

Maria Cristina de Sousa Cabral
CURRICULUM VITAE

Name: Maria Cristina de Sousa Cabral

Date of birth: 4 May 1957, Lisboa, Portugal

Nationality: Portuguese

Institutional address: Universidade de Lisboa, Faculdade de Ciências, Departamento de Geologia and Instituto Dom Luís (IDL), Campo Grande, Ed. C6, 4º piso, 1749-016 Lisboa, Portugal

Telephone: General: 351. 217570000 ext. 26496 Direct: 351. 217570363

E-mail: mccabral@fc.ul.pt

Academic degrees, fields of study, awarding institutions, dates (in reverse chronological order)

PhD in Geology (Stratigraphy and Palaeontology) - University of Lisbon (1995), Distinção e Louvor, por unanimidade

Provas de Aptidão Pedagógica e Capacidade Científica (equivalent to MSc) in Geology, University of Lisbon (1986), Muito Bom

Graduation in Geology (5 years degree), University of Lisbon (1981), 16/20

Present position, institution, starting date

Professora Auxiliar (Assistant Professor) (8/12/1995), Departamento de Geologia, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa. Definite nomination December/2000)

Previous positions (Institutions, dates, in reverse chronological order)

Assistente, Departamento de Geologia, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa (5/86 to 12/95)

Assistente-estagiária, Departamento de Geologia, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa (2/82 to 5/86)

Main scientific area of research and expertise

Micropalaeontology: ostracods.

Meso-Cenozoic ostracods, particularly from Jurassic, Cretaceous and Quaternary - taxonomy, biostratigraphy, palaeoecology, palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoceanography.

Other scientific areas of interest

Stratigraphy, Sedimentology, Palaeoecology, Oceanography.

Researcher identification

<http://orcid.org/0000-0001-8717-4043>

Scopus ID: 35589228300

Researcher ID: J-7402-2013

Languages skills (decreasing level of proficiency):

Conversation: Portuguese, French, English

Reading: Portuguese, French, English, Spanish

Writing: Portuguese, French, English

Meetings

Participation in more than 50 scientific meetings, most of them international, with presentation of more than 40 oral and poster communications.

Main Scientific Meetings: International Symposium on Ostracoda (ISO); European Ostracodologists Meeting (EOM); Réunion des Ostracodologistes de Langue Française (ROLF)

Scientific working visits

Several internships and scientific working visits to develop studies about ostracods, with specialists on Jurassic, Cretaceous or Quaternary assemblages:

- Pennsylvania State University, University Park, EUA, 1986 (3 months).
- Université Pierre et Marie Curie, Laboratoire de Micropaléontologie, Paris, France, 1986 (3 weeks), 1987 (3 weeks), 1988 (6 weeks), 1989 (3 weeks), 1990 (7 months), 1991 (3 weeks), 1992 (2 weeks), 1993 (2 weeks), 1997 (1 week), 1998 (4 days), 1999 (3 days).
- Université de Provence, Centre de Sédimentologie et Paléontologie, Marseille, France, 1989 (2 days).
- Université de Bordeaux, Département de Géologie et Océanographie, Talence, France, 1997 (1 week).
- Senckenberg Forschungsinstitut und Naturkundemuseum, Frankfurt am Main, Germany, 2009 (1 week), 2010 (1 week), 2015 (1 week), 2016 (1 week), 2017 (2 weeks).

Main Teaching and Supervision

Undergraduate Courses

Stratigraphy and Earth history (Geology Degree, University of Lisbon)

Sedimentary Petrology (Geology Degree, University of Lisbon)

Project (Geology Degree, University of Lisbon)

Postgraduate Courses

Micropalaeontology (MSc Programme in Geology and Specialization Course on Petroleum Geosciences, Faculdade de Ciências, University of Lisbon)

Palaeoecology (MSc Programme in Environmental Geology, Hazards and Land Management, Faculdade de Ciências, University of Lisbon)

Experimental and Field Project (Specialization Course on Petroleum Geosciences, Faculdade de Ciências, University of Lisbon)

Supervision

Post-Doc Projects

Supervision with Prof. Ana Cristina Azerêdo, FCUL, of the work concerning the Post-Doc Grant FCUL/IDL (Grant PEstOE/CTE/LA0019/2013-2014) of PhD Rute Lourenço Coimbra, with a Project entitled “Integrating high-resolution carbonate sedimentology, micropalaeontology and chemostratigraphy to decipher palaeoenvironmental changes: applications to Mesozoic units from the Lusitanian Basin”. June-November 2014.

Supervision with Prof. Doutor Francisco Fatela, FCUL, of the work concerning the Post-Doc Grant - Incentivo/CTE/LA0019/2014, supported by FCT/MEC(PIDDAC), Program Estratégico 2013-2014, of PhD Elisabet Sañé Schepisi, with a Project entitled “Sedimentary organic matter and microfaunistic associations

of forams and ostracods in the continental shelf and the upper part of the continental slope of the SW Iberian Peninsula”. June/2014 to February/2015).

MSc Theses:

Susana Patrícia Vitorino Pinto - “Ostracodos do Toarciano da Bacia Lusitânica (Peniche e Alvaiázere): sistemática, aspectos biostratigráficos, paleoecológicos e paleobiogeográficos”. Mestrado em Geologia Dinâmica Externa, especialidade de Estratigrafia e Sedimentologia. Supervision with Prof. Luís Vítor Duarte, Univ. Coimbra. 2008, approved, Muito Bom.

Isabel Maria Fialho Martins Loureiro - “Ostracodos como indicadores ecológicos/paleoecológicos: comparação entre ambientes de transição actuais (estuário do Rio Mira) e fósseis (Miocénico margino-marinho de Lisboa). Mestrado em Geologia, especialização em Ambiente, Riscos Geológicos e Ordenamento do Território. 2008, approved, Muito Bom.

Florinda Maria Grazina Marques Reis Monteiro - “Caracterização sazonal das fácies entre-marés de sapais dos estuários dos rios Sado e Tejo com base no estudo da microfauna de ostracodos”. Mestrado em Geologia do Ambiente, Riscos Geológicos e Ordenamento do Território. Supervision with Prof. Francisco Fatela, Univ. Lisboa. 2009, approved, 18/20.

