUTO, A. Fidalgo; BARBOSA, J. Novais (1993)
Os aproveitamentos hidroeléctricos da bacia hidrográfica do rio Ave. Vol. 13, n.º 3, p. 15-20.
- [11] RAMOS, Carlos Matias; MELO, José Falcão de (1994)
Segurança de barragens. Aspectos hidráulicos e operacionais. Vol. 15, n.º 1, p. 25-34.
- [12] SAMORA, Mário Manuel; QUINTELA, António de Carvalho (1995)
Dimensionamento de enrocamentos para protecção de canais contra a acção erosiva do escoamento. Vol. 16, n.º 2, p. 37-48.
- [13] QUINTELA, António de Carvalho; PINHEIRO, António Nascimento (1995)
Órgãos de segurança de barragens. Concepção, projecto, exploração e fiabilidade. Vol. 16, n.º 3, p. 67-80.
- [14] DIAS, Maria Helena Simão Nogueira; MARQUES, José Alfeu Almeida Sá (1997)
Aproveitamentos hidroeléctricos com alimentação múltipla. Análise do comportamento da chaminé de equilíbrio. Vol. 18, n.º 1, p. 53-60.
- [15] VASQUEZ, António J.; NUNES, Ana Cristina L. (1997)
Relações contratuais para a realização de aproveitamentos hidroeléctricos no SEP. Vol. 18, n.º 2, p. 11-18.
- [16] RAMOS, Helena; ALMEIDA, António Betâmio de (1997)
Aplicação de um sistema pericial na análise integrada de sistemas hidroeléctricos. Vol. 18, n.º 2, p. 25-30.
- [17] ALMEIDA, António Betâmio de (1997)
Inovar e progredir na hidroelectricidade. Necessidades, objectivos e desafios. Vol. 18, n.º 2, p. 31-42.
- [18] MONTEIRO, Timóteo de Jesus Pimenta (1997)
Introdução da componente ambiental nas fases preliminares de projectos hidroeléctricos. Vol. 18, n.º 2, p. 53-64.
- [19] AFONSO, José J. Rocha; MIRANDA, António A. Lopes; BASTOS, César A. F. Marinho de; GOMES, João M. P. de Barros; LOPES, Armindo J. G. Santos (1998)
Aproveitamento hidráulico do Enxóe. Vol. 19, n.º 1, p. 3-16.

- [20] ALVES, José M. de Moura Lopes (1998)
Empreendimento de Venda Nova II. Reforço de potência do aproveitamento hidroeléctrico de Venda Nova. Vol. 19, n.º 1, p. 17-24.
- [21] AGUIAR, António Abreu (1998)
Reforço de potência do escalão de Miranda: concepção e estratégia de execução. Vol. 19, n.º 1, p. 25-36.
- [22] CASTRO, Maria Clara Maia e (1998)
Aproveitamentos hidroeléctricos da Serra da Estrela. Vol. 19, n.º 1, p. 37-42.
- [23] SAMORA, Mário Manuel; MONTEIRO, Rui Pedro Fortes; BOAS, Pedro Vilas (1998)
Mini aproveitamento hidroeléctrico de Lamego. Uma solução económica com impactes minimizados. Vol. 19, n.º 1, p. 43-50.
- [24] LEMOS, F. Oliveira; FARIA, Rui; SARAIVA, M. Miranda (1998)
Soluções para a reabilitação da barragem de Fagilde. Vol. 19, n.º 1, p. 51-60.
- [25] RELVAS, António T.; PINHEIRO, António N. (1998)
Descarregadores de cheias de blocos de betão prefabricados sobre barragens de aterro. Caracterização e análise. Vol. 19, n.º 2,3, p. 75-90.
- [26] PINHEIRO, António Nascimento; RELVAS, António Trigo (1999)
Descarregadores de cheia não convencionais sobre barragens de aterro. O presente e o futuro da sua aplicação em Portugal. Vol. 20, n.º 1, p. 19-26.
- [27] SILVA, P. Alves da; CARMO, J. Antunes do, SANTOS, F. Seabra (1999)
Análise do escoamento oscilatório sobre um fundo com rugas. Vol. 20, n.º 1, p. 71-82.
- [28] ALMEIDA, A. Betâmio de (2000)
Risco de infra-estruturas tecnológicas. Gestão Integrada, protecção e percepção. Aplicação a barragens e vales a jusante. Vol. 21, n.º 3, p. 81-90.
- [29] FRANCO, A. Bento; LUÍS, Ana; PIMENTA, Lurdes; JORGE, Graça; ALMEIDA, Jovelino de Matos (2001)
Plano de emergência interno em barragens. Um caso de estudo. Vol. 22, n.º 2, p. 75-88.
- [30] CUSTÓDIO, Carlos M.; PINHEIRO, António N. (2003)
Descarregadores de cheias revestidos com blocos de betão pré-fabricados sobre barragens de aterro. Parte I – Critérios de dimensionamento e aspectos construtivos. Vol. 24, n.º 1, p. 51-64.
- [31] CUSTÓDIO, Carlos M.; PINHEIRO, António N. (2003)
Descarregadores de cheias revestidos com blocos de betão pré-fabricados sobre barragens de aterro. Parte II – Pré-dimensionamento com apoio de computador e aplicação a casos de estudo. Vol. 24, n.º 1, p. 65-76.
- [32] MARTINS, Francisco José Paulos; PINHEIRO, António do Nascimento; CARMO, José Simão Antunes do (2003)
Passagens hidráulicas. Dimensionamento hidrológico e hidráulico e estimativa de custo assistidos por computador. Vol. 24, n.º 3, p. 37-52.
- [33] VALADAS, Manuel A. M.; RAMOS, Helena Margarida (2003)
Utilização de bombas como turbinas para o aproveitamento hidroenergético em sistemas de rega. Vol. 24, n.º 3, p. 63-74.

