

Relatório de Progresso CGeo 2020

3.1. Quadro de indicadores do projeto

Indicadores de realização física	Unid.	Meta	Quantidade (valores acumulados)	% de execução
A – Publicações				
Livros	n. inteiro	-	17	n.a.
Artigos em revistas internacionais	n. inteiro	-	83	n.a.
Artigos em revistas nacionais	n. inteiro	-	26	n.a.
B – Comunicações				
Comunicações em encontros científicos internacionais	n. inteiro	-	27	n.a.
Comunicações em encontros científicos nacionais	n. inteiro	-	12	n.a.
C – Relatórios				
D – Organização de seminários e conferências				
E – Formação Avançada				
Teses de Doutoramento	n. inteiro	-	7	n.a.
Teses de Mestrado	n. inteiro	-	5	n.a.
Outras	n. inteiro	-	7	n.a.
F – Modelos				
G – Aplicações computacionais				
H – Instalações piloto				
I – Protótipos laboratoriais				
J – Patentes				
K – Publicações científicas em domínios científicos enquadráveis na RIS3	n. inteiro	-	0	
L – Patentes EPO	n. inteiro	-	0	
M – Outros	n. inteiro	-	72	n.a.

4.1. Publicações e outras ações públicas de disseminação dos resultados do projeto

A – Publicações

Livros

1. CAMPOS, L. (2020). Plano de Ensino + Questões AURA sobre História Regional. https://stecine.blob.core.windows.net/repositoriohomologa/hmlg.repo.h/historia_regional_e_o_nacional/index.html
2. CARDOSO, D. (2020). Citânia de Briteiros e Castro de Sabroso. Notícia complementar (cap. 3: A Arte Rupestre (ed. rev.). Guimarães: Sociedade Martins Sarmento. <https://www.youtube.com/watch?v=VDHc6BMCaAI>
3. CARDOSO, D., ILIADIS, G., NASH, G. (2020). (In press). Post palaeolithic rock art and landscape: the case study of Mount of Coto de Sabroso (Guimarães, North western Portugal). In Pawel, L., Polkowski, Frank, Förster, Heiko Riemer (Eds.). Rock art in the landscapes of motion. BAR International Series, Oxford: BAR Publishing. https://www.researchgate.net/publication/330398179_2018_IFRAO_Darfo_Boario_Terme_Valcamonica_Italia_29_agosto_set_Livro_de_resumos_Podomorphs_shoeprnts_pilgrimages_and_celestial_cults_in_the_Bronze_Age_of_Northwest_Iberia
4. COIMBRA, F.A. (Coord.). (2020). Carta Arqueológica do Concelho da Chamusca. Do Paleolítico à Idade Moderna. Câmara Municipal da Chamusca, 276 p. https://www.academia.edu/50993503/Carta_Arqueol%C3%B3gica_da_Chamusca
5. DELFINO, D., COIMBRA, F., CARDOSO, D., CRUZ, G. (Eds.). (2020). Late Prehistoric Fortifications in Europe: Defensive, symbolic and territorial aspects from the Chalcolithic to the Iron Age (Proceeding of Fort Metal Ages, International Colloquium, Guimarães, Portugal). Oxford: Archaeopress Archaeology. <https://www.archaeopress.com/ArchaeopressShop/Public/displayProductDetail.asp?id=%7B09FC9A0B-199B-42BA-8DAD-DB6158925EA9%7D>

6. DELFINO, D., COIMBRA, F.A., CARDOSO, D., CRUZ, G. (Eds.) (2020). Late Prehistoric Fortifications in Europe: Defensive, Symbolic and Territorial Aspects from the Chalcolithic to the Iron Age. Archaeopress, Oxford, 256 p. https://www.academia.edu/42642965/Introduction_Late_Prehistoric_Fortifications_in_Europe_Defensive_Symbolic_and_Territorial_Aspects_from_the_Chalcolithic_to_the_Iron_Age
7. FIGUEIRA, L.M., OOSTERBEEK, L. (2020). Turismo Mundial, Crise Sanitária e Futuro. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar. <http://www.cda.ipt.pt/download/ebooks/CRENT-ebook-17.6.2020-turismo-crise-global-.pdf>
8. FIGUEIREDO, A. (2020). Estórias com história do mundo subaquático. Ed. Figueiredo, A. (c/ Luis Henrques; Alexandre Peixe; Adriano Constantino; João Silva), Laboratório de Arqueologia e Conservação do Património Subaquático, Instituto Politécnico de Tomar, ISBN 9789898840448, Tomar pp.37. https://politecnicotomar-my.sharepoint.com/personal/alexfiga_ipt_pt/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Falexfiga%5Fipt%5Fpt%2FDocuments%2Fe%2Dbook%2Destorias%2Dco m%2Dhistoria%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Falexfiga%5Fipt%5Fpt%2FDocum ents&originalPath=aHR0cHM6Ly9wb2xpdGVjbmljb3RvbWFyLW15LnNoYXJlcG9pbnQuY29tLzpiOi9nL3BlcnNvbmFsL2FsZXhmaWdhX2lwdF9wdC9FUW1mSkJmMVFyTk1qX1hBUGVNaXh4SUJrUk1DdTZwclFfY2pSM1RiU1EzX1hnP3J0aW1lPU52amFrV1p2MkVn
9. FREIRE-LISTA, D.M. (2020). Las piedras como origen de los santuarios. Centro de Artes Universidade Federal Fluminense (UFF), V Congresso Internacional Santuários. 8-13 December 2020.
10. FREIRE-LISTA, D.M., SOUSA, L., (2020). Fuente de Cibeles of Madrid. Decay of Montesclaros Marble and its Historical Quarries. Stone 2020, Gottingen.
11. GARCÊS S., COLLADO, H., ARRANZ, J., OOSTERBEEK, L., SILVA, C., ROSINA, P., GOMES, H., BORRALHEIRO, A., NASH, G., GOMES, E., ALMEIDA, N., CARPETUDO, C. (2020). O projeto FIRST-ART – conservação, documentação e gestão das primeiras manifestações de arte rupestre no Sudoeste da Península Ibérica: as grutas do Escoural e Maltravieso. In: Arqueologia em Portugal 2020 - Estado da Questão (January 2020), Associação dos Arqueólogos Portugueses e CITCEM, pp.513-522. DOI:10.21747/978-989-8970-25-1/arqa40
12. GHEORGHIU, D. (Ed.). (2020). Art in the archaeological imagination, Oxford & Philadelphia, Oxbow Books & Casemate. <https://www.oxbowbooks.com/oxbow/catalogsearch/result/?q=gheorghiu>

13. OOSTERBEEK, L., SCHEUNEMANN, I., MICHELON, F.F., NUNES, J. F. I. (2020). Gestão integrada do patrimônio cultural: humanidades, sociedade e ambiente. Pelotas: Editora da UFPel <http://guaiaca.ufpel.edu.br/handle/prefix/6668>
14. OOSTERBEEK, L., FIORILLO, C. (2020). Património Cultural como bem ambiental e instrumento de gestão do território na sociedade da informação. Mação: Instituto Terra e Memória. https://drive.google.com/file/d/11Oad0xO1UnqoK_ktkfCstQnq5mek7IBF/view?usp=sharing
15. OOSTERBEEK, L., PEREIRA, T., ALMEIDA, N. (2020). Moving Tasks Across Shapes Reassessing The Mechanisms Of The Agropastoralist Spread In Central Portugal. Tomar: Instituto Terra e Memória. https://drive.google.com/file/d/1occjq8fl_nhpBLuhuFYXkOTokkyNprsM/view?usp=sharing
16. OOSTERBEEK, L.M., SCHEUNEMANN, I., MICHELON, F.F., NUNES, J.F.I. (Org.) (2020). Publicação online. Gestão Integrada do Patrimonio Cultural: Humanidades, Sociedade e Ambiente. Pelotas, Brasil: Universidade Federal de Pelotas. <http://guaiaca.ufpel.edu.br:8080/handle/prefix/6668>
17. PEREIRA, A.B., AFONSO, I., FILIPE J. M., OOSTERBEEK, L., MORAIS, M., ALEXANDRE, S., (2020). Catálogo da Exposição do Núcleo Museológico da Ortiga. <http://www.pacadnetwork.com/item/images/sampleddata/Catalogo>

Capítulos de Livros

1. ADEWUMI, O.L. (2020). Micromorphological analysis of the samples from Salvador site, Portugal. In: Oosterbeek, L., Pereira, T., Almeida, N.J. (2020). Moving tasks across shapes. Reassessing the mechanisms of the agropastoralist spread in Central Portugal. Mação: Instituto Terra e Memória, série ARKEOS, vol. 50, pp. 207-212. https://drive.google.com/file/d/1occjq8fl_nhpBLuhuFYXkOTokkyNprsM/view
2. ADEWUMI, O.L. (2020). Soil micromorphology of the sedimentary samples from Anta 1 de Vale da Laje, Tomar, Portugal. In: Oosterbeek, L., Pereira, T., Almeida, N.J. (2020). Moving tasks across shapes. Reassessing the mechanisms of the agropastoralist spread in Central Portugal. Mação: Instituto Terra e Memória, série ARKEOS, vol. 50, pp. 175-206. <https://doi.org/10.21747/978-989-8970-25-1/arqa15>
3. ANASTÁCIO, R.F., MARTINS, A.F., OOSTERBEEK, L. (2020). Áreas de potencial arqueológico na região do Médio Tejo: modelo espacial preditivo. Arqueologia em Portugal 2020. Lisboa: Associação dos Arqueólogos Portugueses, pp. 203-222. <https://doi.org/10.21747/978-989-8970-25-1/arqa15>