Cecília Isabel Teles Luz - “Variações sazonais das associações de Foraminíferos e Ostracodos da plataforma continental algarvia: avaliação da influência do *upwelling* costeiro”. Mestrado em Geologia do Ambiente, Riscos Geológicos e Ordenamento do Território. Supervision with Prof. Francisco Fatela, Univ. Lisboa. 2011, approved, 17/20.

Elba Nayr Pascoal de Assis Boavida - “Ostracodos e microfácies de depósitos margo-carbonatados do Cenomaniano de São João das Lampas (região de Sintra): aspectos paleoecológicos, biostratigráficos e paleobiogeográficos”. Mestrado em Geologia do Ambiente, Riscos Geológicos e Ordenamento do Território. Supervision with Prof. Ana Azerêdo, Univ. Lisboa. 2013, approved, 18/20.

Cátia Andreia Vieira Pinto Matias - “Distribuição das associações de Foraminíferos e Ostracodos bentónicos na zona superior do talude continental oeste-algarvio: avaliação da influência do regime de produtividade”. Mestrado em Geologia do Ambiente, Riscos Geológicos e Ordenamento do Território. Supervision with Prof. Francisco Fatela, Univ. Lisboa. 2014, approved, 18/20.

Inês Barroso Andrade - “Estudo paleoecológico e biostratigráfico baseado em ostracodos e microfácies do Cenomaniano da região de Lisboa” (título provisório). Mestrado em Geologia, área de especialização de Estratigrafia, Sedimentologia e Paleontologia. Supervision with Prof. Ana Azerêdo, Univ. Lisboa. Ongoing.

Vanessa Salgueiro Pais - “Ostracodos do Caloviano-Oxfordiano da Bacia Lusitânica” (título provisório). Mestrado em Geologia, área de especialização de Estratigrafia, Sedimentologia e Paleontologia. Ongoing.

Other Post-Graduate supervision

Post-Graduate internship supervision of Enelise Kátia Piovesan, PhD student from Vale de Rio dos Sinos University (UNISINOS), S. Leopoldo, Brazil, within the scope of her PhD thesis studies on ostracods from the Upper Cretaceous of the Potiguar Basin, Brazil. April-July 2013.

Post-Graduate internship co-supervision (with Prof. Ana Cristina Azerêdo, FCUL) of Caiubi Emanuel Souza Kuhn, MSc student of the Geosciences Pos-Graduation Program of the Mato Grosso Federal University (Instituto de Ciências Exactas e da Terra), Brazil, within the scope of his MSC thesis studies on the Sedimentology of Bauru Basin (Cretaceous, Brazil). September-December 2013.

Responsible at FCUL for the Erasmus+ internship of Vanessa Salgueiro Pais at the Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum (Frankfurt am Main, Germany), under scientific supervision of Professor Alan Lord. The internship theme was on ostracods from the Callovian of Pedrógão, Portugal. January-July 2015.

Participation in Research Projects

Passagem Jurássico Médio - Jurássico Superior na Bacia Lusitânica: caracterização paleoclimática, sedimentar e estratigráfica (Project PRAXIS/P/C/CTE/6/96, financiado pelo Programa PRAXIS XXI, Fundação para a Ciência e Tecnologia - Centro de Geologia da Universidade de Lisboa). 1997-2000.

Evolução holocénica de sistemas lagunares do SW alentejano (Project PRAXIS/PCNA/P/CTE/12/96, financiado pelo Programa PRAXIS XXI, Fundação para a Ciência e Tecnologia - Centro de Geologia da Universidade de Lisboa). 1997-2000.

Reconstituição do enchimento do esteiro da Baixa de Lisboa (Project PRAXIS/PCNA/P/CTE/9/96, financiado pelo Programa PRAXIS XXI, Fundação para a Ciência e Tecnologia - Centro de Geologia da Universidade de Lisboa). 1997-2000.

Análise integrada de alguns sectores do Jurássico-Cretácico português: fácies, micropaleontologia e paleo-icnologia (Financiamento plurianual do Centro de Geologia da Universidade de Lisboa). 1997-2000.

Controlos paleoambientais e paleoclimáticos sobre os processos diagenéticos precoces e o registo fóssil em depósitos mesozóicos do Brasil e de Portugal (Convénio F.C.T./CNPQ). 1998-2001.

Estudos comparativos do Jurássico Inferior e Médio da Bacia Lusitânica e do Atlas marroquino (Acção integrada Portugal-Marrocos 2000, Universidade de Coimbra). 2000-02.

Characterization of the seismogenic potential of faults in the southwestern Algarve (CAPSA). PLE/5/98 - FCT - Programa de Apoio à Reforma dos Laboratórios do Estado. Instituto Geológico e Mineiro. 2000-02.

Factores forçadores globais versus locais e evolução pós-tardiglacial de estuários e lagunas do SW português (Project PDCTM/P/MAR/15231/1999, financiado pelo Programa Dinamizador das Ciências e Tecnologias do Mar, Fundação para a Ciência e Tecnologia - Centro de Geologia da Universidade de Lisboa. 2000-2005.

Multidisciplinary approach to Portuguese sedimentary basins: applications to Past and Present Environmental and Biodiversity studies (MAPBASINS) - no âmbito do financiamento plurianual do Centro de Geologia da Universidade de Lisboa. 2003-2006.

Projecto de intervenção no acompanhamento dos trabalhos no Túnel do Rossio - no âmbito de protocolo estabelecido entre a REFER e a FCUL (coord. Prof. Isabel Moitinho de Almeida, Univ. Lisboa). 2005-2007.

Microecology and Littoral Dynamics: definition of multi-proxies applicable to Quaternary palaeogeographical and palaeoclimatic reconstruction - MicroDyn. (Project POCTI/CTA/45185/2002). Sapiens Proj. FCT- Centro de Geologia da Univ. Lisboa. 2005-2008.

Evolução das biocenoses de ostracodos no Toarciano dos Grands Causses (SE França) e da Bacia Lusitânica (Portugal) – Acções Integradas Luso-Francesas, CRUP-CPU. Portuguese coordinator. 2006-2007.

Episódios singulares e limites estratigráficos: pesquisa de registos de alta-resolução no Jurássico da Bacia Lusitânica (Portugal). Project PDCTE/CTA/44907/2002. FCT - Centro de Geologia da Univ. Lisboa. 2007-2009.

