

## 1. BIBLIOGRAFIA

- ANDRÉ, J.; REBELO, F. & CUNHA, P. (2001) – Morfologia dunar e movimentação de areias entre a Lagoa da Ervedeira e o limite sul da Mata Nacional de Leiria. *Territorium*, 8, 51-68.
- BARNETT, T.P. (1984) - The Estimation of Global Sea Level Change. A Problem of Uniqueness. *Journal of Geophysical Research*, 89:7980-7988.
- BETTENCOURT, P. & ÂNGELO, C. (1992) – Faixa Costeira Centro-Oeste (Espinho-Nazaré): enquadramento geomorfológico e evolução recente. *Geonovas*, nº especial 1, pp. 7-30.
- BIRD, E. (1993) - *Submerging Coasts*. New York: Wiley.
- BRUUN, P. (1962) - Sea Level Rise as a Cause of Shore Erosion. *Journal of Waterways and Harbors Division, American Society of Civil Engineers*, 88:117-130.
- BRUUN, P. (1988) - The Bruun Rule of Erosion by Sea Level Rise: a Discussion of Large-Scale Two and Three Dimensional Useages. *Journal of Coastal Research*, 4:627-648.
- CARVALHO, J.J.R. & BARCELÓ, J.P. (1966) - Agitação marítima na costa oeste de Portugal metropolitano. Contribuição para o seu estudo. *Memória nº 290, L.N.E.C., Lisboa*, 35 pp.
- CHURCH, J.; GREGORY, J.; HUYBRECHTS, P. ; KUHN, M.; LAMBECK, K. ; NHUAN, M.; QIN, D. & WOODWORTH, P. (2001) - Changes in Sea Level. In: *Climate Change 2001, Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Houghton, J.T.; Ding, Y.; Griggs, D.; Noguer, M.; van der Linden, P.; Dai, X.; Maskell, K. & Johnson, C. (Eds), 638-693. London: Cambridge University Press.
- COSULMAR (1988) – Estudo dos problemas litorais na Costa de Portugal Continental. Cabo Mondego – Rio Mondego. Relatório não publicado, Direção Geral de Portos.
- COSTA, M. (1987) – Análise de um ano de dados de agitação marítima na Figueira da Foz. *Anais do Inst. Hidrográfico*, 28, pp. 23-28.
- CUNHA, P. (1998) – Impactes antrópicos na área dunar da Figueira da Foz-Leirosa. In: G. Soares de Carvalho, F. Veloso Gomes & F. Taveira Pinto (eds.) *Dunas da Zona Costeira de Portugal*. Associação Eurocoast-Portugal, pp. 105-118.

- CUNHA, P, & DINIS, J. (1998) – A erosão nas praias do Cabo Mondego à Figueira da Foz (Portugal centro-oeste), de 1995 a 1998. *Territorium*, 5, pp. 31-50.
- CUNHA, P.; DINIS, J. & PENA DOS REIS, R. (1997a) – Avaliação das modificações antrópicas actuais nos sub-ambientes sedimentares do Estuário do Mondego. Relatório final, Projecto PEAM/C/GEN/243/93, JNICT, 152 pp.
- CUNHA, P.; SILVA, A.; ANDRÉ, J & CABRAL, M. (1997b) – Considerações sobre a evolução actual do litoral entre a Figueira da Foz e Nazaré. *Colectânea de Ideias sobre a Zona Costeira de Portugal*, Eurocoast Portugal, pp. 489-502.
- DIAS, J.A. & TABORDA, R. (1988) - Evolução Recente do Nível Médio do Mar em Portugal. *Anais do Instituto Hidrográfico* 9:89-97.
- DIAS, J.A. & TABORDA, R. (1992) - Tidal Gauge Data in Deducing Secular Trends of Relative Sea Level and Crustal Movements in Portugal. *Journal of Coastal Research*, 8:655-659.
- FERREIRA, O. (1993) - Caracterização dos Principais Factores Condicionantes do Balanço Sedimentar e da Evolução da Linha de Costa entre Aveiro e o Cabo Mondego. Dissertação de Mestrado (não publicada), Departamento de Geologia, Universidade de Lisboa, Portugal.