4. CURA, S., QUEIROZ, I.B. (2020). Relatório do estudo preliminar morfo-técnico da indústria lítica do sítio arqueológico Salvador (Abrantes). In: L. Oosterbeek, T. Pereira, & N.J. Almeida (Eds.), Moving tasks across shapes. Reassessing the mechanisms of the agropastoralist spread in Central Portugal (pp. 231-240). Mação: série Arkeos. https://drive.google.com/file/d/1occjq8fl_nhpBLuhuFYXkOTokkyNprsM/view
5. DRAGOS, G., STEFAN, L., MOTAIANU, M. (2020). Augmented Reality in Environmental Humanities Education, pp. 353-366. In: Geroimenko, V. (Ed.) Augmented Reality in Education. A New Technology for Teaching and Learning, Springer Series on Cultural Computing, London & Heidelberg, Springer Nature. <https://www.springer.com/gp/book/9783030421557>
6. DRAGOS, G. (2020). Art in the corporal memory and the mental imagery, pp. 95-106. In: Gheorghiu, D. (Ed.), Art in the archaeological imagination, Oxford & Philadelphia, Oxbow Books & Casemate. <https://www.oxbowbooks.com/oxbow/catalogsearch/result/?q=gheorghiu>
7. FERNANDES, A.C.S., LEONARDI, G., CARVALHO, I.S. (2020). Uma Visão Histórica da Pesquisa Icnológica no Brasil In: Icnologia: interações entre organismos e substratos. 1 ed. Curitiba: CRV, v.1, pp. 183-208.
8. FERREIRA, M.Q., PEREIRA, T., ADEWUMI, O.L. (2020). Megalithic building materials characterization. In: Oosterbeek, L., Pereira, T., Almeida, N. J. (2020). Moving tasks across shapes. Reassessing the mechanisms of the agropastoralist spread in Central Portugal. Mação: Instituto Terra e Memória, série ARKEOS, vol. 50, pp. 367-377. https://drive.google.com/file/d/1occjq8fl_nhpBLuhuFYXkOTokkyNprsM/view
9. FERREIRA, P.C., GOMES, L.M.F., OLIVEIRA, A.S., MOURA, R.M.M., LOURENÇO, J.M. (2020). Estudos hidrogeológicos para avaliar a disponibilidade de um recurso hídrico subterrâneo quente nas Termas da Areola. A Aplicação do Conhecimento Científico nas Engenharias 3, Atena Editora. Capítulo 4, pp. 40-54, ISBN: 978-85-7247-910-3. DOI: 10.22533/at.ed.1032013014
10. FERREIRA, P.J.C., GOMES, L.M.F., OLIVEIRA, A.S., MOURA, R.M.M., LOURENÇO, J.M.M. (2020). Estudos Hidrogeológicos para Avaliar a Disponibilidade de um Recurso Hídrico Subterrâneo Quente nas Termas da Areola. In: Túllio, F.B.M., Machado, L.M.B. (Orgs.). A Aplicação do Conhecimento Científico nas Engenharias 3. Capítulo 4. Atena Editora. ISBN 978-85-7247-910-3. DOI 10.22533/at.ed.103201301. <https://www.finersistemas.com/atenaeitora/index.php/admin/api/artigoPDF/28956>

11. FERREIRA, C., ROSINA, P., VERACINI, C. (2020). The impact of the Little Ice Age in Central Portugal. *Peoples, Nature and Environments: Learning to Live Together*. Cambridge: Scholars publishing, pp. 26-42. <https://novaresearch.unl.pt/en/publications/introduction-peoples-nature-and-environments>
12. GARCÊS, S., COLLADO, H., ARRANZ, J.J.G., OOSTERBEEK, L., SILVA, A.C., ROSINA, P., GOMES, H., PEREIRA, A.B., NASH, G., GOMES, E., ALMEIDA, N., CARPETUDO, C. (2020). O projecto First-Art – conservação, documentação e gestão das primeiras manifestações de arte rupestre no sudoeste da península ibérica: as grutas do Escoural e Maltravieso. *Arqueologia em Portugal 2020*. Lisboa: Associação dos Arqueólogos Portugueses, pp. 513-521. <https://doi.org/10.21747/978-989-8970-25-1/arqa40>
13. GARCÊS, S., GOMES, H., OOSTERBEEK, L. (2020). Prehistory of central Portugal: brief panoramic of rock art and archaeometry studies. *Indigenous Heritage and Rock Art*. Oxford: Archaeopress, pp. 43-60. <https://www.oxbowbooks.com/dbbc/indigenous-heritage-and-rock-art.html>
14. GAUDIOSO, T.K., SOARES, A.L.R. (2020). A Prática Religiosa e a Morte na Memória dos Imigrantes Japoneses In: *Teologia e Ciência da Religião: Agenda para Discussão 2.1* ed. Ponta Grossa, PR: Atena Editora, pp. 28-40. <https://www.atenaeditora.com.br/post-ebook/3623ISBN 978-65-5706-541-97>
15. GOMES, M.E.P., MARTINS, L.M.O., PEREIRA, A.J.S.C. (2020). The influence of geogenic and anthropogenic factors on indoor radon exposure in the Ervedosa ore district (Vinhais - Northeastern Portugal). In: Abrantes, I., Callapez, P. M., Correia, G. P., Gomes, E., Lopes, B., Lopes, F. C., Pires, E., Rola, A. (Eds.), *Uma visão holística da Terra e do Espaço nas suas vertentes naturais e humanas. Homenagem à Professora Celeste Romualdo Gomes*, Vol. I, pp. 261-279. Coimbra: CITEUC. [DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.4409304>]
16. GOMES, M.E.P. (2020). A região Marão-Alvão: Um tesouro geológico, atravessado por caminhos romanos. In: Nogueira, Vitor & Balsa, C. (eds) *Povoamento e vias de comunicação ao longo da História*, p. 79-89.
17. JESUS, O.V.T., QUINTA-FERREIRA, M. (2020). Slope stability analysis along A03 Karimbala road, Liquiça Municipality, Timor-Leste. In: Abrantes, I., Callapez, P. M., Correia, G. P., Gomes, E., Lopes, B., Lopes, F. C., Pires, E., Rola, A. (Eds.), *Uma visão holística da Terra e do Espaço nas suas vertentes naturais e humanas. Homenagem à Professora Celeste Romualdo Gomes*, Vol. II, pp. 147-167. Coimbra: CITUEC. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.4409370>

18. MOLEIRO, V., CURA, S., SÁ, A.A., OOSTERBEEK, L. (2020). Petrological identification of the slabs used at Anta da Laginha. Appendix 2.A. In: C. Scarre & L. Oosterbeek (eds.) Megalithic Tombs in Western Iberia. Excavations at Anta da Laginha. Oxbow Books, England, p. 63-67. (ISBN 978-1-78570-981-4 (epub))
19. OOSTERBEEK, L. (2020). A Cátedra Humanidades e Gestão Cultural Integrada do Território: um contributo em rede para um novo paradigma de sustentabilidade. Gestão integrada do patrimônio cultural: humanidades, sociedade e ambiente. Pelotas: Editora da UFPel, p. 32-54.
https://www.google.pt/search?ei=x6MyYKG5LbSy8gL_rn4CA&q=DOI+Gest%C3%A3o+integrada+do+patrim%C3%B3nio+cultural+%C3%A3o+humanidades%C2+sociedade+e+ambiente&oq=DOI+Gest%C3%A3o+integrada+do+patrim%C3%B3nio+cultural+%C3%A3o+humanidades%C2+sociedade+e+ambiente&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAM6BAgAEA1Q0C5YyzNvgzhoAHAAeACAAZYBiAH9BJIBAzAuNZgBAKABAaoBB2d3cy13aXrAAQE&sclient=gws-wiz&ved=0ahUKEwjhuNqcy_vuAhU0mVwKHX9_Do8Q4dUDCA0&uact=5
20. OOSTERBEEK, L. (2020). O Ano Internacional do Entendimento Global e o CIPSH. Desenvolvimento, Direitos Humanos e Segurança. Lisboa: Sílabo, pp. 19-26.
<https://silabo.pt/catalogo/ciencias-sociais-e-humanas/politica/livro/desenvolvimento-direitos-humanos-e-seguranca/>
21. OOSTERBEEK, L. (2020). Turismo, património e o impacto do Covid-19 na mudança de paisagens culturais à escala global. Turismo Mundial, Crise Sanitária e Futuro: visões globais partilhadas. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar, pp. 141-154.
<http://www.cda.ipt.pt/download/ebooks/CRENT-ebook-17.6.2020-turismo-crise-global.pdf>
22. PEREIRA, S., SOUSA OLIVEIRA, A. (2020). História e aproveitamentos das águas minerais naturais das Caldas de Carlão. In: Boletim Cultural, nº 26 – 1ª Edição, março/2020. Escola Secundária Camilo Castelo Branco, p .85-101, ISSN 0871-7761.
23. PITA, F., CASTILHO, A. (2020). Separação de misturas de plásticos por flutuação por espumas. In: Abrantes, I., Callapez, P. M., Correia, G. P., Gomes, E., Lopes, B., Lopes, F. C., Pires, E., Rola, A. (Eds.), Uma visão holística da Terra e do Espaço nas suas vertentes naturais e humanas. Homenagem à Professora Celeste Romualdo Gomes, Coimbra: CITEUC. © CITEUC, 2020 Doi: <http://doi.org/10.5281/zenodo.4409358>
24. PITA, F., CASTILHO, A. (2020). Separation of Copper from Electric Cable Waste Based on Mineral Processing Methods: A Case Study. In: Arkady Kalinin, editor. Minerals: Technology and Advances. Hyderabad, India: Vide Leaf.
<https://videleaf.com/product/minerals-technology-and-advances/>

25. ROCHA, F.J.G., PITA, F., CATARINO, L., FIGUEIREDO, F.P. (2020). Caracterização dos calcários utilizados na Calçada Portuguesa (Alqueidão da Serra, Porto de Mós/Alcanede e Alenquer). In: Abrantes, I., Callapez, P. M., Correia, G. P., Gomes, E., Lopes, B., Lopes, F. C., Pires, E., Rola, A. (Eds.), Uma visão holística da Terra e do Espaço nas suas vertentes naturais e humanas. Homenagem à Professora Celeste Romualdo Gomes, Coimbra: CITEUC. © CITEUC, 2020 DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.4409366>.
26. ROSADO-GONZÁLEZ, E.M., PALACIO-PRIETO, J.L., SÁ, A.A. (2020). Geotourism in Latin America and Caribbean UNESCO Global Geoparks: Contribution for Sustainable Development Goals. In: V. Ratten (ed.). Technological Progress, Inequality and Entrepreneurship. From Consumer Division to Human Centricity. Studies on Entrepreneurship, Structural Change and Industrial Dynamics. Springer Nature, Switzerland, 107-121. https://doi.org/10.1007/978-3-030-26245-7_7.
27. SÁ, A.A., ROCHA, D. (2020). Arouca UNESCO Global Geopark: Geomorphological Diversity Fosters Local Development. In: G. Vieira, J.L. Zêzere & C. Mora (Eds.). Landscapes and Landforms of Portugal. Springer Nature, Switzerland, p. 329-340.
28. SCHEUNEMANN, I. (2020). Gestão integrada do Território na Constituição do Polo Morro Redondo. In: Oosterbeek, L.M., Scheunemann, I., Michelon, F.F, Nunes, J.F.I. (Orgs.) 2020. Publicação online. Gestão Integrada do Patrimônio Cultural: Humanidades, Sociedade e Ambiente. Pelotas, Brasil: Universidade Federal de Pelotas. p. 57-79. <http://guaiaca.ufpel.edu.br:8080/handle/prefix/6668>
29. SIGARI, D. (2020). The Sea on the Rocks. Sailing in the Rock Art of Gobustan. In: F. Biglari, J. Nokandehm, A. Naderi Beni, & A. Hozhabri (Eds.) Human and the Sea. A review of thousands of years of relationship between humans and the sea in Iran. Tehran: National Museum of Iran and Ports and Maritime Organization of Iran (pp. 173–86).
30. SILVA, M.P., QUINTA-FERREIRA, M. (2020). Caracterização superficial de Geologia de Engenharia da margem direita do rio Mondego, na Av. Cidade Aeminium, em Coimbra. In I. ABRANTES, P.M. CALLAPEZ, G. P. CORREIA, E. GOMES, B. LOPES, F. C. LOPES, E. PIRES, A. ROLA (Eds.), Uma visão holística da Terra e do Espaço nas suas vertentes naturais e humanas. Homenagem à Professora Celeste Romualdo Gomes (Vol. II, pp. 133-146). Coimbra: CITUEC. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.4409368>