Evolução paleoambiental da planície litoral a sul da Nazaré desde o tardiglacial (PaleoNaz). (Paleoenvironmental Evolution of the Nazaré coastal plain since the Lateglacial (PaleoNaz)). Project PTDC/CTE-GEX/65789/2006. FCT - Centro de Geologia da Univ. Lisboa. 2007-2012.

Estudo da fauna de vertebrados do Jurássico Superior da Bacia Lusitânica e implicações paleobiogeográficas (Study of the vertebrate faunas of the Upper Jurassic of the Lusitanian Basin and paleobiogeographic implications) - VERT-JURA. Project PTDC/CTE-GEX/67723/2006. 2009-2012.

Estratigrafia de alta resolução das séries marinhas ricas em matéria orgânica do Jurássico Inferior da Bacia Lusitânica (High resolution stratigraphy of the Lower Jurassic organic-rich marine series in the Lusitanian Basin). Project PTDC/CTE-GIX/098968/2008. FCT. 2010-2013.

WesTLog - Evolução recente dos estuários da costa oeste portuguesa: estudo do registo geológico dos sapais em alta resolução. (WesTLog – Recent evolution of Portuguese W coast estuaries: high resolution studies from marshes geological record). Project PTDC/CTE-GIX/105370/2008. FCT - Centro de Geologia da Univ. Lisboa. 2010-2013.

- IGCP 655 *Toarcian Oceanic Anoxic Event: Impact on marine carbon cycle and ecosystems*. included in the thematic area of “Global Change and the Evolution of life: evidence from the geological record. Financial support by UNESCO and IUGS, 2017/ (ongoing).

Main Publications

International book chapters

Cabral, M. C., Azerêdo, A.C., Boavida E. A. (2014). Improving the palaeoecological understanding of the Lisboa-Sintra region Cenomanian units: the S. João das Lampas section. In: R. Rocha, J. Pais, J. C. Kullberg, S. Finney, (eds), STRATI 2013, Springer Geology, Springer International Publishing Switzerland, 1055-1060. DOI: 10.1007/978-3-319-04364-7 201. SCI

Duarte, L. V., Silva, R. L., Filho, J. G. M., Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Comas-Rengifo, M. J., Correia, G., Ferreira, R., Loureiro, I. M., Paredes, R., Pereira, A., Ribeiro, N. P. (2014). Advances in the Stratigraphy and Geochemistry of the Organic-Rich Lower Jurassic Series of the Lusitanian Basin (Portugal). In: R. Rocha, J. Pais, J. C. Kullberg, S. Finney, (eds), STRATI 2013, Springer Geology, Springer International Publishing Switzerland, 841-846. DOI: 10.1007/978-3-319-04364-7 158. SCI

Papers in indexed international Journals (ISI/SCI and SCOPUS)

Cabral, M. C., Colin, J.-P. (1998). Nouvelles espèces de *Limnocytheridae* (ostracodes limniques) dans l'Aptien du Portugal: systématique et paléocéologie. *Revue de micropaléontologie*, 41, 4, 269-279. Scopus

Colin, J.-P., **Cabral, M. C.**, Dépêche, F. , Mette, W. (2000). *Sinuocythere* n. gen. (Ostracoda, *Limnocytheridae*, *Timriaseviinae*), a new genus of limnic ostracode from southern Tethyan Middle and Upper Jurassic. *Micropaleontology*, 46, 2, 123-134. DOI: 10.2113/46.2.123. SCI

Cabral, M. C., Colin, J.-P. (2002). Taxonomie et paléocéologie de nouveaux ostracodes limniques *Candonidae* dans l'Oxfordien (Jurassique supérieur) du Portugal. *Geodiversitas*, 24, 1, 61-76. SCI

Cearreta, A., Cachão, M., **Cabral, M. C.**, Bao, R., Ramalho, M. J. (2003). Lateglacial and Holocene environmental changes in portuguese coastal lagoons: 2. Microfossil multiproxy reconstruction of the Santo André coastal area. *The Holocene*, 13, 3, 447-458. DOI: 10.1191/0959683603hl637rp. SCI

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.** (2004). Bio-sedimentary signatures of high-frequency salinity/subaerial exposure changes: examples from the Oxfordian of Portugal (Cabaços Formation). *Riv. Italiana Paleontologia e Stratigrafia*, 110, 1, 231-238. SCI

Cabral, M. C., Colin, J.-P., Carbonel, P. (2005). Espèces pléistocènes de la famille Darwinulidae Brady et Norman, 1889 (Ostracodes), en Algarve, sud Portugal. *Revue de micropaléontologie*, 48, 2, 51-62. Scopus.

Cabral, M. C., Freitas, M. C., Andrade, C., Cruces, A. (2006). Coastal evolution and Holocene ostracods in Melides lagoon (SW Portugal). *Marine Micropalaeontology*, 60, 3, 181-204. DOI: 10.1016/j.marmicro.2006.04.003. SCI

Cabral, M., C., Colin, J.-P., Azerêdo, A., C. (2008). Taxonomy and palaeoecology of new brackish ostracod species from the Middle Cenomanian of Lousa, Lisbon region, Portugal. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 264, 250-262. DOI: 10.1016/j.palaeo.2007.04.019. SCI

Minati, K., **Cabral, M. C.**, Pipík, R., Danielopol, D., Linhart, J., Neubaer, W. (2008). Morphological variability among European populations of *Vestalenula cylindrica* (Straub) (Crustacea, Ostracoda). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 264, 296-305. DOI: 10.1016/j.palaeo.2007.05.027. SCI

Loureiro, I. M., **Cabral, M. C.**, Fatela, F. (2009). Marine influence in Ostracod assemblages of the Mira River estuary: comparison between lower and mid estuary tidal marsh transects. *Journal of Coastal Research*, SI 56, 1365-1369. SCI

Almeida, I., Andrade, C. F., Freitas, M. C., Moreno, J., **Cabral, M. C.**, Calado, S., Marques, F. M. F. (2009). Holocene paleoenvironmental evolution of the Lisbon downtown area as recorded in the Esteiro da Baixa sediments – first results. *Journal of Coastal Research*, SI 56, 574-578. SCI

Gama, R.O. P., Bown, P., **Cabral, M. C.** (2009). Calcareous nannofossil biostratigraphy of an outcrop section of Aptian sediments of west-Central Portugal (Lusitanian Basin). *Journal of Micropalaeontology*, 28, 153-160. DOI: 10.1144/jm.28.2.153. SCI