- FERREIRA, O., DIAS, J. A. & TABORDA, R. (1990) - Sea-Level Rise, Sediment Input and Shoreline Retreat. The Case of Aveiro-Cape Mondego, Portugal. *Comptes-Rendus du 1er Symposium International de L'Association EUROCOAST*:214-219.
- HAYES, M.O. (1979) - Barrier island morphology as a function of tidal and wave regime. In: *Barrier islands from the Gulf of St. Lawrence to the Gulf of Mexico*. Stephen P. Leatherman (eds), Academic Press, pp. 1-29.
- HIDROTÉCNICA PORTUGUESA (1980) – Estudo dos Problemas litorais entre o Porto de Leixões e o Cabo Mondego. Vol. 1 a 3, Relatório Técnico, Direcção Geral de Portos.
- IH (1987) – Carta Costeira de Portugal Continental 34 – Cabo Mondego à Nazaré, escala 1: 75 000.
- IPCC (2001) - Third Assessment Report – WG2 Technical Summary Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability, 20-73.
- KOL, H., TABORDA, R. & GUERRA, S. (2002) - Sea Level Data Acquisition and Validation at the IPCC Tide Gauges. *Proceedings 3ª Assembleia Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica*, Valencia, España:1-2.

- PITA, C. & SANTOS, J. (1989) – Análise dos temporais da Costa Oeste de Portugal Continental (1956 a 1988). Relat. 1/89, PO-WAVES/Sub-projecto A, IH-LNEC, 29 pp.
- TABORDA, R. & DIAS, J. (1989) - Recent Sea Level Rise in Portugal (Based on Tide-Gauge Data). Gaia 1:11-12.
- TEIXEIRA, S. (1990) - Dinâmica das Praias da Península de Setúbal (Portugal). Dissertação de Mestrado (não publicada), Departamento de Geologia, Universidade de Lisboa
- CABRAL, M<sup>a</sup>.J., C. MAGALHÃES, M<sup>a</sup> E. OLIVEIRA & C. ROMÃO (1990) Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal, Vol.I (Mamíferos, Aves, Répteis e Anfíbios). SNPRCN, Lisboa.
- CASTROVIEJO, S (COORD.) (1986-2003): flora iberica. plantas vasculares de la península ibérica e islas baleares. vol. i – viii, x, xiv. real jardín botánico, c.s.i.c., madrid.
- ARDRÉ, F. (1971). contribution a l'étude des algues marines du portugal. i. la flore. portugaliae acta biologica (série b) 10: 137-532.
- ALVAREZ, M., T. GALLARDO & J. TORO (1989). uma biogeografia de la flora de algas bentónicas marinas de la península ibérica. anales del jardin botánico de madrid 46: 9-19.
- RUFINO, R. & R. NEVES (1992). aerial seabird counts along the portuguese coast in january 1992. iwrp seaduck bulletin 2: 5-9.
- RUFINO, R. & R. NEVES (2004). wintering common scoter melanitta nigra in portugal: results of aerial surveys – 1991-1999. 67-69.
- COSTA, J.C., C. AGUIAR, J.H. CAPELO, M. LOUSÃ, & C. NETO (1998): biogeografia de portugal continental. quercetea 0: 5-56.
- COSTA, J.C., M. LOUSÃ, J.H. CAPELO, M. D. ESPÍRITO SANTO, J.I. SEVILLANO & P. ARSÉNIO (2000): the coastal vegetation of the portuguese divisory sector:dunes, cliffs and low-scrub communities. finisterra, xxxv, 69: 69-93.
- COSTA, J.C., M. D. ESPÍRITO SANTO, M. LOUSÃ, P. M. RODRIGUEZ GONZÁLEZ, J.H. CAPELO, & P. ARSÉNIO (2002): flora e vegetação do divisório português – excursão geobotânica ao costeiro português, olissiponense e sintrano. actas do vii simpósio da associação ibero-macaronésica de jardins botânicos: 249-340.
- FERNANDEZ-VÍTORA, V. C. (1997) guia metodologica para la evaluacion del impacto ambiental. 3<sup>a</sup> edición. ediciones mundi-prensa. madrid. 412 pp.
- FRANCO, J. A. (1971, 1984): nova flora de portugal (continente e açores).volume i-ii. lisboa.