31. SILVA, N., ANDRADE, P.S., FIGUEIREDO, F.P. (2020). Caracterização de uma pedreira de anortositos, Província da Huíla, Angola. In I. Abrantes, P. M. Callapez, G. P. Correia, E. Gomes, B. Lopes, F. C. Lopes, E. Pires, A. Rola (Eds.), Uma visão holística da Terra e do Espaço nas suas vertentes naturais e humanas. Homenagem à Professora Celeste Romualdo Gomes (Vol. II, pp. 85-99). Coimbra: CITUEC. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.4409362>
32. SILVA, R., ANDRADE, P.S., FIGUEIREDO, F.P. (2020). Caracterização física e mecânica da Formação de Castelo Viegas (Grupo de Silves). In: I. Abrantes, P. M. Callapez, G. P. Correia, E. Gomes, B. Lopes, F. C. Lopes, E. Pires, & A. Rola (Eds.), Uma visão holística da Terra e do Espaço nas suas vertentes naturais e humanas. Homenagem à Professora Celeste Romualdo Gomes (Vol. II, pp. 101-112). Coimbra: CITUEC. Doi: <http://doi.org/10.5281/zenodo.4409364>
33. SOARES, A.L.R. (2020). Cátedras UNESCO e CIPSH em rede no Brasil In: Gestão integrada do patrimônio cultural: humanidades, sociedade e ambiente. Pelotas, RS: Editora da UFPel, 228-246. http://guaiaca.ufpel.edu.br:8080/bitstream/prefix/6668/6/GIPC_HSA.
34. VEIGA, A., MOURATO, S., RODRIGUES, H. (2020). Geostatistical Analysis of Settlements Induced by Liquefaction – Case Study River Lis Alluviums, Portugal. In: Correia A., Tinoco J., Cortez P., Lamas L. (Eds.) Information Technology in Geo-Engineering. ICITG 2019. Springer Series in Geomechanics and Geoengineering. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-32029-4_9

Artigos em revistas internacionais

1. AGNOLÍN, F., CARVALHO, I.S., ARANCIAGA, A.M.R., NOVAS, F.E., XAVIER-NETO, J., ANDRADE, J.A.F.G., FREITAS, F.I. (2020). Early Cretaceous neobatrachian frog (Anura) from Brazil sheds light on the origin of modern anurans. Journal of South American Earth Sciences, v. 2020, p. 102633.
2. ALBANI, R.A., MANSUR, K.L., CARVALHO, I.S. (2020). Geodiversity from the perspective of the population of small cities: a case study in the Northeast of Brazil. TERR@ Plural (UEPG. IMPRESSO), v.14, p. 1 – 15.
3. ALBANI, R.A., MANSUR, K.L., CARVALHO, I.S., SANTOS, W.F.S. (2020). Quantitative evaluation of the geosites and geodiversity sites of João Dourado Municipality (Bahia-Brazil). Geoheritage, v. 12: 46.

4. ALVES, E., OOSTERBEEK, L. (2020). Paisagens culturais industriais: uma abordagem sobre gestão integrada e sustentável do patrimônio industrial. Rev. Programa Pós-Grad. Arquitetura Urbana, vol. 26(49), pp. 1-15. <https://doi.org/10.11606/issn.2317-2762.posfau.2019.125056>
5. BARBERES, G.A., BARATA, M.T., PENA DOS REIS, R., SPIGOLON, A.L.D. (2020). Hydrocarbon anomalies using airborne gamma radiation over the unconventional petroleum system of the South Portuguese Zone, Portugal. Applied Radiation and Isotopes, 166. <https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020.109406>
6. BARBERES, G.A., SPIGOLON, A.L.D., DOS REIS, R.P., PERMANYER, A., BARATA, M.T. (2020). Hydrocarbon seeps from the unconventional petroleum system of the South Portuguese Zone, Portugal. Journal of Iberian Geology, 46, p.1–19. <https://doi.org/10.1007/s41513-019-00115-x>
7. BATISTA, D.L., CARVALHO, I.S., DE LA FUENTE, M.S. (2020). A new Cretaceous (Pleurodira:Pelomedusoides) from the Lower Cretaceous of Parnaíba Basin, Brazil. Journal of South American Earth Sciences, v. 2020, p. 102872.
8. BATISTA, M.E.P., KUNZMANN, L., SÁ. A.A.A., SARAIVA, A.A.F., LOIOLA, M.I.B (2020). A new species of Brachiphyllum from the Crato Formation (Lower Cretaceous), Araripe Basin, Brazil. Ameghiniana. Doi: 10.5710/AMGH.23.06.2020.3333
9. CAMPOS, L., RAMIREZ, T. (2020). Paisagem Arqueológica como Paisagem Cultural: Considerações sobre o Complexo Rupestre do Poti, Piauí - Brasil. ESPAÇO ABERTO, PPGG - UFRJ, v. 10, p. 53-69. Doi: 10.36403/espacoaberto.2020.32700 <https://revistas.ufrj.br/index.php/EspacoAberto/article/view/32700>
10. CARBONE, F., OOSTERBEEK, L. COSTA, C., FERREIRA, A.M. (2020). Extending and adapting the concept of quality management for museums and cultural heritage attractions: A comparative study of southern European cultural heritage managers' perceptions. Tourism Management Perspectives. vol. 35, pp. 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.tmp.2020.100698>
11. CARDOSO, D., BETTENCOURT, AMS., COUTINHO, L., MARINHO, D., AFONSO, B., MAGALHÃES, T., ABREU, D., ILIADIS, G. (2020). Montes sacros na Pré-história e na Proto-história. O caso do Monte do Côto de Sabroso, Guimarães, Noroeste de Portugal. Santuários. Caderno de Artigos. V Congresso Santuários, Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, Portugal, p. 201-210. www.santuarios.net <https://www.youtube.com/CentrodeArtesUFFOfficial/>

12. CARVALHO, I.S., HENRIQUES, M.H., CASTRO A.R.S.F., FÉLIX, Y.R. (2020). Promotion of the Geological Heritage of Araripe UNESCO Global Geopark, Brazil: the Casa da Pedra Reference Center. *Geoheritage*, 12(1), pp. 1-9 <https://doi.org/10.1007/s12371-020-00452-9>
13. CARVALHO, I.S., LEONARDI, G. (2020). Fossil footprints as biosedimentary structures for paleoenvironmental interpretation: Examples from Gondwana. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 2020, 102936. Doi: 10.1016/j.jsames.2020.102936
14. CARVALHO, I.S., LEONARDI, G., RIOS-NETTO, A.M., BORGHI, L., PAULA-FREITAS, A, ANDRDE, J.A., FREITAS, F.I. (2020). Dinosaur trampling from the Aptian of Araripe basin, ne Brazil, as tools for paleoenvironmental interpretation. *Cretaceous Research*, v. 2020, 104626. Doi:10.1016/j.cretres.2020.104626
15. CHAKO, S., FAINSTEIN, R., LI, C. (2020). Introduction to this special section: Southeast Asia. *The Leading Edge*, 39(8), p. 451–542. <https://doi.org/10.1190/tle39080541.1>
16. CORREIA, P., BASHFORTH, A.R., ŠIMŮNEK, Z., CLEAL, C.J., SÁ, A.A., LABANDEIRA, C.C. (2020). The history of herbivory on sphenophytes: a new calamitalean with an insect gall from the Upper Pennsylvanian of Portugal and a review of arthropod herbivory on an ancient lineage. *International Journal of Plant Sciences*, 181 (4), p. 387–418. <https://www.journals.uchicago.edu/doi/pdfplus/10.1086/707105>
17. CORREIA, P., MURPHY, J.B. (2020). Iberian-Appalachian connection is the missing link between Gondwana and Laurasia that confirms a Wegenerian Pangaea configuration. *Scientific Reports*, 10, 2498. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-59461-x>
18. DE MATOS, D., PEREIRA, T. (2020). Middle Stone Age lithic assemblages from Leba Cave (Southwest Angola), *Journal of Archaeological Science: Reports*, Volume 32, 102413. ISSN 2352-409X, <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102413>
19. DIAS, J.J., CARVALHO, I.S. (2020). Remarkable fossil crickets preservation from Crato Formation (Aptian, Araripe Basin), a Lagerstätten from Brazil. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 98, 102443.
20. DOMINGOS, R., CORREIA, P., PINTO DE JESUS, A., LEGOINHA, P., CALLAPEZ, P.M. (2020). First occurrence of Tiaracrinus (Crinoidea, Zophocrinidae) in the Devonian of Iberia: biostratigraphic, palaeoecological and palaeogeographic implications. *Geological Journal*. <https://doi.org/10.1002/gj.3760>

21. DRAGOS, G., STEFAN, L. (2020). On the reality of ancient places. Big Data and immersion in the archaeological reconstructions, Humanities, Art and Society 01, pp. 187-194. <https://humanitiesartsandsociety.org/magazine/?numero=1>
22. DUARTE, A., BRAGA, V., MARQUES, C., SÁ, A.A. (2020). Geotourism and Territorial Development: a Systematic Literature Review and Research Agenda. *Geoheritage* (2020) 12:65, p. 1-19.
23. DUARTE, J., CUNHA, M., CARVALHO, J. (2020). Modeling and Comparison of Data Obtained by GPR, for Geological/Structural Analysis of a Carbonated Ornamental Rock Quarry - Blocometry Validation - Case Study in Valinho de Fátima, Portugal. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 609. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/609/1/012068>
24. DUQUE DE PAULA, B., SALADINO, A., SOARES, A.L.R. (2020). Aquisição e descarte de bens arqueológicos. *Revista de Arqueologia Sociedade de Arqueologia Brasileira* 33, p. 171 - 188. doi: 10.24885/sab.v33i3.829 <https://revista.sabnet.org/index.php/SAB/article/view/82>
25. FAINESTEIN, R., DO ROSÁRIO, J. D. C., GUTERRES, H. C., PENA DOS REIS, R., COSTA, L.T. (2020). Coastal and offshore provinces of Timor-Leste – Geophysics exploration and drilling. *The Leading Edge*, 39(8), p. 529–608. <http://dx.doi.org/10.1190/tle39080543.1>
26. FARIA, F.H.C., CARVALHO, I.S., ARAÚJO-JÚNIOR, H.I. (2020). Genesis and taphonomic biases of quaternary tank deposits of northeastern Brazil. *Quaternary International*, v. 2020, p.1.
27. FARIA, F.H.C., KINOSHITA, A., CARVALHO, I.S., ARAÚJO-JÚNIOR, H.I., PEGORIN, P., FIGUEIREDO, A.M.G., BAFFA, O. (2020). ESR dating of late Quaternary megafauna fossils from João Dourado, Bahia, Brazil. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 2020, p. 102586.
28. FERRARO, F.X., SCHILLING, M.E., BAEZA, S., OMS, O., SÁ, A.A. (2020). Bottom-up strategy for the use of geological heritage by local communities: Approach in the “Litoral del Bíobío” Mining Geopark Project (Chile). *Proceedings of the Geologist’s Association*, 131 (2020), p. 500-510.
29. FERREIRA, N.N., FERREIRA, E.P., RAMOS, R.R.C., CARVALHO, I.S. (2020). Terrestrial and marine palynomorphs from deposits of the pull-apart rift of West Gondwana (Parnaíba Basin, northern Brazil): Biostratigraphy and relation to tectonic events. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 101, p. 102612.