Martins, M. J. F., Namiotko, T., **Cabral, M. C.**, Fatela, F., Boavida, M. J. (2010). Contribution to the knowledge of the freshwater Ostracoda fauna in continental Portugal, with an updated checklist of Recent and Quaternary species. *Journal of Limnology*, 69, 1, 160-173. DOI: 10.3274/JL10-69-1-15. SCI

Azerêdo, A. C., Silva, R. L., Duarte, L. V., **Cabral, M. C.** (2010). Subtidal stromatolites from the Sinemurian of the Lusitanian Basin (Portugal). *Facies*, 56, 211-230. DOI: 10.1007/s10347-009-0198-0. SCI

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Martins, M.J., Loureiro, I. M. & Inês, N. (2010). Estudo estratigráfico dum novo afloramento da Formação de Cabaços (Oxfordiano) na região da Serra do Bouro (Caldas da Rainha)". *Comunicações Geológicas*, 97, 5-22. Scopus

Lord, A., **Cabral, M. C.**, Dambeck, R. & Kunst, M. (2011). Ostracod evidence for the Neolithic environment of Rio Sizandro, Portugal. *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, 91, 215-228. DOI: 10.1007/s12549-011-0055-3. Scopus/SCI

Cabral, M. C., Loureiro, I. M. (2013). Overview of Recent and Holocene ostracods (Crustacea) from brackish and marine environments of Portugal. *Journal of Micropalaeontology*, 32 (2), 135-159. DOI: 10.1144/jmpaleo2012-019. SCI

Azerêdo, A. C., Mendonça Filho, J. G., **Cabral, M. C.**, Duarte, L. V. (2013). Calcários pedogénicos e níveis ricos em matéria orgânica no Jurássico Médio da Pedreira do Galinha, Serra de Aire: abordagem multi-disciplinar. *Comunicações Geológicas*, 100, Especial I, 95 - 100. Scopus

Cabral, M. C., Colin, J.-P., Azerêdo, A.C., Silva, R. L., Duarte, L. V. (2013). Associações de ostracodos da Formação de Coimbra (Sinemuriano) de S. Pedro de Moel (Bacia Lusitânica): valor paleoecológico e paleobiogeográfico. *Comunicações Geológicas*, 100, Especial I, 43 - 47. Scopus

Cabral, M.C., Loureiro, I. M., Duarte, L. V., Azerêdo, A. C. (2013). Registo da extinção dos Metacopina (Ostracoda, Crustacea) no Toarciano de Rabaçal, região de Coimbra. *Comunicações Geológicas*, 100, Especial I, 63 - 68. Scopus

Duarte, L. V., Silva, R. L., Mendonça Filho, J. G., Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Comas-Rengifo, M. J., Correia, G., Ferreira, R., Loureiro, I. M., Paredes, R., Pereira, A., Poças Ribeiro, N. (2013). O Projecto PTDC/CTE-GIX/098968/2008 - Estratigrafia de alta resolução das séries carbonatadas marinhas ricas em matéria orgânica do Jurássico Inferior da Bacia Lusitânica: Perspectivas iniciais e resultados obtidos. *Comunicações Geológicas*, 100, Especial I, 7-13. Scopus

Loureiro, I. M., **Cabral, M. C.**, Duarte, L.V., Azerêdo, A. C. (2013). Ostracodos do Sinemuriano superior da região de S. Pedro de Moel e de Peniche: relação com o contexto sedimentar. *Comunicações Geológicas*, 100, Especial I, 49 - 54. Scopus

Cabral, M. C., Lord, A., Boomer, I., Loureiro, I., Malz, H. (2014). *Tanycythere* new genus and its significance for Jurassic ostracoda diversity. *Journal of Paleontology*, 88 (3), 519-530. DOI: 10.1666/13-127. SCI

Piovesan, E. K., **Cabral, M. C.**, Colin, J.-P., Fauth, G., Bergue, C. T. (2014). Ostracodes from the Upper Cretaceous deposits of the Potiguar Basin, northeastern Brazil: Taxonomy, paleoecology and paleobiogeography. Part 1: Turonian. *Carnets de Géologie (Notebooks on Geology)*, 14 (12), 211-252. Memoir. DOI : [10.4267/2042/54003](https://doi.org/10.4267/2042/54003). SCI

Piovesan, E. K., **Cabral, M. C.**, Colin, J.-P., Fauth, G., Bergue, C. T. (2014). Ostracodes from the Upper Cretaceous deposits of the Potiguar Basin, northeastern Brazil: Taxonomy, paleoecology and paleobiogeography. Part 2: Santonian-Campanian. *Carnets de Géologie (Notebooks on Geology)*, 14 (15), 315-351. DOI : [10.4267/2042/54151](https://doi.org/10.4267/2042/54151). SCI

Külköylioglu, O., Yavuzatmaca, M., **Cabral, M. C.**, Colin, J.-P. (2015). *Gomphocythere besni* n. sp. (Crustacea, Ostracoda) from a man-made pool (Adıyaman, Turkey). *Zootaxa*, 3937 (3), 456-470. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3937.3.2>. SCI

Azerêdo A. C., Wright P. V., Mendonça Filho, J., **Cabral, M. C.**, Duarte, L. V. (2015). Deciphering the history of hydrologic and climatic changes on carbonate lowstand surfaces: calcrete and organic-matter/evaporite facies association on a palimpsest Middle Jurassic landscape from Portugal. *Sedimentary Geology*, 323, 66-91. <http://dx.doi.org/10.1016/j.sedgeo.2015.04.012>. SCI

Cabral, M. C., Colin, J.-P., Azerêdo, A. C., Silva, R. L., Duarte, L. V. (2015). Brackish and marine ostracode assemblages from the Sinemurian of western Portugal, with description of new species. *Micropaleontology*, 61 (1-2), 3-24. SCI

Piovesan, E. K., **Cabral, M. C.**, Boavida, E. A., Colin, J.-P., Fauth, G. (2015). *Fossocytheridea* Swain & Brown and *Perissocytheridea* Stephenson (Ostracoda): insights into paleosalinity gradients of Late Cretaceous deposits from Brazil and Portugal. *Revista brasileira de paleontologia*, 18 (1), 21-30. doi: 10.4072/rbp.2015.1.02. SCI