- FRANCO, J. A. & M. L. ROCHA AFONSO (1994, 1998, 2003): nova flora de portugal (continente e açores).volume iii - fascículo i alismataceae – iridaceae; fascículo ii gramineae; fascículo iii juncaceae - orchidaceae. escolar editora. lisboa.
- MADUREIRA, M.L. & M.G. RAMALHINHO 1981. notas sobre a distribuição, diagnose

- e ecologia dos insectívora e rodentia portugueses. arquivos do museu bocage. série a, 1 (10).
- MATHIAS, M.L. 1999. guia dos mamíferos terrestres de portugal continental, açores e madeira. instituto da conservação da natureza e centro de biologia ambiental da universidade de lisboa, lisboa.
  - OLIVEIRA, M. E. & E. G. CRESPO 1989. atlas da distribuição dos anfíbios e répteis de portugal continental. serviço nacional de parques, reservas e conservação da natureza, lisboa.
  - RUFINO, R. (COMP.) 1989: atlas das aves que nidificam em portugal continental. serviço nacional de parques, reservas e conservação da natureza, lisboa.
  - RUFINO, R, R. NEVES & A. ARAÚJO 1987: aves nidificantes na mata da r.n. das dunas de s. jacinto. 1º congresso de áreas protegidas, icn, lisboa.
  - AZEVEDO, JOSÉ PIRES LOPES DE (1969) «nota acerca de algumas potencialidades históricas da figueira da foz», figueira da foz
  - BERNARDES, ROSA MARIA DOS SANTOS MAIA (1983) «levantamento arqueológico do concelho da figueira da foz»
  - BOLETIM DA SOCIEDADE ARCHEOLÓGICA SANTOS ROCHA, FIGUEIRA, IMPRENSA LUSITANA DE AUGUSTO VEIGA
    - Tomo I, Número I
    - Tomo I, Número II
    - Tomo I, Número III
    - Tomo I, Número IV
    - Tomo I, Número V
    - Tomo I, Número VI
    - Tomo I, Número VII
    - Tomo I, Número VIII
    - Tomo I, Número IX
    - Tomo I, Número X
  - CINTRÃO, MANUEL DA COSTA, «Marinha das Ondas, na História e na Lenda, (estudos para o estudo da sua freguesia)», Cadernos Municipais, Câmara Municipal da Figueira da Foz
    - Comunicações da Sociedade Archeológica da Figueira da Foz, Terceira Secção, Estrato do Tomo I, Fascículos I, II e III, Imprensa Moderna, Porto
  - ENCARNAÇÃO, MANUEL DA COSTA (1993) «Monumentos Epigráficos Romanos no Museu Municipal Dr. Santos Rocha (Figueira da Foz)», Conímbriga, Câmara Municipal da Figueira da Foz
  - FIGUEIREDO, ANTÓNIO MESQUITA de (1942) «Monografia Histórica do actual concelho da Figueira da Foz, Foz do Mondego», Coimbra
  - FIGUEIREDO, ANTÓNIO MESQUITA de (1943) «A Pré-História do concelho da Figueira, Foz do Mondego», Novos descobrimentos feitos nos arquivos, Porto

- GOMES, PAULINO E VEIGA, ANTÓNIO «Figueira da Foz, conhecimento, memória e inovação», Hestia Editores
- GUERRA, ANTÓNIO VÍTOR E VEIGA DE, O. (1974) Inventário dos Monumentos Megalíticos dos arredores da Figueira da Foz, Câmara Municipal da Figueira da Foz
- PEREIRA, ISABEL «Casais agrícolas da Idade do Ferro na foz do Mondego», Revista de Conímbriga, Câmara Municipal da Figueira da Foz
- PEREIRA, ISABEL «Idade do Ferro», Catálogo, Câmara Municipal da Figueira da Foz, Figueira da Foz
- ROCHA, ANTÓNIO DOS SANTOS (1949) «Antiguidades pré-históricas do concelho da Figueira da Foz», Memórias e Explorações Arqueológicas, Volume I, *Acta Universitatis Conimbricensis*
- ROCHA, ANTÓNIO DOS SANTOS (1971) «Estações pré-romanas da Idade do Ferro na vizinhança da Figueira», Memórias e Explorações Arqueológicas, Volume II, *Universitatis Conimbricensis*
- ROCHA, ANTÓNIO DOS SANTOS (1975) «Memórias sobre a Serra do Cabo Mondego», Memórias e Explorações Arqueológicas, Volume III, *Universitatis Conimbricensis*
- VILAÇA, RAQUEL (1988) «Subsídios para o estudo da Pré-História Recente do Baixo Mondego», Instituto Português do Património Cultural
- BROTAS, V. & M.-R. PLANTE-CUNY (2003). The use of HPLC pigment analysis for microphytobenthos communities. *Acta Oecologica* 24: 109-115.