30. FERREIRA, N.N., RAMOS, R.R.C., FERREIRA, E.P., CARVALHO, I.S. (2020). Lithofaciological analysis of the exposed rocks of the Itapecuru Formation, Northeastern Parnaíba Basin, Brazil: Paleoenvironmental implications. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 2020, p. 103114.
31. FERREIRA, P.C., GOMES, L.F., OLIVEIRA, A.S. (2020). Contributions for Conceptual Geohydraulic Model of the Underground Hydric Resources of Meda Municipality. STARTCON19 - International Doctorate Students Conference + Lab Workshop in Civil Engineering. Knowledge E, volume 2020. p. 241-255. <https://doi.org/10.18502/keg.v5i5.6947>.
32. FERREIRA, X., DA SILVA, H., CAMPOS, L., CLEROT, P., GUSTAVO, M. (2020). Da barbárie à memória: imagens urbanas como espaços de resiliência. *Revista Maracanan*, v. 1, p. 653-675. Doi: 10.12957/revmar.2020.47751 <https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/maracanan/article/view/47751>
33. FIGUEIREDO, S., ROSINA P., BACHTSEVANIDOU STRANTZALI, I., ANTUNES V., FIGUEIREDO, S. (2020). Paleoenvironmental Changing Approach on the Lower Cretaceous Sequences of Areia do Mastro (Cabo Espichel, Southern Portugal). *Journal of Environmental Science and Engineering*, nº2, p. 66-71. doi: 10.17265/2162-5298/2020.02.003
34. FONSECA, A.R., SANTOS, J.A., VARANDAS, S.G.P., MONTEIRO, S.M., MARTINHO, J.M., CORTES, R.M.V., CABECINHA, E. (2020). Current and Future Ecological Status Assessment: A New Holistic Approach for Watershed Management. *Water* 2020, 12, 2839. Doi: 10.3390/w12102839. <https://www.mdpi.com/2073-4441/12/10/2839>
35. FORTI, L., MAZZINI, I., MECOZZI, B., SIGARI, D., SARDELLA, R., (2020). Grotta Romanelli (Castro, Lecce). Un sito chiave del Quaternario Geologicamente 2: p. 18–27. <https://doi.org/10.3301/GM.2020.02>
36. FRANCISCHINI, H., FERNANDES, M.A., KUNZLER, J., RODRIGUES, R., LEONARDI, G., CARVFALHO, I.S. (2020). The Ichnological Record of Araraquara Sidewalks: History, Conservation, and Perspectives from This Urban Paleontological Heritage of Southeastern Brazil. *Geoheritage*, v. 12, pp. 1 – 16.
37. FREIRE-LISTA, D.M., (2020). Madrid y sus piedras: Desde las canteras históricas hasta su puesta en obra. *Madrid Histórico*, 85, pp. 62:69. ISSN:1885-5814.
38. FREIRE-LISTA, D.M. (2020). Geotourism from Fuente de Cibeles of Madrid. History, Building Stones and Quarries. *Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe. Revista de Xeoloxía Galega e do Hercínico Peninsular*, 42, pp. 69–94. <https://doi.org/10.17979/cadlaxe.2020.42.0.7286>

39. FREIRE-LISTA, D.M., FORT, R., (2020). Cadalso de los Vidrios leucogranite “Blanco Cristal”, a widely used heritage stone. Geological Society, London, Special Publications, 486. <https://doi.org/10.1144/SP486-2017-189>
40. FREIRE-LISTA, D.M., KAHRAMAN, G., CARTER, R., (2020). Multi-analysis Characterisation of a Vernacular House in Doha (Qatar). Minerals 9(4), 241. <https://doi.org/10.3390/min9040241>
41. GARCIÁ DIEZ, M., SIGARI D., ABDULLAYEV R., OCHOA B., SHIRINLI S., M. VAQUERO. 2020. Gobustan (Azerbaiyán). Los orígenes del arte entre Europa y Asia Arqueología e Historia. <https://bit.ly/3eG8I18>
42. GARILLI, V., VITA, G., LA PAROLA, V., PINTO VRACA, M., GIARRUSSO, R., ROSINA, P., BONFIGLIO, L., SINEO, L. (2020). First evidence of Pleistocene ochre production from bacteriogenic iron oxides. A case study of the Upper Palaeolithic site at the San Teodoro Cave (Sicily, Italy), Journal of Archaeological Science, Vol. 123, 105221, ISSN 0305-4403. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2020.105221>.
43. GOMES E., VINHA, M., ANTUNES, M., SANTOS, A., BRAVO, P., TEIXEIRA, R., MOURA, A., CAMPOS, T., CARVALHO, P., LIMA, S., COSTA, M., SOLÁ, R., REIS, A., HENRIQUES, S., CABRAL, M. (2020). Preface. The Canadian Mineralogist, 58 (6), pp. 675-678. [doi.org/10.3749/canmin.2000002](https://pubs.geoscienceworld.org/canmin/article-abstract/58/6/675/596001/Preface?redirectedFrom=fulltext) <https://pubs.geoscienceworld.org/canmin/article-abstract/58/6/675/596001/Preface?redirectedFrom=fulltext>
44. GOMES, R., CATARINO, L., SANTOS, A.L. (2020). A new approach to the paleopathological study of anemia(s): Comparative elemental profile by x-ray fluorescence (pXRF) in the Coimbra Identified Osteological Collections. American Journal of Physical Anthropology, 171 (S69), pp. 103-104.
45. GUTIÉRREZ-MARCO, J.C., J., SATURNINO., L.A., PEREIRA, S., RÁBANO, I. (2020). Nuevos hallazgos de fósiles ordovícicos en el Dominio de Obejo-Valsequillo (provincias de Badajoz y Córdoba, suroeste de España). Geogaceta, 67, pp. 71-74. ISSN 0213-683X
46. GUTIÉRREZ-MARCO, J.C., ROY, P., LEFEBVRE, B., ZAMORA, S., PEREIRA, S., RÁBANO, I. (2020). Le Tafilalt Biota: des animaux au corps mou dans des sables de l'Ordovicien supérieur du Maroc. Géochronique, Bureau de recherches géologiques et minières, 2020. ffhal-03004070f

47. HENRIQUES, M.H., CASTRO, A.R.S.F., FÉLIX, Y.R., CARVALHO, I.S. (2020). Promoting sustainability in a low density territory through geoheritage: the Casa da Pedra case-study (Araripe Geopark, NE Brazil). *Resources Policy*, 67 (101684), pp. 1-11. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2020.101684>
48. HOFFMANN, D., STANDISH, C., GARCÍA, M., PETTIT, P., MILTON, J.A., ZILHAO, J., ALCOLEA, J., CANTALEJO, P., COLLADO, H., BALBÍN, R., LORBLANCHET, M., RAMOS, J., WENIGER, G. C., PIKE, A. (2020). Response to White et al.'s reply: 'Still no archaeological evidence that Neanderthals created Iberian cave art'. *Journal of Human Evolution*, pp. 1-4. <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2020.102810>
49. INIESTO, M.L., GUTIÉRREZ-SILVA, P., DIAS, J.J., CARVALHO, I.S., BUSCALIONI, D.Á., LÓPEX-ARCHILLA, A.I. (2020). Soft tissue histology of insect larvae decayed in laboratory experiments using microbial mats: Taphonomic comparison with cretaceous fossil insects from the exceptionally preserved biota of Araripe, Brazil. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, v.2020, 110156.
50. KALRA, R., FAINSTEIN, R., CHANDRASHEKAR, S. (2020). Unexplored deepwater basins of North Andaman Sea. *The Leading Edge*, 39(8), pp. 551–557. <https://doi.org/10.1190/tle39080551.1>
51. LEONARDI, G., CARVALHO, I.S. (2020). Review of the early Mammal Brasilichnium and Brasilichnium-like tracks from the Lower Cretaceous of South America. *Journal of South American Earth Sciences*, v.2020, 102940.
52. LIMA, J.T.M., CARVALHO, I.S. (2020). Geological or Cultural Heritage? The Ex Situ Scientific Collections as a Remnant of Nature and Culture. *Geoheritage*, v. 12, pp. 3 - 10.
53. LIMA, J.T.M., CARVALHO, I.S. (2020). Políticas de curadoria e preservação em acervos de ciência e tecnologia: uma análise comparativa da gestão de coleções de geologia e paleontologia no Brasil. *Boletim do Centro Português de Geo-História e Pré-História*, v. 2, pp.17 – 27.
54. LIMA, J.T.M., CARVALHO, I.S. (2020). Research and Educational Geological Collections in Brazil: the Conflict Between the Field's Paradigms of Heritage's Conservation and Geology. *Geoheritage*, v.12, 72.

55. MARTINS, A. N., PEREIRA A.A., FORBES, C., DE LIMA, J. L. M. P., MATOS, D. (2020). Risk to cultural heritage in Baixa Pombalina (Lisbon Downtown) - a transdisciplinary approach to exposure and drivers of vulnerability, International Journal of Architectural Heritage, 15(7), pp. 1058-1080. Doi: 10.1080/15583058.2020.1745322
56. MARTINS, L.M.O., PEREIRA, A.J.S.C., OLIVEIRA A.S., SANCHES FERNANDES, L.F., PACHECO, F.A.L. (2020). A new radon prediction approach for an assessment of radiologic al potential in drinking water. Science of The Total Environment, Volume 712. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.136427>.
57. NASH, G., GARCÉS, S. GARCIA ARRANZ, J.J., COLLADO, H. (2020). A 5000-year-old mystery. Recording Rock Art within The Dolmen de Soto. Current World Archaeology. June/July 2020 Issue 101, pp. 24-31.
58. NETO DE CARVALHO, C., FIGUEIREDO, S., MUNIZ, F., BELO, J., CUNHA, P. P., BAUCON, A., CÁCERES L.M., RODRIGUEZ-VIDAL, J. (2020). Tracking the last elephants in Europe during the Würm Pleniglacial: the importance of the Late Pleistocene aeolianite record in SW Iberia, Ichnos. <https://doi.org/10.1080/10420940.2020.1744586>
59. NETO DE CARVALHO, C., MUÑIZ, F., BELAÚSTEGUI, Z., BELO, J., GÓMEZ, P., TOSCANO, A., CACHÃO, M., CUNHA, P.P., RUIZ, F., CÁCERES, L.M., RODRÍGUEZ-VIDAL, J., FINLAYSON, G., FINLAYSON, S., GUZMÁN, F.G., FINLAYSON, C., (2020). Paleoecological implications of large-sized wild boar tracks recorded during the Last Interglacial (MIS 5) at Huelva (SW Spain). Palaios, 35(12). <https://doi.org/10.2110/palo.2020.058>
60. NETO DE CARVALHO, C., MUÑIZ, F., GALÁN, J.M., RODRÍGUEZ-VIDAL, J., GÓMEZ, P., TOSCANO, A., RUIZ, F., BELO, J., BELAÚSTEGUI, Z., CÁCERES, L.M., FINLAYSON, G., FINLAYSON, S., GUZMÁN, F.G., FINLAYSON, C. (2020). First vertebrate tracks and palaeoenvironment in a MIS-5 context in the Doñana National Park (Huelva, SW Spain). Quaternary Science Reviews, 243. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106508>
61. OOSTERBEEK, L. (2020). De L'autre Côté Du Miroir. Humanities, Arts and Society, vol. 2, p. 72-79. <https://humanitiesartsandsociety.org/magazine/?numero=2>
62. OOSTERBEEK, L. (2020). From Humankind towards Humanity, through epidemics and sociocultural cohesion. Territori della Cultura, vol. 40, pp. 10-19. https://www.univeur.org/cuebc/images/Territori/TdC_40.pdf