Coimbra, R., Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Immenhauser, A. (2016). Palaeoenvironmental analysis of mid-Cretaceous coastal lagoonal deposits (Lusitanian Basin, W Portugal). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 446, 308–325. doi: [10.1016/j.palaeo.2016.01.034](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2016.01.034). SCI

Fatela, F., Moreno, J., **Cabral, M. C.** (2016). Salinity and temperature assessment of the tidal marshes from the W Portuguese coast, as an ecological tool to the palaeoenvironmental reconstructions. *Estudos do Quaternário*. Scopus

Pais, V., **Cabral, M. C.**, Lord, A., Azerêdo, A. C., Gallagher, L. (2016). Middle Jurassic Tethyan-Boreal ostracod faunal links: a case study from the Callovian of Portugal. *Journal of Micropalaeontology*. 35 (2), 205-228. Doi: 10.1144/jmpaleo2015-035. SCI

Cabral, M. C., Lord, A. R., Dambeck, R., Kunst, M. (2016). Ostracod evidence for the Neolithic environment of Rio Sizandro, Portugal: Part 2. *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, 96, 4, 541-557 (first published online August, 12, 2016). DOI 10.1007/s12549-016-0240-5. SCI

Rocha, R. B., Mattioli, E., Duarte, L. V., Pittet, B., Elmi, S., Mouterde, R., **Cabral, M. C.**, Comas-Rengifo, M. J., Gómez, J. J., Goy, A., Hesselbo, S. P., Jenkyns, H. C., Littler, K., Mailliot, S., Oliveira, L. C. V., Osete, M. L., Perilli, N., Pinto, S., Ruget, C., Suan, G. (2016). Toarcian Stage of Lower Jurassic defined by the Global Boundary Stratotype Section and Point (GSSP) at the Peniche section (Portugal). *Episodes*, 39, 3, 460-481. DOI:10.18814/epiugs/2016/v39i3/99741. SCI

Cabral, M. C., Fatela, F., Lopes, V., Freitas, M. C., Andrade, C. (2017). *Cyprideis torosa* (Jones, 1850) in mainland Portugal: what do we know? *Journal of Micropalaeontology*, 36, 94-112, first published online August, 15, 2016. [Doi.org/10.1144/jmpaleo2015-031](https://doi.org/10.1144/jmpaleo2015-031). SCI

Duarte, L. V., Silva, R. L., Félix, F., Comas-Rengifo, M. J., Rocha, R. B., Mattioli, E., Paredes, R., Mendonça Filho, J. G., **Cabral, M. C.** (2017). The Jurassic of the Peniche Peninsula (Portugal): scientific, educational and science popularization relevance. *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 30, 1, 53-64. SCI

Cabral, M.C., Lord, A. (2017). Mesozoic Ostracoda from Portugal (Cabral Type Collection). *Zootaxa*, 4306, 1, 140-144. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4306.1.10>. SCI

Wright, P.V., Azerêdo, A.C., Cherns, L., **Cabral, M.C.** (submt.). Testing whether early diagenesis of skeletal carbonate is different in non-marine settings: contrasting styles of molluscan preservation in the Upper Jurassic of Portugal. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*

Papers in other Journals

Romariz, C., **Cabral, M. C.**, Azerêdo, A. C., Silva, M. O. (1985). A presença de sienitos nefelínicos na área drenante para a baía-barreira de Alvor. *Bol. Soc. Geol. de Portugal*, Lisboa, 24, 79-88.

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Lopes, I. R., Galopim de Carvalho, A. M. (1985). Estudo sedimentológico da chamada "Formação de Benfica" de Alapraia-Estoril. *Bol. Soc. Geol. de Portugal*, Lisboa, 24, 183-186.

Cabral, M. C., Marques, F. M. S. F., Azerêdo, A. C., Romariz, C. (1989). Caracterização morfo-sedimentológica da baía-barreira de Alvor. *Geolis*, Lisboa, V. III (1,2), 196-206.

Damotte, R. **Cabral, M. C.**, Berthou, P.-Y. (1990). Ostracodes aptiens de la coupe de S. João da Venda (Algarve oriental, Portugal). *Revue de micropaléontologie*, Paris, 33, 2, 73-91.

Cunha, P. Proença, Silva, A. Freire da, André, J. Nunes, **Cabral, M. C.** (1997). Considerações sobre a evolução do litoral entre a Figueira da Foz e Nazaré. In: Colectânea de Ideias sobre a zona costeira de Portugal. *Associação Eurocoast Portugal*, Lisboa, 489-502.

Cabral, M. C. (1998). Paléobiogéographie des Ostracodes aptiens du Portugal. In: Crasquin-Soleau, S., Braccini, E. and Lethiers, F. – What About Ostracoda! *Bull. Centre Recherches ELF-Exploration Production*, Pau, Mémoire 20, 289-303.

Cabral, M. C., Azerêdo, A. C., Ramalho, M. M. (1998). Estudo preliminar dos Ostracodos de Pedrógão (passagem Dogger-Malm). *Comun. Instituto Geológico e Mineiro*, Lisboa, 84 (1), A74-A77.

Marques, F. O., Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Santos, V. (1998). Preliminary study of a proposed new cartographic unit in the Lisbon region: the Fanhões conglomerates. *Comun. Instituto Geológico e Mineiro*, Lisboa, 84 (1), A107-A110.

Barrón, E., Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Ramalho, M., Pereira, R. (1999). Palinomorfos del Jurásico de Pedrógão (Portugal). Descripción y comparación con otros elementos micropaleontológicos y sedimentológicos. *Temas Geológico-Mineros, Inst. Tecnol. Geominero de España*, Madrid, 26, 186-191.

Cabral, M. C., Azerêdo, A. C., Ramalho, M. M. (2001). Ostracodos do Jurássico Superior de Valverde (Bacia Lusitânica, Portugal): estudo preliminar. *Publicaciones del Seminario de Paleontología de Zaragoza*, 5.1, Zaragoza, 68-73.

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Ramalho, M. M. , Pereira, R. (2002). Overview of microfossil assemblages and palaeoecological signatures in the Middle-Upper Jurassic transitional successions from the Lusitanian Basin, Portugal. *Comun. Inst. Geol. Mineiro*, 89, Lisboa, 135-158.