TEMA [11]

SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

- [1] TAVARES, L. Valadares; SILVA, J. Evaristo da; LEVY, J. Quinhones (1982)
Dimensionamento de reservatórios para abastecimento de água a povoações. Vol. 3, n.º 1, p. 5-16.
- [2] COSTA, António Sá da (1986)
Planeamento e gestão dos sistemas de água de abastecimento em zonas carenciadas: Simulação da exploração de águas subterrâneas em zonas costeiras. Vol. 7, n.º 2, p. 59-70.
- [3] BAU, João (1987)
Gestão da oferta e gestão da procura em sistemas de abastecimento de água. Vol. 8, n.º 2, p. 7-26.
- [4] MIRANDA, José Carlos da Costa; LEITÃO, António Eira (1987)
Reforço das origens de água para o abastecimento público no concelho de Cascais. Vol. 8, n.º 2, p. 27-44.
- [5] SOUSA, Eduardo Ribeiro de; LAGES, Ulisses (1987)
Simulação de sistemas de distribuição de água municipais em microcomputador. Vol. 8, n.º 2, p. 45-64.
- [6] BARBOSA, J. Novais (1988)
Sistema de produção e distribuição de água. Vol. 9, n.º 2, p. 5-8.
- [7] CARREIRAS, José Albuquerque; SOUSA, Eduardo Ribeiro de (1992)
Técnica de calibração automática de modelos de sistemas de distribuição de água. Vol. 13, n.º 1, 2, p. 23-32.
- [8] ALEGRE, Helena (1994)
Metodologia para elaboração de estudos de caracterização de consumos de água. Vol. 15, n.º 3, p. 37-46.
- [9] NEVES, Maria Eduarda Beja (1995)
Água para abastecimento público. Necessidade de tratamento face à qualidade da água nas captações. Vol. 16, n.º 1, p. 51-58.
- [10] ALEGRE, Helena (1995)
Estatística aplicada ao controle de qualidade da água em redes de distribuição. Vol. 16, n.º 2, p. 25-36.
- [11] HIRNER, Wolfram; ALEGRE, Helena; COELHO, Sérgio Teixeira (1999)
Perdas de água em sistemas de abastecimento: conceitos básicos, terminologia e indicadores de desempenho. Vol. 20, n.º 1, p. 103-112.
- [12] CABRERA, Enrique; ALMANDOZ, Jabier; ARREGUI, Francisco; GARCÍA-SERRA, Jorge
Auditoria de redes de distribución de água. Vol. 21, n.º 2, p. 37-52.
- [13] SOUSA, Joaquim José de Oliveira; CUNHA, Maria da Conceição; MARQUES, José Alfeu de Almeida Sá (2002)
Optimização do funcionamento integrado de sistemas adutores e estações de tratamento de água. Vol. 23, n.º 1, p. 111-120.
- [14] HESPANHOL, Ivanildo (2002)
Potencial de reuso de água no Brasil – agricultura, indústria, municípios, recarga de aquíferos. Vol. 23, n.º 2, p. 43-66.
- [15] TEIXEIRA, Margarida Ribau; ROSA, Maria João (2003)
Ultrafiltração no tratamento de águas para consumo humano: fundamentos e aplicações. Vol. 24, n.º 2, p. 7-20.