63. OOSTERBEEK, L. (2020). Higher Education In Prehistory And Archaeology: A Matter Of Market? *Rev. de Arqueologia Pública*, vol. 14(2), pp. 23-40. Doi: 10.20396/rap.v14i2[23].8658295
64. OOSTERBEEK, L. (2020). Tricks Of Perception And The Role Of Arts And Humanities. *Humanities, Arts and Society*, vol. 1, pp. 30-37. <https://humanitiesartsandsociety.org/magazine/?numero=1>
65. OOSTERBEEK, L., LINO, J.T. (2020). Archaeological heritage management of the Prehistoric Art Museum of Maçao, Portugal. *Revista de Arqueologia*, vol. 33(3), pp. 226-241. <https://doi.org/10.24885/sab.v33i3.836>
66. PITA, F., CASTILHO, A. (2020). Separation of PET from other plastics by flotation combined with alkaline pretreatment. *Polímeros: Ciência e Tecnologia*. 30(3), e2020026. <https://doi.org/10.1590/0104-1428.03320>.
67. ROSADO-GONZÁLEZ, E., SÁ, A.A., PALACIO-PRIETO, J. (2020). UNESCO Global Geoparks in Latin America and the Caribbean and their contribution to Agenda 2030 Sustainable Development Goals. *Geoheritage*, <https://doi.org/10.1007/s12371-020-00459-2>
68. ROSINA P., ANTONIOLI, S., GARCÉS, S., GASPAR, V., KLAMT, S., SOARES, A., EFTEKHARI, N., NICOLI, M., VACCARO, C. (2020). Archaeometric studies in pre-colonial guarani ceramic production (Taquari, Brazil). *Materials and Manufacturing Processes*, 35(13), pp.1461-1467. DOI: 10.1080/10426914.2020.1729988
69. RUBAT B.F., GARANZINI, F., ARCÀ, A., CERMESONI, B., FOSSATI, A.E., NICOLI, M., REDAELLI, M., ROTTOLE, M., VARRONE, D. (2020). La Balma dei Cervi a Crodo. Campagna di documentazione, di ricerca e attività di valorizzazione in un riparo con pitture rupestri preistoriche. *Quaderni di Archeologia del Piemonte*, 4. http://www.balmadeicervi.it/docs/Balma_dei_Cervi_Crodo_QAP4_2020.pdf
70. SÁ, P., JOÃO, P., RODRIGUES, A.V. (2020). Sustainable Development in Primary Education – A Perspective from Official Portuguese Guiding Documents. In: Costa, A., Reis, L., Moreira, A. (eds) *Computer Supported Qualitative Research*, 1068, p. 262-273. Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-31787-4_22
71. SALADINO, A., CAMPOS, L. (2020). Sobre Socialização e Musealização na Gestão dos bens arqueológicos. *Revista Habitus*, v. 18, pp. 668-685, 2020. doi: 10.18224/hab.v18i2.7996

72. SALADINO, A.; CAMPOS, L.; RODRIGUES-CARVALHO, C. (2020). Reflexões sobre a prática Arqueológica no Brasil do Século XXI. *Habitus*, v. 18, pp. 52-69. DOI 10.18224/hab.v18i1.8056
<http://seer.pucgoias.edu.br/index.php/habitus/article/view/8056>
73. SCARAMUZZA DOS SANTOS, Â.C., GUERRA-SOMMER, M., DEGANI-SCHMIDT, I., SIELOCH, A.M.; CARVALHO, I.S., MENDONÇA FILHO, J.G., MENDONÇA, J.O. (2020). Fungus-plant interactions in Aptian Tropical Equatorial Hot arid belt: White rot in araucarian wood from Crato fossil Lagerstätte (Araripe Basin, Brazil). *Cretaceous Research*, v. 2020, 104525.
74. SIGARI, D. (2020a). Introduzione al progetto Cervidi della Valcamonica (Cer.Val.): tra incisioni rupestri, tradizioni popolari e cambiamenti climatici *Tracce Online Rock Art Bulletin* 47. <http://www.rupestre.net/tracce/?p=14202>
75. SIGARI, D. (2020b). Review of the animal figures in the Palaeolithic rock art of the Romito shelter. New discoveries, new data and new perspectives *Oxford Journal of Archaeology* 39, pp. 344–67. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ojoa.12203>
76. SILVA, S.C., CANALES, M.L., HENRIQUES, M.H., URETA, M.S. (2020). Benthic foraminiferal assemblages across the Aalenian - Bajocian boundary in the Iberian and Basque-Cantabrian basins (North Spain)”. *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, 100, pp. 51-78. <https://doi.org/10.1007/s12549-019-00376-5>
77. SOARES, F., TROVÃO, J., COELHO, C., COSTA, I., MESQUITA, N., GIL, F., CATARINO, L., CARDOSO, S.M., PORTUGAL, A., TIAGO, I. (2020). High-quality draft genome sequences of three cyanobacteria isolated from the limestone walls of the Old Cathedral of Coimbra, Portugal. *Microbiology Resource Announcements*, 9(26). <https://doi.org/10.1128/MRA.00575-20>.
78. SOUZA-FILHO, J.P., GUILHERME, E., TOLEDO, P.M., CARVALHO, I.S., NEGRI, F.R., ROCHA MACIENTE, A.A., CIDADE, G.M., SILVA LACERDA, M.B., SOUZA, L.G. (2020). On a new *Melanosuchus* species (Alligatoroidea: Caimaninae) from Solimões Formation (Eocene-Pliocene), Northern Brazil, and evolution of Caimaninae. *Zootaxa* (ONLINE), v. 4894, pp. 561 - 593
79. STOJANOVSKI, D., ROFFET-SALQUE, M., CASANOVA, E., KNOWLES, T., OOSTERBEEK, L., EVERSHED, R.P., CRUZ, A., THISSEN, L., ARZARELLO, M. (2020). Anta 1 de Val da Laje – the first direct view of diet, dairying practice and socio-economic aspects of pottery use in the final Neolithic of central Portugal. *Quaternary International*, vol. 542, pp. 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.02.016>

80. TEIXEIRA, R.J.S., GOMES, S.C.C., GOMES, M.E.P., CORFU, F. (2020). A detrital zircon LA-Q-ICPMS U-Pb study of upper schists from Vila Nune Unit, northern Portugal in Goldschmidt Abstracts (21-26 junho). p. 2578; Honolulu (virtual). <https://doi.org/10.46427/gold2020.2578>
81. TROVÃO, J., GIL, F., CATARINO, L., SOARES, F., TIAGO, I., PORTUGAL, A. (2020). Analysis of fungal deterioration phenomena in the first Portuguese King tomb using a multi-analytical approach. International Biodeterioration & Biodegradation, Vol. 149. <https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2020.104933>
82. TROVÃO, J., TIAGO, I., CATARINO, L., GIL, F., PORTUGAL, A. (2020). In vitro analyses of fungi and dolomitic limestone interactions: Bioreceptivity and biodeterioration assessment. International Biodeterioration & Biodegradation, Vol. 155. <https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2020.105107>
83. ZALOOLI, A., KHAMEHCHIYAN, M., NIKUDEL, M.R., FREIRE-LISTA, D.M., FORT, R., GHASEMI, S. (2020). Artificial microcracking of granites subjected to salt crystallization aging test. Bull. Eng. Geol. Environ. <https://doi.org/10.1007/s10064-020-01891-y>

Artigos em revistas nacionais

1. ALVES, D., FERREIRA, A., MONTEIRO, C., FIGUEIREDO, A., LOPES, R. (2020). Análise Antropológica do espólio osteológico proveniente das intervenções arqueológicas realizadas no pátio sul da igreja Nossa Senhora do Pópulo, Caldas da Rainha (Leiria). Antrope, n.º 12, julho 2020. “Arqueologia e seus Contextos”, Tomar, pp. 274-297. www.cta.ipt.pt
2. ALVES, T., ALVES, R., RIBEIRO, C., FIGUEIREDO, A. (2020). Museu Virtual Marítimo do Extremo Oriental das Américas – EXEA, CPGP. Boletim do Centro Português de Geo-História e Pré-História, Série III, Vol. 2, nº 2.
3. CARDOSO, D. (2020). Gravuras rupestres de barquiformes no Monte de S. Romão, Guimarães, Noroeste de Portugal. Arqueologia em Portugal 2020 - Estado da Questão, Associação dos Arqueólogos Portugueses e CITCEM, Lisboa, pp. 599-612.
4. FIGUEIREDO S., ROSINA, P. (2020). Invertebrados no Jurássico da Serra da Boa Viagem (Buarcos): resultados do acompanhamento paleontológico da construção de um parque eólico. Boletim do Centro Português de Geo-História e Pré-História 2 (1), pp. 35-41. ISSN (print): pp. 2184-4518.