Cabral, M. C., Azerêdo, A. C., Ramalho, M. M. (2003). Microfauna (ostracodos, foraminíferos) do Caloviano-Oxfordiano da sondagem Vermoil-1, Leiria: estudo preliminar e comparação com a da série de Pedrógão. *Ciências da Terra*, Univ. Nova Lisboa, Lisboa, nº esp. V, CD-ROM, A11-A14.

Freitas, M. C., Andrade, C., Cearreta, A., Rocha, F., Cruces, A., Santos, L., Sánchez Goñi, M. F., Bao, R., **Cabral, M. C.,** Munhá, J., Ramalho, M. J. (2003). Sedimentação holocénica em zonas húmidas – O caso da Laguna de Melides (SW Portugal). In: (Eds. Vilas, F., Rubio B., Díez, J.B., Francés, G., Bernabeu, A.M., Fernández, E., D. Rey & Rosón. G.). Special Volume on the 4-th Symposium on the Atlantic Iberian Continental Margin, *Thalassas*, Vigo, 19, 2b, 151-153.

Pereira, R., **Cabral, M. C.** (2005). Charophytes from the Lower Aptian of Rio de Mouro (Lisbon region, Portugal). *Revista Española de Micropaleontología*, Madrid, 37, 1, 171-181.

Pinto, S., **Cabral, M. C.,** Duarte, L. V. (2007). Preliminary data on the ostracod fauna from the Lower Toarcian of Peniche. In: R. B. Rocha (Ed.). The Peniche section (Portugal). Contributions to the definition of the Toarcian Global Stratotype Section and Point (GSSP). International Subcomission on Jurassic Stratigraphy, 37- 43.

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.** (2010/2011). Paleoclimas: indicadores arquivados no registo estratigráfico. *Geonovas*, 23 e 24, 47-49.

Rocha, R. B., Duarte, L. V., Mantiolli, E., Elmi, S., Mouterde, R., **Cabral, M. C.,** Comas-Rengifo, M. J., Gómez, J. J., Goy, A., Hesselbo, S. P., Jenkyns, H. C., Littler, K., Mailliot, S., Oliveira, L. C. V., Osete, M. L., Perilli, N., Pinto, S., Pittet, B., Ruget, C., Suan, G. (2013). Formal proposal for the Global Boundary Stratotype Section and Point (GSSP) of the Toarcian Stage, at the base of the Polymorphism Zone in the Peniche Section (Portugal). *International Subcommission on Jurassic Stratigraphy, Toarcian Task Group*, 63 pp.

Explanatory texts of geological maps (Notícias explicativas)

Dias, R. P., Barbosa, B., Pais, J., Azerêdo, A. C., Pimentel, N., **Cabral, M. C.** (2009). Cenozóico. In: Piçarra, J., Dias, R.P., Ribeiro, M. L., Solá, R., Barbosa, B., Pais, J. (coords.), Notícia Explicativa da Folha 32-C (Avis) da Carta Geológica de Portugal à escala 1.50.000. *Unidade de Geologia e Cartografia Geológica, Laboratório Nacional de Energia e Geologia*, Lisboa, pp. 12-17.

Dias, R. P., Barbosa, B., Pais, J., Azerêdo, A. C., Pimentel, N., **Cabral, M. C.** (2009). Alterações pedogenéticas de idade indeterminada (Paleogénico-Quaternário). In: Piçarra, J., Dias, R.P., Ribeiro, M. L., Solá, R., Barbosa, B., Pais, J. (coords.), Notícia Explicativa da Folha 32-C (Avis) da Carta Geológica de Portugal à escala 1.50.000. *Unidade de Geologia e Cartografia Geológica, Laboratório Nacional de Energia e Geologia*, Lisboa, pp. 22-27.

Articles in Proceedings of International Meetings

Romariz, C., Andrade, C. F., **Cabral, M. C., Azerêdo, A. C.** (1984) - O ambiente-de-barreira no litoral sul de Portugal. *I Congresso Español de Geologia*, Segovia, 1, pp. 361-371.

Articles in Proceedings of National Meetings

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.,** Andrade, C. F., Romariz, C. (1984). Aspectos catamórficos e anamórficos do litoral do Algarve (Portugal). *Colóquio para a Conservação das Zonas Ribeirinhas, L.P.N.*, Lisboa, 225-240.

Extended Abstracts in Proceedings of International Meetings

Cabral, M. C., Azerêdo, A. C., Ramalho, M. M. (1999). Les Ostracodes de Vale de Ventos (passage Dogger-Malm) – résultats préliminaires. *European Palaeontological Association Workshop*, Jul./1999, Lisboa, pp. 21-25.

Pinto, S., **Cabral, M. C.**, Duarte, L. V. (2005). Preliminary data on the ostracod fauna from the Lower Toarcian of Peniche. In: The Peniche Section (Portugal). Candidate to the Toarcian Global Stratotype Section and Point (GSSP). *International Subcommission on Jurassic Stratigraphy, Toarcian Working Group Field Trip Meeting*, Peniche, Portugal, Junho 2005, 32-38.

Cabral, M. C., Freitas, M. C., Andrade, C., Moreira, S., Cruces, A. (2011). Holocene ostracods of Pederneira (Nazaré, Portugal), a structurally-segmented infilled lagoon. *Joannea Geologie und Paläontologie*, 11, 36-38. Scopas.

Cabral, M. C., Luz, C., Fatela, F. (2011). First survey of Recent ostracods from the continental shelf of Western Algarve, South Portugal. *Joannea Geologie und Paläontologie*, 11, 39-41. Scopas.

Loureiro, I. M., **Cabral, M. C.**, Duarte, L. V., Azerêdo, A. C., Colin, J.-P. (2011). Upper Sinemurian (Lower Jurassic) ostracods of the Lusitanian Basin (Portugal): new data. *Joannea Geologie und Paläontologie*, 11, 116-118. Scopas.

Cabral, M. C., Lord, A. R., Boomer, I. D., Loureiro, I. M., Malz, H. (2012). The new Ostracod (Crustacea) genus *Tanycythere*: first results from the Portuguese Jurassic. In: F. A. Viehberg & R. Gromig (Eds.), Abstracts, 14th International German Ostracodologists' Meeting. *Kölner Forum Geol. Paläont.*, 21, 6-7.