- CARTAXANA, P. & V. BROTAS (2003). Effects of extraction on HPLC quantification of major pigments from benthic microalgae. *Archives für Hydrobiologie* 157: 339-349.
- DUARTE, A. P. & E. P. MENDONÇA (1988) Análise do ictioplâncton da Costa de Lavos. Estudos de monitorização ambiental das indústrias de celulose da zona de Lavos – Celbi e Soporcel. Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial, Lisboa.
- INE (2004). Estatísticas da Pesca 2003. Instituto Nacional de Estatística, Lisboa.
- LOPES DA CUNHA, P. & M. M. ANTUNES (1988). Estudo da ictiofauna e crustáceos decápodes da Costa de Lavos. Estudos de monitorização ambiental das indústrias de celulose da zona de Lavos – Celbi e Soporcel. Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial, Lisboa.
- MELO, F. (1988). Estudo das populações fitoplanctónicas da zona costeira entre Lavos e Pedrogão. Estudos de monitorização ambiental das indústrias de celulose da zona de Lavos – Celbi e Soporcel. Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial, Lisboa.
- MOITA, M. T. (2002). Estrutura, Variabilidade e Dinâmica do Fitoplâncton na Costa de Portugal Continental. Tese de Doutoramento, Universidade de Lisboa.

- RODRIGUES, A. M. & V. QUINTINO (1988) Avaliação dos impactes dos efluentes da indústria de pasta de papel – Soporcel e Celbi – sobre a macrofauna bentónica do meio marinho receptor. Estudos de monitorização ambiental das indústrias de celulose da zona de Lavos – Celbi e Soporcel. Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial, Lisboa.
- SANTOS, C. (1988) Estudo do zooplâncton da zona costeira entre Lavos e Pedrogão. Estudos de monitorização ambiental das indústrias de celulose da zona de Lavos – Celbi e Soporcel. Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial, Lisboa.
- SANTOS, M. G. C. (1992). Ciclo anual da produção zooplanctónica na região NW da costa portuguesa (Figueira da Foz). Tese de Licenciatura. Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa.
- VÁRIOS (1991). Livro vermelho dos vertebrados de Portugal. Vol II – Peixes dulçaquícolas e migradores. SNPRCN, Lisboa.
- VÁRIOS (1993). Livro vermelho dos vertebrados de Portugal. Vol III – Peixes marinhos e estuarinos. ICN, Lisboa.
- CARDOSO, J. C., BESSA, T. M., MARADO, M.B. (1971). Carta de solos do Atlas do Ambiente – 1/1 000 000, Instituto Hidrográfico 1978.
- Carta de Isossistas de Intensidades Máximas (I. M. P.)
- Carta Neotectónica de Portugal Continental 1/100 000.
- CASTRO, O. & VALE, C. (1995). Total PCB-organic matter correlation in sediments from three estuarine areas of Portugal. Netherlands J. Aquat. Ecol., 29 (3-4), 297-302.
- CASTRO, P. E HUBER, M. E. (1992). *Marine Biology*. Wm. C. Brown Publishers. Dubuque, Iowa. 592 p.
- CAVACO, M. H. E PISSARRA, J. L. (1991). Estudos de oceanografia na costa sudoeste e sul de Portugal. Rel. Tecn. Cient. 25, INIP, Lisboa, 47 pp.
- CILPAN (1999). Incidentes de Poluição Marítima na Área do Acordo de Lisboa. Centro Internacional de Luta Contra a Poluição do Atlântico Nordeste.
- CLOERN, J. E. (1996). Phytoplankton bloom dynamics in coastal ecosystems: a review with some general lessons from sustained investigation of San Francisco Bay, Califórnia. *Reviews of Geophysics*, 34, 2. pp. 127-168.