5. FIGUEIREDO, S.D., PEREDA-SUBERBIOLA, X., CUNHA, P.P., SOUSA, F., ROSINA, P. (2020). A brief approach about the ornithopod dinosaurs from the Papo-Seco Formation (Cabo Espichel, western central Portugal). *Boletim do Centro Português de Geo-História e Pré-História*, 2(1), pp. 59-63. ISSN (print): pp. 2184-4518.
6. FIGUEIREDO, A., COIMBRA, F., MONTEIRO, C., TOGNOLI, A., PEIXE, A., SANTOS, D. (2020). Arte Rupestre do sítio Algar da Água, Alvaiázere: registo preliminar dos levantamentos realizados. *Atas II Ciclo de Conferências do Monte Padrão*, com o tema "Estéticas de Poder. Expressões plásticas na II Idade do Ferro do Noroeste Peninsular", realizado em 2018. ISBN 978-972-8180-70-6
7. FIGUEIREDO, A., LOPES, R., MONTEIRO, C., SILVEIRA, A. (2020). A Carta Arqueológica das Caldas da Rainha: resultados preliminares de um projeto em curso. *Atas do Congresso de História e Património da Alta Estremadura e Terras de Sicó*, Alvaiázere, 21 e 22 de setembro de 2019, Leiria: pp. 47-60. <http://ml.ci.uc.pt/mhonarchive/histport/msg17211.html>
8. FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C., SILVEIRA, A., LOPES, R. (2020). Análise do conhecimento histórico-arqueológico da população juvenil no concelho das Caldas da Rainha, CPGP. *Boletim do Centro Português de Geo-História e Pré-História*, Série III, Vol. 2, nº 2. <https://www.cpgp.pt/boletim.php>
9. FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C., SILVEIRA, A., LOPES, R. (2020). Como os projetos de Arqueologia podem contribuir para uma comunidade culturalmente consciente. *Atas AAP*, Arnaud, J.M., Neves, C., Martins, A. (Coords.). *Arqueologia em Portugal 2020 - Estado da Questão*. Lisboa: Associação dos Arqueólogos Portugueses, p. 327-336. AAP – ISBN: 978-972-9451-89-8; CITCEM – ISBN: 978-989-8970-25-1
10. FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C., TOGNOLI, A., PEIXE, A. (2020). Algar da Água (Alvaiázere): Retrato preliminar da ocupação da Pré-história à Alta Idade Média. *Atas do Congresso de História e Património da Alta Estremadura e Terras de Sicó*, Alvaiázere, 21 e 22 de setembro de 2019, Leiria: pp. 27-45. <https://www.cpgp.pt/boletim.php>
11. FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C., TOGNOLI, A., SALGADO, A. (2020). A mina romana da gruta do Bacelinho, Alvaiázere. *Atas do Congresso de História e Património da Alta Estremadura e Terras de Sicó*, Alvaiázere, 21 e 22 de setembro de 2019, Leiria: pp. 11-26. <https://www.cpgp.pt/boletim.php>
12. GOMES, M.E.P., ALENCOÃO, A., LOURENÇO, J.M. (2020). Museu de Geologia Fernando Real: Uma Forma de Comunicar Ciência. *Geonovas*, Vol. 33, Nº1, pp. 79:88. Associação Portuguesa de Geólogos.

13. LOPES, R., FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C., SILVEIRA, A., SIMÕES, S. (2020). A importância da Educação Patrimonial para a salvaguarda e reconhecimento do património local. Atas do Congresso de História e Património da Alta Estremadura e Terras de Sicó, Alvaiázere, 21 e 22 de setembro de 2019, Leiria: p. 61. <http://ml.ci.uc.pt/mhonarchive/histport/msg17211.html>
14. MENDES SILVA, J., CATARINO, L., MOURAZ, C., ALMEIDA, V.P. (2020). Desafios de Conservação e Restauro do património construído na Ilha de Moçambique. Casos de Estudo. Encore 2020, 4º Encontro de Conservação e Reabilitação de edifícios. LNEC, Lisboa 3-6 novembro 2020. Livro de Atas, pp. 267-278.
15. NETO DE CARVALHO, C., BELO, J. (2020). Bear-claw deep tracks in the Pleistocene at north of Praia do Cavalo, Odemira (Portugal). Ciências da Terra / Earth Sciences Journal 30, pp. 75-79. https://www.researchgate.net/publication/350186129_Bear-claw_deep_tracks_in_the_Pleistocene_at_north_of_Praia_do_Cavalo_Odemira_Portugal
16. PEIXE, A., FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C., TOGNOLI, A. (2020). Um olhar espacial sobre o sítio do Algar da Água (Alvaiázere-Leiria): Contribuições dos Sistemas de Informação Geográfica para uma interpretação arqueográfica. CPGP, in Boletim do Centro Português de Geo-História e Pré-História, Série III, Vol. 2, nº 2. <https://comum.rcaap.pt/bitstream/10400.26/34124/1/Magalh%C3%A3esetal2020.pdf>
17. PELIANO, S., FIGUEIREDO, A. (2020). Deambulando sobre o mecanismo gerador de identidade: o nosso pensamento e o património sustentado, CPGP. Boletim do Centro Português de Geo-História e Pré-História, Série III, Vol. 2, nº 2. <https://www.cpgp.pt/boletim.php>
18. ANTUNES, F., CATARINO, L., FIGUEIREDO, F. P., PITA, F. (2020). O depósito de areias feldspáticas de Casal do Frade (Arganil), Portugal. Comunicações Geológicas 107 (Especial I), pp. 69-71. https://www.lneg.pt/wp-content/uploads/2020/09/15_Antunes-et-al.pdf
19. COSTA, D., ANDRADE, P.S. (2020). Slope characterization in Coimbra's area. Comunicações Geológicas, 107 (Especial I), pp. 149–151. https://www.lneg.pt/wp-content/uploads/2020/09/32_Costa-et-al.pdf
20. DUARTE, J., CUNHA, M., GONÇALVES, G., FIGUEIREDO, F. (2020). Utilização de geotecnologias na aferição de evolução topográfica aplicada à exploração de massas minerais. Comunicações Geológicas, 197 (Especial I), pp. 29-33. ISSN: 0873-948X; e-ISSN: 1647-581X.

21. DUARTE, J., GONÇALVES, G., CUNHA, M., FIGUEIREDO, F. (2020) Fotogrametria na caracterização estrutural de maciços calcários. Comunicações Geológicas, 197 (Especial I), pp. 73-77. ISSN: 0873-948X; e-ISSN: 1647-581X. https://www.lneg.pt/wp-content/uploads/2020/09/16_Duarte-et-al.pdf
22. MACHADINHO, A., FIGUEIREDO, F., PEREIRA, A. (2020). Granitoid rocks geometry through potential-field data inversion in central Portugal. Comunicações Geológicas, 107 (Especial I), pp. 83-87. (https://www.lneg.pt/wp-content/uploads/2020/09/18_Machadinho.pdf)
23. PITA, F., PITA, CASTILHO, A. (2020). Separação de plásticos para reciclagem – Uso de métodos mineiros. Comunicações Geológicas, 107 (Especial I), pp. 129-132. ISSN: 0873-948X; e-ISSN: 1647-581X. https://www.lneg.pt/wp-content/uploads/2020/09/28_Pita-et-al.pdf
24. QUINTA-FERREIRA, M., CARVALHO, J., HENRIQUES, J. P., MARQUES, E. (2020). Reabilitação do ravinamento de São Pedro de Moel de dezembro de 2017. Caracterização geotécnica e proposta de intervenção. Comunicações Geológicas, 107 (Especial I), pp. 143-147.
25. QUINTA-FERREIRA, M., MARQUES, E., CARVALHO, J., HENRIQUES, J.P. (2020). O ravinamento profundo de São Pedro de Moel de 10 de dezembro de 2017. Comunicações Geológicas, 107 (Especial I), pp. 137-141.
26. TOBAR-TORRES, J., ANDRADE, P.S., FIGUEIREDO, F.P. (2020). Carbonated rock study in Ançã and Souselas areas. Comunicações Geológicas, 107 (Especial I), pp. 79-81. https://www.lneg.pt/wp-content/uploads/2020/09/17_Tobar-et-al.pdf

B. Comunicações

Comunicações em encontros científicos internacionais

1. ADEWUMI, O. (2020). Geoarchaeological and environmental assessment of megalithic mounds: site formation and subsequent modifications. IN: TIME: Tumuli and Megaliths in Eurasia. Videoconference, May 25, 2020.

2. ADEWUMI, O., OOSTERBEEK, L., FERREIRA, M.Q. (2020). Sequencing Early and Middle Holocene deposits and human occupations in the Middle Tagus, Portugal: micromorphology assessments. In Encontro com a Ciéncia e Tecnologia em Portugal, 3 e 4 November, 2020, Centro de congressos de Lisboa
3. CARDOSO, D., BETTENCOURT, A.M.S., COUTINHO, L., MARINHO, D., AFONSO, B., MAGALHÃES, T., ABREU, D., ILIADIS, G. (2020). Montes sacros na Pré-história e na Proto-história. O caso do Monte do Côto de Sabroso, Guimarães, Noroeste de Portugal, comunicação apresentada no V Congresso Internacional: Santuários, Cultura, Arte, Romarias, Peregrinações, Paisagens e Pessoas — A Morada Como Santuário, Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, Portugal, 09-13 de dezembro, 2020.
4. COIMBRA, F.A. (2020). Some symbolic and chronological aspects of rock art of the Hillfort Culture, northwest Iberian Peninsula. In, Delfino, D.; Coimbra, F. A.; Cardoso, D.; Cruz, G. (eds.) Late Prehistoric Fortifications in Europe: Defensive, Symbolic and Territorial Aspects from the Chalcolithic to the Iron Age. Archaeopress, Oxford: p. 104-112.
5. COLLADO, H. (2020). Nuevos Enclaves Con Pintura Rupestre Esquemática Sobre Afloraciones De Granito En Extremadura. VII Congreso Internacional del Neolítico en la Península Ibérica. Universidad de Sevilla.
6. DOMINGOS, Z. (2020). Orador na Mesa Redonda Virtual “Novas Abordagens em Património” organizada no dia 27 de Novembro de 2020 pela “Iniciativa Nossa Património Mundial” da Universidade Federal de Rio de Janeiro. Tema: “Novas Abordagens em Património: Perspectivas Africana e Angolana”.
7. FAINSTEIN, R., PENA DOS REIS, R., SHAHZAD, Y. (2020). Rift-Drift Detachment of Timor Island, Compressive Microcontinent Built-Up Deformation, Timor-Leste Provinces of Banda Arc Collision, Gondwana Terrain and Pliocene Overthrust. IPG-Instituto do Petróleo e Geologia, Timor-Leste.
8. FIGUEIREDO, A. (2020). Encontro desenvolvido pelo Ministério da Educação, Instituto Federal de Educação, Ciéncia e Tecnologia Farroupilha, com o título: Arqueologia e Conservação Subaquática: o desafio da Química na conservação do patrimônio subaquático, ocorrido em Campus Alegrete, Coordenação do curso superior de Licenciatura em Química, 16 julho 2020.
9. FIGUEIREDO, A. (2020). Palestra sobre Novas Tecnologias como Ferramentas na Investigação de Campo, no evento Partilhando Conhecimentos, realizado pela Universidade PUC Goiás e Instituto Goiano de Pré-história e Antropologia, realizado a 26 de maio de 2020.

