

Referências bibliográficas

Referências Bibliográficas

- Carvalho, S.; Pereira, F.; Vale, C.; Gaspar, M. B.; Drago, T.; Gil, O.; Caetano, M. (2005). Assessment of Sado estuary's ecological quality status through the study of macrobenthic communities. *39 ECSA International Conference, 5-7 Setembro 2005, Edimburgo, Escócia.*
- Gaspar, M. B.; Dias, M. D.; Monteiro, C. C. (1998). A pescaria de bivalves do litoral oceânico da região de Setúbal: situação actual dos principais bancos (Junho de 1997). *Relatórios Técnicos e Científicos IPIMAR, Lisboa, 33: 12 pp.*
- Gaspar, M. B.; Dias, M. D. (1999). Moluscos bivalves da zona litoral da região de Setúbal. Breve notícia sobre a situação dos principais bancos (Julho de 1998). *Relatórios Técnicos e Científicos IPIMAR, Lisboa, 43: 12 pp.*
- Gaspar, M. B.; Dias, M.D.; Fonseca, P.; Campos, A. (1999). Ensaios de pesca comparativa de duas tipologias de ganchorra adaptadas à captura de amêijola (*Callista chione*). *Relatório de Campanha de Pesca. IPIMAR, 18 pp.*
- Gaspar, M. B.; Monteiro, C. C.; Chícharo, L.; Dias, M. D.; Fonseca, P.; Campos, A.; Santos, M. N.; Chícharo, A. (1999). The influence of dredge design on the catch of *Callista chione*. *Journal of Shellfish Research, 18 (2): 711.*
- Gaspar, M. B.; Dias, M. D. (2000). Ponto de situação dos principais bancos de bivalves com interesse comercial na zona Ocidental Sul (Março, 1999). *Relatórios Científicos e Técnicos do IPIMAR, Lisboa, 59: 15 pp.*
- Gaspar, M. B.; Dias, M. D.; Campos, A.; Monteiro, C. C.; Santos, M. N.; Chícharo, A.; Chícharo, L. (2001). The influence of dredge design on the catch of *Callista chione* (L. 1758). *Hydrobiologia, 465: 153-167.*
- Gaspar, M. B.; Dias, M. D. (2002). Bancos de bivalves com interesse comercial na zona Ocidental Sul: resultados da campanha de pesca (Maio 2000). *Relat. Cient. Téc. Inst. Invest. Pescas Mar, 82: 14 pp.*

- Gaspar, M. B.; Sobral, M.; Dias, M. D.; Sobral, M. P.; Viegas, M. C.; Monteiro, C. C. (2002). Estado actual dos bancos de bivalves com interesse comercial na costa portuguesa (Abril/Junho de 2001). *Relat. Cient. Téc. Inst. Invest. Pescas Mar*, 81: 43 pp.
- Gaspar, M. B.; Dias, M. D.; Monteiro, C.C. (2003). Monitorização dos principais recursos de moluscos bivalves da zona Sul e Ocidental Sul (Maio/Junho de 2002). *Relat. Cient. Téc. IPIMAR, Série digital* (<http://ipimar-iniap.ipimar.pt>), 7: 31 pp.
- Gaspar, M.B.; Carvalho, S.; Pereira, F.; Moura, A.; Cúrdia, J.; Antunes, P.; Branco, V.; Brito, P.; Fonseca, N. (2005). Caracterização das comunidades macrobentónicas do Estuário do Sado. Relatório intercalar do projecto de investigação realizado no âmbito do contrato “*Monitorização dos impactes ambientais associados às operações de dragagem no estuário do Sado e zona costeira adjacente – “MODES”*”). Setembro de 2005. IPIMAR, 25 pp.
- Gaspar, M.B.; Carvalho, S.; Pereira, F.; Moura, A.; Cúrdia, J.; Antunes, P.; Branco, V.; Brito, P.; Fonseca, N. (2005). Caracterização das comunidades macrobentónicas do Estuário do Sado. Relatório final do projecto de investigação realizado no âmbito do contrato “*Monitorização dos impactes ambientais associados às operações de dragagem no estuário do Sado e zona costeira adjacente – “MODES”*”). Outubro de 2006. IPIMAR, 60 pp.
- Gaspar, M. B.; Vasconcelos, P.; Moura, P.; Pereira, A.; Monteiro, C. C. (2009). Ponto de situação dos bancos de bivalves na zona Ocidental Sul (Junho 2009). *Relatório de Campanha de Pesca*. INRB, I.P. / IPIMAR, 22 p.
- Gaspar, M. B.; Moura, P.; Pereira, F.; Constantino, R.; Monteiro, C. C. (2010). Ponto de situação dos bancos de bivalves na zona Ocidental Sul (Maio de 2010). *Relatório de Campanha de Pesca*. INRB, I.P. / IPIMAR, 22 pp.
- Gaspar, M. B.; Moura, P.; Pereira, F. (2014). Ponto de situação dos bancos de bivalves na zona Ocidental Sul (Junho 2014). *Relatório de Campanha de Pesca*. IPMA, I.P., Julho de 2014, 22 pp.
- Gaspar, M.B.; Moura, P.; Pereira, F. (2015). Prospecção dos bancos de moluscos bivalves na costa ocidental sul portuguesa (Junho 2014). *Relat. Cient. Téc. IPMA, Série digital* (www.ipma.pt), 6: 26 pp.