- [16] ARAÚJO, Luís; RAMOS, Helena; COELHO, Sérgio (2005)
Localização óptima de válvulas de controlo de pressão dos sistemas de distribuição de água. Vol. 26, n.º 1, p. 59-72.
- [17] VIEIRA, António André C.; MONTEIRO, Paulo Tenreiro S.; VALENTE, José Carlos Tentúgal (2006)
Modelo simplificado para distribuição de dispositivos de amostragem em sistemas de distribuição de água. Vol. 27, n.º 1, p. 91-100.
- [18] ZIDKO, V.; RAMOS, H. M. Conceição (2009)
Modelo fuzzy na avaliação do índice de vulnerabilidade em sistemas de abastecimento. Vol. 30, n.º 1, p. 5-26.

TEMA [12]

SISTEMAS DE DRENAGEM E TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

- [1] COSTA, Pedro Celestino da (1981)
O problema do destino final dos efluentes urbanos e industriais. Vol. 2, n.º 1, p. 87-98.
- [2] CARRONDO, M. J. T. (1982)
Remoção dos metais pesados no tratamento de águas residuais pelo processo de lamas activadas. Vol. 3, n.º 1, p. 17-30.
- [3] TRINDADE, Jorge J. (1984)
Lançamento oceânico de efluentes. Vol. 5, n.º 1, p. 95-106.
- [4] LEVY, João T. de Quinhones (1986)
Planeamento e gestão de sistemas de águas residuais domésticas em zonas costeiras: Aplicação do modelo "ETAR 2" ao controle de estações de tratamento de águas residuais. Vol. 7, n.º 2, p. 43-58.
- [5] PEREIRA, David José Fonseca; CÂMARA, António Sousa da (1987)
Utilização do modelo MICRO-DRENARP/1 no projecto ou análise hidráulica de sistemas de drenagem de águas residuais e pluviais. Vol. 8, n.º 2, p. 91-102.
- [6] MOTA, Amadeu Contente (1987)
Cargas poluentes geradas no Complexo Industrial de Sines e seus efeitos no meio aquático receptor 1978 - 1985. Vol. 8, n.º 2, p. 119-128.
- [7] PEREIRA, Maria Amélia Santos; MACHADO, Luís Alberto (1987)
Análise do impacte da descarga dos esgotos de Faro na Ria Formosa. Vol. 8, n.º 2, p. 129-140.
- [8] DUARTE, Armando C.; ARROJA, L. M.; HALL, A. (1987)
Inibição do processo de digestão anaeróbica por azoto amoniacal. Vol. 8, n.º 2, p. 157-162.
- [9] LOBO, M. A. G. (1987)
Cargas poluentes teóricas rejeitadas pela cidade de Angra do Heroísmo. Vol. 8, n.º 3, p. 55-70.
- [10] BAPTISTA, J. F. Melo (1988)
Sistemas de colecta, tratamento e disposição final de esgotos sanitários. Vol. 9, n.º 2, p. 9-18.
- [11] AMBRÓSIO, Amílcar (1988)
Tecnologias de baixo custo para países em desenvolvimento. Vol. 9, n.º 2, p. 33-42.