10. FIGUEIREDO, A. I. (2020). Simpósio SBVEspeleo 2020 – Simpósio Virtual Brasileiro de Espeleologia, Brasil, via on-line, 5 a 6 junho 2020, com o título: Pesquisas arqueológicas em ambiente cárstico: experiências entre Brasil e Portugal.
11. FREIRE-LISTA, D.M., SOUSA, L. (2020). Fuente de Cibeles of Madrid and decay of Montesclaros marble. In: Monument Future - Decay and Conservation of Stone Proceedings of the 14th International Congress on the Deterioration and Conservation of Stone. Siegesmund, S. & Middendorf, B. (Eds.) Mitteldeutscher Verlag, 1232 pp, Hardcover: ISBN 978-3-96.311-172-3.
12. FREIRE-LISTA, D.M., SOUSA, L., LOURENÇO, M. (2020). The Granite of Pena, the Building Stone of the Most Important Buildings of the Twentieth Century in Vila Real (Northern Portugal), EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-4234. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-4234>
13. HRUSKA, J., PÁDUA, L., ADÃO, L., PERES, E., MARTINHO, J., SOUSA, J.J. (2020). Target Influence on Ground Control Points (GCPs) Identification in Aerial Images. IGARSS 2020, IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium. September 26 - October 2, Virtual Symposium. https://igarss2020.org/view_paper.php?PaperNum=1148#top
14. LATTAO, V. (2020). Geoarchaeological laboratory analyses in the context of the Iberian Quaternary: Human ability to adapt to climate change in the Iberian Peninsula. In WEB-Congress Encontro Ciência 2020 – Encontro com a Ciência e tecnologia em Portugal, Centro da Congressos de Lisboa, 3 e 4 Novembro 2020. Instituição: Centro de Geociências; Área Científica: Humanidades.
15. LATTAO, V. (2020). Geoarchaeological laboratory analyses in the context of the Iberian Quaternary: Human ability to adapt to climate change in the Iberian Peninsula. In WEB-Congress Encontro Ciência 2020 – Encontro com a Ciência e tecnologia em Portugal, Centro da Congressos de Lisboa, 3 e 4 Novembro 2020. Instituição: Centro de Geociências; Área Científica: Humanidades.
16. LINO, J.T., QUEIROZ, I.B. (2020). Collaborative Archaeology in Western Santa Catarina (Brazil) as an Instrument for the Promotion of Indigenous Rights and Identities. Comunicação apresentada no Seminário Internacional APHELEIA, Maçao, Portugal.
17. LÓPEZ-OTÁLVARO, G.E. (2020). Scientific Advances and Educational Activities promoting the Devonian Paleontological Heritage of Floresta (Boyacá, Colombia). Primer Encuentro Colombiano de Patrimonio Geológico. Río Claro, Antioquia. Colombia (poster). <http://doi.org/10.13140/RG.2.2.15391.10402>

18. LÓPEZ-OTÁLVARO, G.E. (2020). Una visión contemporánea del patrimonio paleontológico de Floresta: Un tributo a su comunidad. Primer Seminario de Patrimonio Paleontológico, Geológico y Antropológico de Floresta, Boyacá: una mirada a nuestra riqueza natural y cultural. Asociación Museo de la Vida AMV Floresta, Boyacá. Colombia (oral presentation).
19. LÓPEZ-OTÁLVARO, G.E., HENRIQUES, M.H. (2020). Bioestratigrafía de alta resolución del tránsito jurásico inferior/medio con amonites y nanofósiles calcáreos de la cuenca lusitánica: implicaciones paleobiogeográficas. Primer Congreso Colombiano de Paleontología. pp. 1, Bogotá – Colômbia. <http://ciencias.bogota.unal.edu.co/eventos/congreso-colombiano-de-paleontologia/>
20. LÓPEZ-OTÁLVARO, G.E., HENRIQUES, M.H. (2020). Lessons from the Geological Heritage of Cabo Mondego (Portugal): a geosite of international relevance. I Encuentro Colombiano de Patrimonio Geológico: Desarrollando estrategias para la protección y conservación de los ecosistemas kársticos, Medellín -Colômbia.
21. PEREIRA, S., RÁBANO, I., GUTIÉRREZ-MARCO, J.C. (2020). The trilobite assemblage of the “Declivolithus Fauna” (Katian) of Morocco: a review with new data. Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse Rapport, Zooming in on the GOBE – 2020 Virtual Annual Meeting of IGCP 653. https://open.igme.es/xmlui/bitstream/handle/20.500.12468/999/trilobite_assemblage_de_clivolithus_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y
22. PIEDADE, A., SANTOS, N., LEMOS, L., ROQUE, C., QUINTA-FERREIRA, M., RAMALHO, I., OMIRA, R. (2020). Geotechnical properties of marine sediments in the SW Iberia Margin – Implications to marine geohazards., EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-11327. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-11327>
23. QUEIRÓS, V., FONSECA, J., CABRAL, J., LOURENÇO, M., CAMARATE, M., ARANHA, J., SANTOS, J., SANTOS, M., CORTES, R., MONTEIRO, S.M., VARANDAS, S., CABECINHA, E. (2020). Engaging communities into ecosystem services - Innovating with nature towards an integrated landscapes management. XX Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL-2020), III Iberoamerican Congress of Limnology (CIL-2020). Online Congress. 26 -29 October, Murcia, Spain.
24. QUEIROZ, I.B., CURATE, F., OOSTERBEEK, L. (2020). Contributions to the biological and cultural history of the population buried in the Megalithic Tomb of Santa Rita (Vila Real de Santo António, Portugal). Comunicação apresentada em AnthroEvolution: Material Culture, Conferência Virtual.

25. SCHEUNEMANN, I. (2020). Gestão Integrada do Território na Constituição do Polo Morro Redondo. Seminário Internacional em Gestão Integrada do Patrimônio Cultural: Humanidades, Sociedade e Ambiente. Cátedra Unesco de Humanidades e Gestão Cultural Integrada do Território – Polo Morro Redondo. Realização online. Dez.
26. SIGARI, D. (2020). The rock research in Italy. An update. Latest archeological research in the field of rock art and the management of rock art monuments for the International Day of Monuments and Sites. Gobustan National Historical Artistic Preserve, April 18th 2020.
27. WILKIN, J.T.R., HESSELBO, S.P., ULLMANN, C.V., RUHL, M., HENRIQUES, M.H. (2020). Belemnite $\delta^{13}\text{C}$ record at the Bajocian-Bathonian boundary at Cabo Mondego (Middle Jurassic, Portugal). Progressive Palaeontology 2020. Manchester – Reino Unido. <https://www.palass.org/meetings-events/annual-meeting/2020/annual-meeting-2020-manchester-uk-overview>

Comunicações em encontros científicos nacionais

1. JOÃO, P., RODRIGUES, A.V. & HENRIQUES, M.H. (2020). Educação para a Sustentabilidade no Ensino Básico: atividades práticas integradas sobre solos — uma Oficina de Formação para professores dos três ciclos do Ensino Básico. In: Sebastião, L. (Coord.) Encontro Nacional de Jovens Investigadores em Educação, p. 26. Évora - Portugal. <https://enjie.pt/2020/wp-content/uploads/2020/02/Livro-de-resumos-IV-ENJIE-2.pdf>
2. JOÃO, P., SÁ, P., RODRIGUES, A.V., HENRIQUES, M.H. (2020). Desenvolvimento Sustentável nos 2.^º e 3.^º CEB – perspetiva dos documentos educativos oficiais portugueses. In: Vilches, A. (Coord.) Veinte años de avances y nuevos desafíos en la Educación CTS para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Trabajos científicos del VII Seminario Iberoamericano CTS, pp. 53-56. Valencia – Espanha. <https://congresos.adeituv.es/cts2020/ficha.xx.html>; ISBN: 978-84-09-19607-4
3. SANTOS N., GOMES, R., VEIGA, A. (2020). “Utilização de pavimentos permeáveis para dar resposta à redução do escoamento superficial em áreas urbanas – caso de estudo”. In 2nd Sustainable campus Conference (CCS2020) – Smart Initiatives for a Sustainable Campus – Book of Abstracts. Instituto Politécnico de Tomar. ISBN: 978-989-88-49-3

4. ADEWUMI, O. (2020). Bridging Sciences and Cultural Heritage: A Case Study of Anta 1 de Vale da Laje Megalithic Monument, Tomar, Portugal. Em Rede Cultura 2027, Leiria.
5. CANINAS, J., HENRIQUES, F., MONTEIRO, M., FÉLIX, P., CARVALHO, C.N., PEREIRA, A., HENRIQUES, F.R., MENDES, C., CARVALHO, E. (2020). A look at Proença-a-Nova's Megalithism (Beira Baixa Intermunicipal Community, UNESCO Global Geopark Naturtejo, Portugal). In R., Boaventura, R. Mataloto & A. Pereira (Eds.), Megaliths and Geology (pp. 41-56). Oxford: Archaeopress.
6. CARDOSO, D. (2020). Gravuras rupestres de barquiformes no Monte de S. Romão, Guimarães, Noroeste de Portugal, comunicação apresentada no III Congresso da Associação de Arqueólogos Portugueses, Faculdade de Letras da Universidade do Porto, 19-22 de novembro, 2020.
7. FÉLIX, P. (2020). A changing world: settlement dynamics, territory and sociopolitical transformation in West-Central Iberia during the first millennium b.c.e.: some observations from an undergoing research. Poster apresentado ao Encontro Ciência '20: Encontro com a Ciência e a Tecnologia em Portugal, Lisboa, 2-3 de novembro de 2020.
8. FIGUEIREDO, A. (2020). Webinar IPT – no ciclo de webinários sobre Ensino à distância, com o título: Experiências de avaliação on-line. 3 junho de 2020.
9. FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C. (2020). Palestra no evento Conversas com Arqueólogos, com o título Conservação do Património Subaquático: o amanhã, organizado pela Fundação Sousa Oliveira, Açores e pelo IPT.
10. FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C., LOPES, R., SILVEIRA A. (2020). Congresso da AAP – Arqueologia em Portugal, estado em questão, realizado em Novembro 2020, com o título: Como os projetos de arqueologia podem contribuir para uma comunidade culturalmente mais consciente.
11. GARCÉS, S., COLLADO, H., GARCÍA ARRAZ, J.J., OOSTERBEEK, L., SILVA, A. C., ROSINA, P., GOMES; H., PEREIRA, A.B., NASH, G., GOMES, E., ALMEIDA, N., CARPETUDO, C. (2020) - O Projecto Firs-Art - Conservação, Documentação, e Gestão das primeiras manifestações de arte rupestre no Sudoeste da Península Ibérica: as grutas do Escoural e Maltravieso. In ARNAUD, J.M., NEVES, C., MARTINS, A., coords. Arqueologia em Portugal 2020 - Estado da Questão. Lisboa: Associação dos Arqueólogos Portugueses, p. 513-521.

12. OOSTERBEEK, L., FIGUEIRA, L.M., VENTURA, A., PEREIRA, A.B., DELGADO C., MORAIS, M., NICOLI, M., CURA, P., CURA, S., GARCÊS, S., TEIXEIRA, V. (2020) Co-construção e socialização do conhecimento para a coesão social territorial. Nova Augusta 32 p. 317-328.