Medeiros, A., Cardoso, R., Fatela, F., **Cabral, M. C.**, Carapuço, M. (2012). Assessment of marine influence in the Ribeira da Laje estuary (Oeiras, Portugal): implications for the foraminifera and ostracoda assemblages. In: M. C. Freitas, J. Cascalho, R. Taborda, M. Ribeiro, T. Drago, C. Andrade, F. Fatela, A. Cruces (Eds), *Proceedings of the 7th Symposium on the Iberian Atlantic Margin - MIA12*, 16-20 December, Lisboa: 153-158 (online ISBN - 978-989-20-3448-5).

Cabral, M. C., Colin, J.-P., Azerêdo, A. C., Ribeiro, B., Dantas, P. (2013). New findings of non-marine Upper Jurassic ostracods from the Portuguese western coast. *Il Naturalista Siciliano*, XXXVII (1), S.4, 63-65.

Cabral, M. C., Colin, J.-P., Azerêdo, A. C., Silva, R. L., Duarte, L.V. (2013). Sinemurian ostracod assemblages from western Portugal (Praia Velha and Praia da Concha): palaeoecological signature and palaeobiogeographical implications. *Il Naturalista Siciliano*, XXXVII (1), S.4, 59-61.

Cabral, M. C., Danielopol, D. L., Carbonel, P., Gross, M., Stoica, M., Kulköylüoğlu, O., Piller, W. E., Yavuzatmaca, M., Humphreys, W. F. (2014). Sieve-type pores on the valves of Timiriaseviinae ostracods. Their interest for the systematics of selected taxa. *ROLF 2014, 25ème Réunion des Ostracodes de Langue Française, Université de Perpignan Via Domitia, Abstracts*, 5-7.

Matias, C., **Cabral, M. C.**, Fatela, F. (2015). Preliminary assessment of Ostracoda and benthic Foraminifera assemblages in the oceanographic contexto of W Algarve upper slope (SW Portugal). In: V. Díaz del Rio, P. Barcenás, L. M. Fernández-Salas, N. López- González, D. Palomino, J. L. Rueda, O. Sánchez-Guillamóm, J. T. Vázquez (eds.): *Volumen de Comunicaciones en el VIII Simposio sobre el Margen Ibérico Atlântico*. Ediciones Sai Graf, Málaga, 441-444.

Sañé, E., Fatela, F., **Cabral, M. C.**, Brotas, V., Beltrán, C., Drago, T. (2015). Organic matter quality and sediment grain size off SE coast of Algarve (Portugal). In: V. Díaz del Rio, P. Barcenás, L. M. Fernández-Salas, N. López- González, D. Palomino, J. L. Rueda, O. Sánchez-Guillamóm, J. T. Vázquez (eds.): *Volumen de Comunicaciones en el VIII Simposio sobre el Margen Ibérico Atlântico*. Ediciones Sai Graf, Málaga, 41-44.

Extended Abstracts in Proceedings of National Meetings

Azerêdo, A.C. Cabral, M.C, Andrade, C.F., Romariz, C. (1984) - Aspectos catamórficos e anamórficos do litoral do Algarve (Portugal). *Colóquio para a Conservação das Zonas Ribeirinhas*, L.P.N., Lisboa, pp. 225-240.

Cabral, M. C. (1995). Aplicação estratigráfica de alguns ostracodos do Aptiano do Algarve – IV Congresso Nacional de Geologia (Resumo alargado). Univ. Porto, Fac. Ciências, *Museu e Lab. Min. e Geol., Porto*, Mem. 4, 53-55.

Almeida, I. M., Almeida, L., Gonçalves, J., Lains, J., Pinto, S., Azerêdo, A. C., Cabral, J., **Cabral, M. C.**, Marques, F. (2006). Levantamentos geológicos no Túnel do Rossio. VII Congresso Nacional de Geologia, Pólo de Estremoz da Universidade de Évora, *Livro de Resumos*, Vol. III, 755-758.

Dias, R. P., Cabral, J., **Cabral, M. C.**, Carvalho, J. (2006). Estruturas neotectónicas em depósitos pleistocénicos, região de Boliqueime (Zona de Falha de S. Marcos-Quarteira). VII Congresso Nacional de Geologia, Pólo de Estremoz da Universidade de Évora, *Livro de Resumos*, Vol. I, 263-266.

Duarte, L. V., Perilli, N., Antonioli, L., Rodrigues, R., **Cabral, M. C.**, Dino, R., Azerêdo, A. C. (2006). Evidências sedimentológicas, geoquímicas (COT) e micropaleontológicas nas fácies betuminosas do Sinemuriano terminal de Água de Madeiros (Portugal). VII Congresso Nacional de Geologia, Pólo de Estremoz da Universidade de Évora, *Livro de Resumos*, Vol. II, 633-636.

Pinto, S., **Cabral, M. C.**, Duarte, L. V. (2006). Ostracodos do Toarciano inferior da região de Peniche. VII Congresso Nacional de Geologia, Pólo de Estremoz da Universidade de Évora, *Livro de Resumos*, Vol. II, 661-664.

Pinto, S., **Cabral, M. C.**, Duarte, L. V. (2007). Biostratigrafia do limite Pliensbaquiano superior-Toarciano inferior de Peniche, baseada nalguns Ostracodos. *1º Encontro de Jovens Investigadores de Geologia, Universidade de Lisboa*, 61-64.

Martins, I., **Cabral, M. C.** (2007). Ostracodos do estuário do Rio Mira (Actual) e do Túnel do Rossio (Miocénico de Lisboa) – metodologia e primeiros resultados. *1º Encontro de Jovens Investigadores de Geologia, Universidade de Lisboa*, 119-122.

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Martins, M. J. F., Loureiro, I. M., Inês, N. (2010). Nota preliminar sobre a ocorrência da Formação de Cabaços (Oxfordiano) na região da Serra do Bouro (Caldas da Rainha). VIII Congresso Nacional de Geologia, Braga, Portugal. *e-Terra*, 21, 6, 4 pp.

Loureiro, I. M., **Cabral, M. C.**, Duarte, L. V., Azerêdo, A. C. (2010). Ostracodos do Toarciano de Rabaçal (região de Coimbra): novos dados biostratigráficos. VIII Congresso Nacional de Geologia, Braga, Portugal. *e-Terra*, 17, 8, 4 pp.