- [12] JORGE, Carlos Fernando (1991)
Emissário submarino de Vila Nova de Gaia. Vol. 12, n.º 1, 2, p. 5-14.
- [13] CARY, Eduardo; GONÇALVES, José; SILVA, Maria Francisca (1991)
Grandes obras de saneamento e protecção ambiental. Vol. 12, n.º 1, 2, p. 33-42.
- [14] MONTEIRO, Paulo Santos (1991)
Fórmulas de resistência para escoamentos sob pressão de lamas produzidas em ETAR's. Vol. 12, n.º 3, p. 79-86.
- [15] CAVALHEIRO, António Dias (1993)
Análise do funcionamento de uma estação de tratamento – lamas activadas. Vol. 13, n.º 3, p. 3-8.
- [16] BRANCO, Eduardo Castelo; SANTIAGO, Artur Mariz (1993)
A protecção das águas subterrâneas na concepção dos aterros controlados para resíduos sólidos urbanos. Vol. 14, n.º 2, 3, p. 81-88.
- [17] NEVES, Maria Eduarda Beja (1995)
Minimização e recuperação de águas residuais na indústria. Vol. 16, n.º 1, p. 33-40.
- [18] TEIXEIRA, Margarida Ribau; LUCAS, Helena; ROSA, Maria João (2000)
Viabilidade da ultrafiltração para produção de água na ETA de Alcantarilha. Vol. 21, n.º 3, p. 13-20.
- [19] CAMPINAS, Margarida; LUCAS, Helena Lucas; ROSA, Maria João (2000)
Estudo comparativo de coagulantes manométricos e poliméricos de alumínio no tratamento de água da ETA de Alcantarilha. Vol. 21, n.º 3, p. 21-30.
- [20] RIBEIRO, Jorge; PEREIRA, H. G.; SOUSA, A. J.; RIBEIRO, Luís (2002)
Estimação de índices de qualidade da água em rios sujeitos a descargas de efluentes. Vol. 23, n. 1, p. 87-98.
- [21] CAMPINAS, Margarida; LUCAS, Helena; ROSA, Maria João (2003)
Análise das eficiências de tratamento na ETA de Alcantarilha. Vol. 24, n.º 2, p. 21-32.
- [22] REIS, Maria Teresa Leal Gonçalves Veloso dos; NEVES, Maria da Graça Oliveira; SILVA, Luís Gabriel Pereira da (2004)
Emissários submarinos em Portugal. Vol. 25, n.º 3, p. 31-42.
- [23] MENDONÇA, Elsa; CUNHA, Maria Ana; PICADO, Ana; LEITÃO, Sara; PAIXÃO, Susana Maria; SILVA, Luís; BRITO, Fátima (2007)
Avaliação directa da toxicidade de águas residuais: um caso de estudo. Vol. 28, n.º 1, p. 79-86.
- [24] PINTO, André Ferreira; ALMEIDA, Maria do Céu; HENRIQUES, António Gonçalves (2008)
Modelos multicritério de apoio à decisão para a análise da utilização de águas residuais. Vol. 29, n.º 2, p. 5-14.

TEMA [13]

ECOSSISTEMAS E AMBIENTE

- [1] PENEDA, Maria Constança (1981)
Produção de energia termoeléctrica e salvaguarda do meio. Vol. 2, n.º 3, p. 33-60.