- COSTA, J. B. (1991). Caracterização e constituição do solo; 4ª edição. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- CRAVO, A. (1996). The impact of sewage discharges in Vilamoura, Portugal (water quality and metal accumulation in the soft tissue and shell of *Patella aspera*). PhD Thesis, School of Ocean Sciences, University of Wales, Bangor, 285 pp.
- DAVEAU, S. ET AL. 1985 – Dois mapas climáticos de Portugal, nevoeiro e nebulosidade, contrastes térmicos – Memórias do Centro de Estudos Geográficos nº 7, Lisboa.

- Definição, Caracterização e Cartografia dos Sistemas Aquíferos de Portugal Continental (INAG, Fevereiro 1997).
- DGA (1999). Relatório do estado do ambiente 1998. Direcção Geral do Ambiente.
- DGRAH (1986). Monografias Hidrológicas dos Principais Cursos de Água de Portugal Continental. Direcção Geral dos Recursos e Aproveitamentos Hidráulicos, Secretaria de Estado do Ambiente e Recursos Naturais, Ministério do Plano e da Administração do Território.
- DGRN. Caudais Portugal (Continente). Ano hidrológico 1986-87. Direcção Geral dos Recursos Naturais, Secretaria de Estado do Ambiente e Recursos Naturais, Ministério do Planeamento e da Administração do Território.
- DOMINGOS, J. J.; PINTO, M. F.; PONTES, M. T. (1980). Ocorrência média anual no território Português das classes de estabilidade atmosférica Pasquill-Gifford. Revista de Engenharia "Técnica". Separata do nº 460. Pp. 27-42. Associação dos Estudantes do Instituto Superior Técnico, Lisboa.
- IA (1997). RQA Rede de Qualidade da Água. Ano hidrológico de 1990/91. Instituto da Água, Ministério do Ambiente.
- IA (1998). Situação do Saneamento Básico em Portugal Continental – Resultados (provisórios) do inventário realizado junto das Direcções Regionais do Ambiente, Autarquias, Direcção Geral do Ambiente e Gestor do POA em Outubro de 1998 com Projecções da situação em finais de 1999. Instituto da Água.
- ICN (1993). Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal. III. Peixes Marinhos e Estuarinos. ICN, Lisboa, 146 p.
- IM (s.d.). Significado dos termos descritivos da força do vento e do estado do mar. IM-1506. Divisão de Aplicações Aeronáuticas e Marítimas. Instituto de Meteorologia.
- INAG (1993). Recursos Hídricos de Portugal e sua Utilização, vol I. Instituto da Água, Ministério do Ambiente. Dezembro, Lisboa.
- INAG (1996). Recursos Hídricos de Portugal e sua Utilização, vol II. Instituto da Água, Ministério do Ambiente. Dezembro, Lisboa.
- INMG (1961-1990). O clima de Portugal – Normais Climatológicas das Estações de Dunas de Mira, Coimbra/Bencanta e Coimbra/Geofísico. Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica.
- Legislação Sobre o Ruído Actualizada e Ampliada – Novembro 1997, 2ª edição. Colecção Construção Civil, Editora Rei dos Livros.
- BLAKE, L. S. ed., "Civil Engineer's Reference Book," Butterworth Heinemann, Boston, 1995.
- COHRSEN, J.J. COVELLO, VINCENT T., "Risk Analysis: A Guide to Principles and Methods for Analyzing Health and Environmental Risks," U.S. council on Environmental Quality, Executive Office of the President, 1989.
- Decreto-Lei nº 204/93, de 3 de Junho, relativa a acidentes industriais graves (ATRIG)

- Directiva 96/82/CE, do Conselho de 9 de Dezembro de 1996 (SEVEZO H).
- GÁS DE PORTUGAL, SGPS, S.A., "Co-Geração a Gás Natural," Publicações de Divulgação, 1997.
- GÁS DE PORTUGAL, SGPS, S.A., "O Gás Natural e o Ambiente," Publicações de Divulgação, 1997.
- HATHAWAY et. al., "Proctor and Hughes' Chemical Hazards in the Workplace," 3rd edition, Van nostrand Reinhold, New York, 1991.