Luz, C. I., Fatela, F., **Cabral, M. C.**, Drago, T., Rodrigues, A. (2012). Variações sazonais das associações de foraminíferos e ostracodos da plataforma continental algarvia. *2ªs Jornadas de Engenharia Hidrográfica*, 20-22 Junho, Lisboa, Portugal, 227-230.

Conference Abstracts

> 60 Short Abstracts of Scientific Meetings, most International.

Scientific and Biographic notes

Cabral, M. C., Prates, S. (1997). Pierre-Yves Berthou (1939-1994). *Geolis*, VII, 1-2, 1-6.

Cabral, M. C., Colin, J.-P., Carbonel, P. (2004). First occurrence of the genus *Zonocypris* (Ostracoda) in the Pleistocene of Western Europe (Portugal). *Journal of Micropalaeontology*, 23, 105-106. SCI

Cabral, M. C., Colin, J.-P., Carbonel, P. (2005). First occurrence of the genus *Sclerocypris* Sars, 1924 (Ostracoda) in the ?Pleistocene of Western Europe (Portugal). *Journal of Micropalaeontology*, 24, 169-170. DOI: 10.1144/jm.24.2.169. SCI.

Carbonel, P., **Cabral, M. C.**, Danielopol, D. L. (2013). Jean-Paul COLIN. *Carnets de Géologie/Notebooks on Geology*, 325-345. DOI : 10.4267/2042/51849

Carbonel, P., **Cabral, M. C.**, Danielopol, D. L. (2013). Jean-Paul Colin (1948-2013). *Revue de Micropaléontologie*, 56, 129-130.

Danielopol, D. L., **Cabral, M. C.**, Carbonel, P. (2014). In Memoriam Jean-Paul Colin (1948 – 2013). *Crustaceana*, 87 (1), 117-122. DOI 10.1163/15685403-00003268.

Main unpublished Works

Theses

Cabral, M. C. (1986). Contribuição para o estudo dos sedimentos das praias entre Pedrógão e Peniche. *Provas de Aptidão Pedagógica e Capacidade Científica (equivalent MSc. thesis)*, Departamento de Geologia, FCUL, 137 pp., 8 pl.

Cabral, M. C. (1995). Ostracodos do Cretácico inferior do Algarve e da região de Lisboa: sistemática, biostratigrafia, aspectos paleoecológicos e paleobiogeográficos. *PhD thesis, Univ. Lisboa*, 442 pp, 39 pl.

Field-guide books of geological trips

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.** (2000). ROLF 2000, Lisboa, FCUL – Livret-guide de l'excursion du 19 mai (Jurassique), 8 pp. (FCUL/CeGUL, unpubl.)

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.** (2001). V ENEG, Lisboa, FCUL. Estratigrafia da região de Peniche-Baleal, 10 pp. (FCUL, unpubl.)

Azerêdo, A. C., **Cabral, M. C.**, Duarte, L.V., Lord, A. (2014). A Geological Tour (with a glance at History) around Peniche-Baleal and Torres Vedras - Foz do Sizandro regions (central Lusitanian Basin, Portugal). British Geologists' Association, Lisbon, Portugal, Field Trip, 18/Oct./ 2014, 25 pp. (FCUL/CeGUL, unpubl.)

Other

Romariz, C., Azerêdo, A.C., **Cabral, M. C.** (1979). Sensibilidade geológica do litoral algarvio. *Secretaria de Estado do Ambiente*, Lisboa.

Cabral, M. C. (1981). Estudo sedimentológico da Baía- Barreira de Alvor. *Graduation final project, Dep. de Geologia, FCUL*, 215 pp., 7 pl.

Azerêdo, A. C. (coord.), **Cabral, M. C.**, Ramalho, M. M., Wright, V. P., Martins, J. M., Pereira, R., Barrón, E., & Martins, S. M. (2000). Passagem Jurássico médio-Jurássico superior na Bacia Lusitânica: Caracterização sedimentar, paleoclimática e estratigráfica. *Research Project Final Report, PRAXIS XXI-PCNA/P/CTE/6/96*, Lisbon, Portugal, 79 pp.

Cabral, M. C. (2007). Evolução das biocenoses de ostracodos no Toarciano dos Grands Causses (Se França) e da Bacia Lusitânica (Portugal). *Acção Integrada Luso-Francesa nº F-8/06, 2006/07, CRUP, Final report*, 10 pp. + appendixes.

Almeida, I. M. (coord.), Azerêdo, A. C., **Cabral, M.C.**, Marques, F.M.S.F., Cabral, J. L. C., Amaral, J. L., Almeida, L., Pinto, S., Gonçalves, J., Rodrigues, P.R., Cabral, M., Catarino, B. (2008) - Túnel do Rossio: um novo olhar sobre a Geologia (2005-2007). Intervenção no acompanhamento dos trabalhos no Túnel do Rossio: Relatório Final, FCUL, 127 p.

Azerêdo, A. C. (coord.), **Cabral, M. C.**, Duarte, L.V., Silva, R. L., Loureiro, I. M., Pinto, S. V., Martins, M. J. (2010) - Episódios singulares e limites estratigráficos: pesquisa de registos de alta-resolução no Jurássico da Bacia Lusitânica (Portugal). Relatório final do Projecto PCTE/CTA/44907/2002, Centro de Geologia da Universidade Lisboa, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, Lisboa, 130 p.

Referee for Scientific Journals

Carnets de Géologie (França, Brest)
Cretaceous Research (Amsterdam, Elsevier)
Marine Micropaleontology (Amsterdam, Elsevier)
Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments (Alemanha, Frankfurt)
Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (Amsterdam, Elsevier)
Revista Brasileira de Paleontologia (Brasil, Porto Alegre)
Comunicações Geológicas (Portugal, LNEG, Lisboa)
Revue de micropaléontologie (Elsevier França, Paris)
Gaia (Museu Nacional de História Natural da Universidade de Lisboa)
Revista Española de Micropaleontologia (Instituto Geológico y Minero de España, Madrid)

Membership in Professional Societies

APG – Associação Portuguesa de Geólogos
LPN – Liga para a Protecção da Natureza
TMS – The Micropalaeontological Society
OLF – Ostracodologistes de Langue Française. President from May 2000 to May 2002.
IRGO – International Research Group on Ostracoda

Lisboa, October, 12, 2017

Maria Cristina Cabral