- [2] SILVA, José Figueiredo da; HALL, Aristides (1982)
Toxicidade do efluente de fábricas de pasta de papel kraft branqueada em ecossistemas lagunares: Estudos preliminares Vol. 3, n.º 3, p. 51-60.
- [3] FIGUEIREDO, J.; DUARTE, C.; AGUSTI, Susana; MOREIRA, I. (1984)
As infestantes aquáticas nos sistemas de irrigação e drenagem do Ribatejo. Vol. 5, n.º 1, p. 5-14.
- [4] PENEDA, M. C.; MELO, F. (1984)
Um ciclo anual de produção primária no estuário do Rio Sado. Vol. 5, n.º 1, p. 15-52.
- [5] CUNHA, Pedro Lopes da; PENEDA, Maria Constança (1985)
Colmatagem de ictiofauna na Central Térmica de Setúbal. Vol. 6, n.º 1, p. 23-40.
- [6] HENRIQUES, António Gonçalves (1985)
Aspectos metodológicos da avaliação de impactos ambientais de empreendimentos hidráulicos. Vol. 6, n.º 1, p. 41-64.
- [7] DUARTE, Ana Paula Oliveira (1986)
Estudo do ictioplâncton da lagoa de Albufeira isolada e em comunicação com o oceano. Vol. 7, n.º 2, p. 21-36.
- [8] HENRIQUES, António Gonçalves (1987)
Dois casos estudados de avaliação de impactes ambientais de empreendimentos hidráulicos. Vol. 8, n.º 1, p. 23-38.
- [9] MENDES, Benilde Simões; SANTANA, Fernando José Pires; OLIVEIRA, José Filipe dos Santos (1987)
Influência da temperatura na produção de biomassa microbiana a partir de efluentes de produção de bovinos. Vol. 8, n.º 2, p. 141-156.
- [10] GALHANO, Maria Helena; FONTOURA, Paulo; GUIMARÃES, Maria Conceição (1988)
Caracterização ecológica do estuário do rio Lima. Vol. 9, n.º 3, p. 5-12.
- [11] VALENTE, Alexandre Carlos Nogueira (1991)
Alterações da ictiofauna dos nossos cursos de água relacionadas com a construção de barragens. Vol. 12, n.º 3, p. 51-58.
- [12] VALENTE, Alexandre Carlos Nogueira (1993)
Impactes de empreendimentos hidroeléctricos sobre as comunidades piscícolas. Vol. 13, n.º 3, p. 9-14.
- [13] NEVES, Maria Eduarda Beja (1994)
Ensino e ambiente. Vol. 15, n.º 2, p. 61-66.
- [14] FERREIRA, M. Teresa (1994)
Gradientes estruturais em vegetação lótica e sua relação com o uso da bacia hidrográfica. Vol. 15, n.º 2, p. 83-90.
- [15] FERREIRA, Maria Teresa (1994)
Macrófitos lóticos do Alto Alentejo: tipologia e interferências dos ecossistemas agrários envolventes. Vol. 15, n.º 3, p. 47-58.
- [16] FERREIRA, Maria Teresa; OLIVEIRA, João Manuel; SANTOS, Guilherme Antunes (1995)
Estrutura e variação anual da fauna piscícola do rio Tejo a jusante da albufeira de Boverice com ênfase nas espécies migradoras. Vol. 16, n.º 2, p. 49-58.

- [17] FERREIRA, M. Teresa; CARREIRO, M. C. Vaz (1996)
Fitotaxocenoses aquáticas do rio Tejo e selecção de indicadores de acumulação de radionuclídeos. Vol. 17, n.º 2, 3, p. 3-8.
- [18] FERREIRA, M. Teresa; CORTES, R. M. V.; GODINHO, F. N.; OLIVEIRA, João M. (1996)
Indicadores da qualidade biológica da água aplicadas á Bacia do Guadiana. Vol. 17, n.º 2,3 p. 9-20.
- [19] CARREIRO, M. Carolina V.; FERREIRA, M. Teresa; SEQUEIRA, M. Manuela (1996)
Análise e evolução da radioactividade no rio Tejo. Uso de plantas aquáticas como indicadores. Vol. 17, n.º 2, 3, p. 21-24.
- [20] CORTES, Rui M.; FERREIRA, M. Teresa; PINHEIRO, António N Nascimento (1997)
Efeitos ecológicos de pequenas barragens sobre os sistemas fluviais: o caso das albufeiras do Poio e Balsemão no rio Douro. Vol. 18, n.º 2, p. 3-10.
- [21] GIL, Lourenço; FERNANDES, Jorge Nascimento (1997)
Classificação trófica das albufeiras exploradas pela EDP. Vol. 18, n.º 2, p. 43-52
- [22] SANTOS, José M. Horta e Costa S.; FERREIRA, Maria Teresa; GODINHO, Francisco Nunes (1998)
Composição das comunidades piscícolas da Bacia do Guadiana em anos hidrológicos de características diferentes. Vol. 19, n.º 2,3, p. 29-40.
- [23] FERREIRA, Maria Teresa (2000)
A componente ecológica dulçaquícola dos planos de bacia hidrográfica. Vol. 21, n.º 1, p. 43-54.
- [24] LOPES, Luís Filipe Gomes; CORTES, Rui Manuel; CARMO, José S. Antunes do; FERREIRA, Teresa (2002)
Determinação do caudal ecológico a jusante da barragem do Touvedo – rio Lima. Vol. 23, n.º 1, p. 75-86.
- [25] GONZÁLEZ, P. M. Rodriguez; FERREIRA, M. T.; ESPÍRITO-SANTO, D. (2003)
Aplicação de um índice multimétrico para avaliação da qualidade ecológica de habitats e de galerias ribeirinhos. Vol. 24, n.º 2, p. 79-90.
- [26] ALMEIDA, P. Raposo de; COSTA, M J.; COSTA, J. L., QUINTELLA, B. R.; BETTENCOURT, A. Moniz de (2004)
Avaliação das necessidades em água doce do estuário do Guadiana (Portugal) com recurso aos desembarques da pesca profissional Vol. 25, n.º 1, p. 7-18.
- [27] FERREIRA, Maria Teresa; ALBUQUERQUE, António; GODINHO, Francisco Nunes (2004)
Associações piscícolas das albufeiras da bacia hidrográfica do Tejo e estrutura etária e crescimento individual de algumas populações. Vol. 25, n.º 1, p. 19-30.
- [28] PINTO, Paulo; MORAIS, Manuela; ROSADO, Joana; GUILHERME, Pedro (2004)
O contributo do projecto europeu AQEM para o desenvolvimento de uma metodologia multimétrica de avaliação da qualidade ecológica dos rios do sul de Portugal. Vol. 25, n.º 1, p. 31-44.
- [29] DUARTE, Maria Cristina; MOREIRA, Ilídio; FERREIRA, Maria Teresa (2004)
Flora de ecossistemas aquáticos e ribeirinhos portugueses: delimitação taxonómica, tipológica e espacial. Vol. 25, n.º 1, p. 67-94.
- [30] OLIVEIRA, Simone V.; CORTES, Rui M. V. (2004)
Índice multimétrico de habitat (IMH) para avaliar o estado dos sistemas fluviais. Vol. 25, n.º 1, p. 95-110.