- Gaspar, M. B.; Moura, P.; Pereira, F.; Vasconcelos, P. (2015). Ponto de situação dos bancos de bivalves na zona Ocidental Sul (Junho 2015). *Relatório de Campanha de Pesca*. IPMA, I.P., Agosto de 2015, 22 pp.
- Gaspar, M. B.; Santos, F.; Pereira, F.; Vasconcelos, P. (2015). Estudo de seletividade do saco de rede acoplado à grelha da ganchorra de conquinha e da amêijola. *Relatório de Campanha de Pesca*. IPMA, I.P., Julho 2015, 13 pp.
- Gaspar, M. B.; Vasconcelos, P. (2015). Campanhas de monitorização dos bancos de bivalves ao longo da costa portuguesa. *Portugala - Boletim do Instituto Português de Malacologia*, Nº 17 (Outubro 2015), 7-8 pp. (ISSN:1645-9822).
- Gaspar, M. B.; Moura, P.; Pereira, F.; Vasconcelos, P. (2017). Ponto de situação dos bancos de bivalves na zona Ocidental Sul (Junho 2017). *Relatório de Campanha de Pesca*. IPMA, I.P., Agosto de 2017, 22 pp.
- Moura, P. (2005). Estudo da biologia e pescaria da amêijola (*Callista chione* Linnaeus, 1758) da região de Setúbal. *Dissertação de Mestrado em Biologia e Gestão de Recursos Marinhos*. Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, 76 pp.
- Moura, P.; Gaspar, M. B.; Monteiro, C. C. (2008). Gametogenic cycle of the smooth clam *Callista chione* on the south-western coast of Portugal. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 88 (1): 161-167.
- Moura, P.; Gaspar, M. B.; Monteiro, C. C. (2009). Age determination and growth rate of a *Callista chione* population from the southwestern coast of Portugal. *Aquatic Biology*, 5: 97-106.
- Piló, D.; Carvalho, A.N.; Pereira, F.; Coelho, H. E.; Gaspar, M. B. (2019). Evaluation of macrobenthic communities responses to dredging through a multimetric approach: effective or apparent recovery? *Ecological Indicators*, 96: 656-668. (DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.08.064>).
- Vasconcelos, P.; Morgado-André, A.; Morgado-André, C.; Gaspar, M. B. (2011). Shell strength and fishing damage to the smooth clam (*Callista chione*): simulating impacts caused by bivalve dredging. *ICES Journal of Marine Science*, 68 (1): 32– 42.