- KOLLURU, RAO V. et.al., "Risk Assessment and Management Handbook.," McGraw-Hill, New York, 1996.
- RIMINGTON, J. D., "Risk and the Regulator: Pu zles and Predicaments," Process Safety and Environmental Protection, Transactions of the Institution of Chemical Engineers - Part B, Institution of Chemical Engineers, Volume 73, Number B3, August 1995.
- TAYLOR, J. R., "Risk Analysis for Process Plant, pipelines and Transport," e & FN Spon, London, 1994.
- ALMEIDA, C.; MENDONÇA, J.; JESUS, M. & GOMES, A. (2000). Sistemas Aquíferos de Portugal Continental. Centro de Geologia e INAG. Lisboa.
- CABRAL, J. & RIBEIRO, A. (1988). Carta Neotectónica de Portugal Continental. Serviços Geológicos de Portugal. Lisboa.
- I.G.E. (2001). Carta Militar de Portugal. Escala 1:25 000. Folhas 248-A (Leirosa-Figueira da Foz). Instituto Geográfico do Exército.
- I.G.E. (2001). Carta Militar de Portugal. Escala 1:25 000. Folhas 249 (Marinha das Ondas- Figueira da Foz). Instituto Geográfico do Exército.
- Regulamento de Segurança e Acções para Estruturas de Edifícios e Pontes (R.S.A.E.E.P.).
- RIBEIRO, A. et al. (1979). Introduction à la Géologie Générale du Portugal. Serviços Geológicos de Portugal. Lisboa.
- ROCHA, R. et al. (1981). Notícia Explicativa da folha 19-C (Figueira da Foz) da Carta Geológica de Portugal. Serviços Geológicos de Portugal.
- S.G.P. (1976). Carta Geológica de Portugal. Escala 1:50 000. Folha 19-C (Figueira da Foz). Serviços Geológicos de Portugal.
- TEIXEIRA, C. E GONÇALVES, F. (1980). Introdução à Geologia de Portugal. Instituto Nacional de Investigação Científica.
- PDM da Figueira da Foz.
- DOMINGOS, J. J., PINTO, M. F., PONTES, M. T. (1980). Ocorrência média anual no território Português das classes de estabilidade atmosférica Pasquill-Gifford. Revista de Engenharia "Técnica". Separata do n.º 460. pp. 27-42. Associação dos Estudantes do Instituto Superior Técnico. Lisboa.



- 
- LIST, ROBERT (1958). Smithsonian Meteorological Tables. Smithsonian Institute. Washington.
  - DGRAH (1981). Índice hidrográfico e classificação decimal dos cursos de água de Portugal. Direcção Geral dos Recursos e Aproveitamentos Hidráulicos. Ministério da Habitação e Obras Públicas. Lisboa.
  - DGRAH (1986). Monografias hidrológicas dos principais cursos de água de Portugal Continental. Divisão de Hidrometria. Direcção Geral dos Recursos e Aproveitamentos Hidráulicos. Secretaria de Estado do Ambiente e dos Recursos Naturais. Ministério da Habitação e Obras Públicas/ Lisboa.
  - DGRN (1988). Caudais de Portugal (Continente). Ano Hidrológico 1986/87. Direcção Geral dos Recursos Naturais. Ministério do Ambiente e Recursos Naturais. Lisboa.
  - DGRN (1989). Caudais de Portugal (Continente). Ano Hidrológico 1987/88. Direcção Geral dos Recursos Naturais. Ministério do Ambiente e Recursos Naturais. Lisboa.
  - DGRN (1990). Caudais de Portugal (Continente). Ano Hidrológico 1988/89. Direcção Geral dos Recursos Naturais. Ministério do Ambiente e Recursos Naturais. Lisboa.
  - DGRN (1991a). Caudais de Portugal (Continente). Ano Hidrológico 1989/90. Direcção Geral dos Recursos Naturais. Ministério do Ambiente e Recursos Naturais. Lisboa.
  - DGRN (1992). Rede de Qualidade da Água – RQA. Ano Hidrológico 1989/90. Direcção Geral dos Recursos Naturais. Ministério do Ambiente e Recursos Naturais. Lisboa.
  - GOMES, JOÃO (2001). Poluição Atmosférica. Um Manual Universitário. Publindústria. Porto.