- [31] SANTOS, José Maria; FERREIRA, Maria Teresa; PINHEIRO, Paulo Jorge; LOPES, Luís Filipe (2007)
Impacte do empreendimento de Odelouca (período de construção) na composição e distribuição espacial da comunidade piscícola. Vol. 28, n.º 3, p. 5-14.
- [32] FERNANDES, Maria Rosário; FERREIRA, Maria Teresa; HUGHES, Samantha; CORTES, Rui; SANTOS, José Maria; PINHEIRO, Paulo Jorge (2007)
Pré-classificação da qualidade ecológica na Bacia de Odelouca e sua utilização em directrizes de restauro. Vol. 28, n.º 3, p. 15-24.
- [33] FARIA, Carla; FABIÃO, André; ALMEIDA, Maria Helena; FABIÃO, António (2009)
Reabilitação das margens dos cursos de água: como produzir plantas lenhosas de qualidade por estacaria caulinar? Vol. 30, n.º 1, p. 55-62.
- [34] GODINHO, Francisco N.; ALBUQUERQUE, António C.; PINHEIRO, António N.; PINHEIRO, Paulo J.; REIS, Filipa M.; ALMEIDA, João (2009)
O programa de medidas compensatórias para a ictiofauna nativa da bacia hidrográfica do Sado (PMC-Sado). Etapas essenciais de elaboração. Vol. 30, n.º 1, p. 63-78.
- [35] FERREIRA, Maria Teresa (2009)
Sistemas de avaliação do estado ecológico: balanço crítico e necessidades futuras. Vol. 30, n.º 2, p. 7-14.
- [36] BERNARDO, João Manuel; ALVES, Maria Helena; PINTO, Paulo (2009)
Estado ecológico em rios – estratégia de implementação da directiva-quadro da água em Portugal. Vol. 30, n.º 2, p. 15-20.
- [37] MORAIS, Manuela; NOVAIS, Maria Helena; NUNES, Susana; PEDRO, Ana; ALMEIDA, Salomé F. P.; CRAVEIRO, Sandra C.; RODRIGUES, António M. F.; CASTRO, Luísa; CALDAS, Francisco Barreto (2009)
Validação da tipologia de rios por diatomáceas bentónicas – implementação da directiva quadro da água em Portugal Continental. Vol. 30, n.º 2, p. 21-28.
- [38] FEIO, Maria João; PINTO, Paulo (2009)
Tipologia e cenários biológicos do elemento macroinvertebrados. Vol. 30, n.º 2, p. 29-38.
- [39] ILHÉU, Maria; MATONO, Paula; FORMIGO, Nuno; FERREIRA, Maria Teresa; ALMEIDA, Pedro Raposo de; CORTES, Rui; BERNARDO, João Manuel (2009)
Tipologia fluvial para Portugal Continental com base no elemento peixes. Vol. 30, n.º 2, p. 39-46.
- [40] AGUIAR, Francisca C.F.; FERREIRA, Maria Teresa; RODRÍGUEZ-GONZÁLEZ, Patricia; ALBUQUERQUE, António (2009)
Avaliação da qualidade ecológica de rios: macrófitos e vegetação ribeirinha. Vol. 30, n.º 2, p. 47-54.
- [41] MORAIS, Manuela; NOVAIS, Maria Helena; NUNES, Susana; PEDRO, Ana; ALMEIDA, Salomé F.P.; CRAVEIRO, Sandra C.; RODRIGUES, António M F.; CASTRO, Luísa, CALDAS, Francisco Barreto (2009)
Desenvolvimento de um sistema de avaliação ecológica para os rios baseado nas diatomáceas bentónicas. Vol. 30, n.º 2, p. 55-64.
- [42] PINTO, Paulo; FEIO, Maria João (2009)
Eficiência dos índices de macroinvertebrados desenvolvidos no exercício da intercalibração na avaliação do estado ecológico dos rios de Portugal Continental. Vol. 30, n.º 2, p. 65-76.
- [43] MATONO, Paula; ILHÉU, Maria; FORMIGO, Nuno; FERREIRA, Maria Teresa; ALMEIDA, Pedro Raposo de; CORTES, Rui; BERNARDO, João Manuel (2009)
Desenvolvimento de um índice piscícola para os rios de Portugal Continental. Vol. 30, n.º 2, p. 77-84.

TEMA [14]

ECONOMIA, SOCIOLOGIA, HISTÓRIA E DIREITO DA ÁGUA

- [1] CARVALHO, Ayres de (1980)
Lisboa e as suas fontes – O Aqueduto das Águas Livres. Vol. 1, n.º 2, p. 61-76.
- [2] BARROSA, João de Oliveira (1980)
A Ria de Aveiro e a sua influência na economia da região. Vol. 1, n.º 3, p. 83-96.
- [3] QUINTELA, António de Carvalho (1982)
Centenário do estudo hidrológico do Mondego da autoria de J. Cecílio da Costa. Vol. 3, n.º 3, p. 3-8.
- [4] QUINTELA, António de Carvalho (1984)
A defesa contra cheias e a rega dos campos do Tejo em 1608 (Antologia). Vol. 5, n.º 1, p. 109-112.
- [5] QUINTELA, António de Carvalho (1984)
Inundações da Baixa Lisboeta nos séculos XIV a XVII (Antologia). Vol. 5, n.º 2, p. 109-117.
- [6] AVILLEZ, Francisco X. M. de (1984)
Desenvolvimento agrícola pelo regadio – Política agrícola, adesão à CEE e desenvolvimento do regadio. Vol. 5, n.º 3, p. 43-60.
- [7] QUINTELA, António de Carvalho (1984)
Os estudos de 1884 para a rega do Alentejo (Antologia). Vol. 5, n.º 3, p. 67-78.
- [8] LOUREIRO, João Mimoso (1985)
Cheias e secas no rio Guadiana (Antologia). Vol. 6, n.º 1, p. 83-90.
- [9] SANCHES, Rui (1985)
Breves notas sobre o regime jurídico das águas subterrâneas em Portugal. Vol. 6, n.º 2, p. 69-76.
- [10] QUINTELA, António de Carvalho (1985)
Dois tratados de hidráulica publicados em português em 1775 e 1800 (Antologia). Vol. 6, n.º 2, p. 83-92.
- [11] QUINTELA, António de Carvalho; CARDOSO, J. L.; MASCARENHAS, José Manuel (1985)
Barragens romanas do sul de Portugal: Contribuição para o seu inventário e caracterização. Vol. 6, n.º 3, p. 61-77.
- [12] SARMENTO, António Morais (1986)
Navegação do rio Douro (Antologia). Vol. 7, n.º 2, p. 71-76
- [13] QUINTELA, António de Carvalho; LOUREIRO, João Mimoso (1987)
Estêvão Cabral, pioneiro na hidrometria de rios. Vol. 8, n.º 3, p. 71-78.
- [14] FERNANDES, Vasco G. (1989)
Legislação sobre águas subterrâneas do continente. Vol. 10, n.º 1, 2, 3, p. 23-26.
- [15] AVILEZ, Francisco; GOMES, José Costa; ANDRADE, Adelina (1990)
Avaliação de projectos hidroagrícolas no contexto da Política Agrícola Comum. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 7-12.
- [16] GOMES, José Costa; MIRANDA, José Costa (1990)
O custo da água para rega como indicador técnico-económico. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 37-42.

- [17] ESTÊVÃO, José (1990)
Financiamento dos aproveitamentos hidroagrícolas no âmbito do PEDAP. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 89-94.
- [18] CARVALHO, Carlos Viana de (1990)
O financiamento das operações de irrigação. Vol. 11, n.º 1, 2, 3, p. 95-100.
- [19] SILVA, Maria Manuela Portela C. S. Ramos da (1991)
Produção independente - valorização do kWh. Vol. 12, n.º 3, p. 25-34.
- [20] QUINTELA, António de Carvalho; CARDOSO, João Luís; MASCARENHAS, José Manuel (1994)
Três estruturas hidráulicas antigas do Baixo Alentejo. Vol. 15, n.º 1, p. 21-24.
- [21] LIMA, Maria Luísa; FAÍSCA, Luís (1994)
O ajustamento das populações ao risco de cheias: Estudo exploratório em Portugal. Vol. 15, n.º 2, p. 3-20.
- [22] SANCHES, Rui (1994)
O rio Guadiana e o aproveitamento hidráulico de fins múltiplos de Alqueva. Vol. 15, n.º 2, p. 45-60.
- [23] QUINTELA, António de Carvalho (2001)
Nota Técnica – Uma questão de terminologia hidráulica: “açude” ou “barragem”. Vol. 22, n.º 1, p. 101-108.
- [24] QUINTELA, António de Carvalho (2001)
Vultos portugueses em hidráulica e recursos hídricos – Estêvão Cabral – 1734-1811. Vol. 22, n.º 2, p. 121-126.
- [25] QUINTELA, António de Carvalho (2002)
Vultos portugueses em hidráulica e recursos hídricos – Bento Fortunato de Moura Coutinho de Almeida d’Eça – 1825-1906. Vol. 23, n.º 1, p. 141-146.
- [26] VIEIRA, Vicente P. P. B. (2002)
Sustentabilidade do semi-árido brasileiro: desafios e perspectivas. Vol. 23, n.º 2, p. 85-92.
- [27] SERRA, Pedro Cunha (2002)
A evolução do direito português das águas e do ambiente nos últimos 25 anos. Vol. 23, n.º 2, p. 93-112.
- [28] QUINTELA, António de Carvalho (2002)
Vultos portugueses em hidráulica e recursos hídricos – José Filipe Rebelo Pinto – 1907-1979. Vol. 23, n.º 2, p. 125-132.
- [29] SANCHES, Rui (2003)
Vultos portugueses em hidráulica e recursos hídricos – António Trigo de Morais – 1895-1966. Vol. 24, n.º 1, p. 77-84.
- [30] OLIVEIRA, I. B. Mota (2003)
Vultos portugueses em hidráulica e recursos hídricos – Adolpho Ferreira de Loureiro – 1836-1911. Vol. 24, n.º 2, p. 91-102.
- [31] RAMOS, Fernando Silveira (2003)
Vultos portugueses em hidráulica e recursos hídricos – Fernando Vasco Costa – 1913-1996. Vol. 24, n.º 3, p. 75-80.
- [32] QUINTELA, António de Carvalho; RAPOSO, José Rasquilho (2004)
Vultos portugueses em hidráulica e recursos hídricos – Pedro de Varennes Monteiro de Mendonça – 1915-1991. Vol. 25, n.º 3, p. 85-94.
- [33] RAMALHO, Elsa Cristina; LOURENÇO, Maria Carla (2005)
Nota Técnica – As águas de Alfama – memórias do passado da cidade de Lisboa. Vol. 26, n.º 1, p. 101-114.