C. Relatórios

1. SOUSA OLIVEIRA, A. (2020). Água do Cruzeiro: Furo de captação Cruzeiro 5C - Intervenção de requalificação da captação e de equipamentos acessórios. Relatório interno da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Departamento de Geologia)/Sociedade da Água de Luso, Vila Real, 33p.
2. SOUSA OLIVEIRA, A. (2020). Proposta de Revisão do Plano de Exploração. Concessão Hidromineral Água de Grichões (HM-04). Relatório interno da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Departamento de Geologia)/ALTO MINHO, Águas Minero Medicinais de Grichões, Lda., Paredes de Coura, 40p.
3. SOUSA OLIVEIRA, A. (2020). Termas de Terronha – Vimioso - Captação Furo AM1 – Terronha: Qualificação da água sulfúrea como mineral natural; Proposta de revisão do plano de exploração. Relatório interno da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Departamento de Geologia) /Câmara Municipal de Vimioso, Vila Real, 265p.
4. DOMINGOS, Z. (2020). Membro do Grupo Técnico do Ministério da Cultura, Turismo e Ambiente responsável para Elaboração do Relatório do Sítio de Mbanza Kongo sobre as Recomendações de 2017 do Comité do Património Mundial da UNESCO.
5. DOMINGOS, Z. (2020). Ponto Focal do Património Mundial em Angola e Responsável pela Elaboração do III Ciclo de Relatórios Períodicos do Património Mundial para Angola.
6. FIGUEIREDO, A., MONTEIRO, C. (2020). Relatório das Prospecções realizadas nas Caldas da Rainha. Carta Arqueológica das Caldas da Rainha (PIPA 2017), referente ao ano de 2019. Processo 2017/1 (025).
7. SIGARI, D. (2020). Arte parietale del Paleolitico. Studi, metodologie, modelli interpretativi. Seminari di Arte del Paleolitico. Università degli Studi di Ferrara, 11th-18th December 2020.

8. SIGARI, D. (2020). Dal supporto roccioso a quello di studio. Come approccarsi all'arte rupestre?, Il Riparo del Morricone del Pesco. Tra metodologie di studio e realtà aumentata. Comune di Civitanova del Sannio (IS), 9th October 2020.
9. SIGARI, D. (2020). Arte rupestre all'aria aperta, gruppi umani e territori. Il caso del Gobustan. Parlando di arte rupestre. Centro Camuno di Studi Preistorici (WEBINAR).

D. Organização de seminários e conferências

1. CAMPOS, L. (2020). Diálogos transatlântico sobre Mudanças Climáticas e Patrimônio.Mudanças Climáticas e Patrimônio: Diálogos Transatlânticos. 2020. (Outra). <https://www.youtube.com/channel/UC6w1hAWTKdmJDACZjjFvsAg>
2. FREIRE-LISTA, D.M., (2020). Organizador da sessão "Heritage Stones: Global relevance vis-à-vis architectonic heritage" da Asamblea General da Unión Europea de Geociencias (EGU) 2020.
3. LOURENÇO, J. M. (2020). II workshop, projeto ALICE, realizado em Castro Daire em 14 de fevereiro de 2020
4. LOURENÇO, J. M. (2020). Workshop "Nature And Health Promotion to Face Climate Change" realizado na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro em 27 de fevereiro de 2020.
5. ROSADO-GONZÁLEZ, E.M. (2020). 4rd International Summer University of the UNESCO Chair “Geoparks, Sustainable Regional Development and Healthy Lifestyles”: Management webinar on transnational promotion and cooperation of the Atlantic Geoparks for Sustainable Development, University of Trás-os-Montes and Alto Douro, Vila Real, Portugal, July 2020.
6. SÁ, A.A. (2020). 4th International Summer University on “Geoparks, Sustainable Regional Development and Healthy Lifestyles”, webinar edition (8 - 17 July 2020); Responsável: Artur Agostinho de Abreu e Sá.
7. DRAGOS, G. (2020). EAA Session 458 Interdisciplinarity in the archaeological research of religious Phenomena. file:///C:/Users/dragos/AppData/Local/Temp/EAA2020virtual_Abstract%20Book_19%20August.pdf

8. Educação Patrimonial. Participação na Semana Cultural do agrupamento de Santa Iria, Realização de diversos workshops de Educação Patrimonial, a um total de cerca de 70 alunos, dia 27 e 28 fevereiro, 2020. https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrE1xIAHj9hgucAr55XNyoA;_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1631555200/RO=10/RU=https%3a%2f%2fwww.facebook.com%2faetemplarios%2fvideos%2f3%25C2%25AA-semana-cultural-na-ebi-santa-iria-nos-dias-2-e-4-de-junho-decorreu-a-3%25C2%25AA-edi%25C3%25A7%25C3%25A3%2f505033567501579%2f/RK=2/RS=GSiZ933hGdwy.JPkvZrG0ExTLCQ-
9. I Seminário Internacional em Gestão Integrada do Património Cultural: Humanidades, Sociedade e Ambiente. Cátedra Unesco de Humanidades e Gestão Cultural Integrada do Território – Polo Morro Redondo. Realização online. Dez. 2020. <https://wp.ufpel.edu.br/gipc-morroredondo/gestao-integrada-do-patrimonio-cultura/>
10. APHELEIA - Humanities, Arts and Social Cohesion All. Maçao (online) - 30 Março a 4 de Abril 2020 <http://www.apheleiaproject.org/apheleia/index.php/apheleia-2020/humanities-arts-and-social-cohesion/objectives>
11. APHELEIA - Humanities, Technology and Cultural resilience. Maçao (online). 4 a 8 de Maio. <http://www.apheleiaproject.org/apheleia/index.php/apheleia-2020/humanities-arts-and-social-cohesion-2/objectives>
12. Conferência Covid-19, guerras e desastres naturais. Maçao: 14 de junho de 2020.

F. Formação avançada

Teses de Doutoramento

1. ROSADO-GONZÁLEZ, E.M., (2020). The Latin America and Caribbean UNESCO Global Geoparks framework: diagnosis and proposals towards its development and improvement and its contribution to 2030 Agenda“. [Tese de Doutoramento em Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real.] Orientador: Artur Agostinho de Abreu e Sá.
2. DE PAULA, B.D (2020). Reestruturando uma Reserva Técnica Arqueológica: Um projeto para o Laboratório de Arqueologia, Sociedades e Culturas das Américas – LASCA/UFSM. [Dissertação (Patrimônio Cultural) - Universidade Federal de Santa Maria.] Orientador: André Soares.

3. POPESCU, C., (2020). Tehnologii digitale în muzeele contemporane. [Tese de Doutoramento, Universitatea Națională de Arte București]. <https://unarte.org/teze-de-doctorat/>
4. CARVALHO, M.L.S. (2020). Eficácia, Eficiência e Efetividade de Gestão das Áreas Protegidas de Cabo Verde: Uma Contribuição para a Sustentabilidade da Rede Nacional de Áreas Protegidas. [Tese de Doutoramento, Universidade de Cabo Verde]. Orientador: Luiz Oosterbeek.
5. SIRBU, F. (2020). Continuarea traditiei si tehnologiei antice. Transformarea materialului prin ardere. [Tese de Doutoramento, Universitatea Națională de Arte București] Orientador: Dragos Gheorghiu. <https://unarte.org/teze-de-doctorat/>
6. NICOLI, M. (2020). Tecnologia Ed Esperienza. Un Approccio Gestuale Al Patrimonio Museale. [Tese de Doutoramento, Universidade de Ferrara]. Orientador: Luiz Oosterbeek
7. CLONDIR, R. (2020). Arta prin crowdsourcing. [Tese de Doutoramento, Universitatea Națională de Arte București] Orientador: Dragos Gheorghiu. <https://unarte.org/teze-de-doctorat/>

Teses de Mestrado

1. CUSTÓDIO, S. (2020). Modelo de correlação entre a Bacia Lusitânica e a Bacia de Peniche com base em sismoestratigrafia [Master's Thesis, Universidade de Coimbra]. Repositório Científico da Universidade de Coimbra. <https://eg.uc.pt/handle/10316/94032>
2. QUEIROZ, I. (2020). Morrer no Neolítico. estudo bioarqueológico dos ossos humanos provenientes da câmara funerária do túmulo megalítico de Santa Rita (Vila Real de Santo António, Portugal). [Master's Thesis, Instituto Politécnico de Tomar]. Orientador: Luiz Oosterbeek
3. FRANCO, M.F (2020). Centro Interpretativo e Roteiro Arqueológico para o concelho de Trancoso: Época Clássica e Idade Média. [Master's Thesis, Universidade Autónoma de Lisboa]. Orientadores: Alexandra Figueiredo e Adolfo Silveira.
4. ALVES, L.A (2020). Estudos Geotécnicos de Rochas, Fundações e Taludes. Casos de Estudo [Master's Thesis, Universidade de Coimbra]. Repositório Científico da Universidade de Coimbra. <http://hdl.handle.net/10316/94054>

5. MARQUES DOS SANTOS, N. (2020). “Minerais e Medicamentos – uma parceria milenar” [Master’s Thesis, Universidade de Coimbra]. Repositório Científico da Universidade de Coimbra <http://hdl.handle.net/10316/93989>

Outras

1. Paulo Alves – Projeto Plano Prévio de Intervenção no Município de Tomar – Pós-graduação de Proteção Civil: Orientadora: Alexandra Figueiredo.
2. Sandra Peliano – A morte também fala: Documentário científico. Tese de Pós-graduação de Arqueología Subaquática. Orientadora: Alexandra Figueiredo.
3. Carolina Duarte – Estágio/Rrelatório Final para término de Licenciatura em Geologia (2020) – Universidade de Coimbra. Orientadora: Maria Helena Henriques.
4. Rafael Marques – Estágio/Rrelatório Final para término de Licenciatura em Geologia (2020) – Universidade de Coimbra. Orientadora: Maria Helena Henriques e Gustavo Gonçalves Garcia.
5. Manuela Campos – Estágio/Rrelatório Final para término de Licenciatura em Geologia (2020) – Universidade de Coimbra. Orientadora: Maria Helena Henriques e Gustavo Gonçalves Garcia.
6. Marianne Ramalho –Estágio/Rrelatório Final para término de Licenciatura em Geologia (2020) – Universidade de Coimbra. Orientadora: Maria Helena Henriques.
7. Mónica Ribeiro – Estágio/Rrelatório Final para término de Licenciatura em Geologia (2020) – Universidade de Coimbra. Orientadora: Maria Helena Henriques e Sofia Raquel Cardoso Pereira.

G – Aplicações computacionais

1. Colaboração na realização de modelos 3D aplicado ao estudo e documentação dos afloramentos gravados do Monte do Coto de Sabroso, Guimarães, Portugal. Os trabalhos tiveram como base levantamentos fotográficos, diurnos e noturnos bem como de vista aérea capturadas através do drone (DJI Phantom 4 Quadcopter) e geradas com software de fotogrametria 3DF Zephyr v. 4009. Os trabalhos foram apresentados no III Congresso da Associação de Arqueólogos Portugueses e no V Congresso Internacional: Santuários. <https://doi.org/10.21747/978-989-8970-25-1/arqa45> ; www.santuarios.net
2. Nicoli, Maria. Development of an informatic prototype for a mixed reality application called "Preistoria Digitale/Digital Prehistory"
3. App. "Ciências Participativas" <http://cienciasparticipativas.pt/>

M – Outros

4. Anna Paula Lima Costa: Pós-doc. Título: “Geodiversidade na educação: Produção de material didático para o ensino formal e informal de geociências”. Duração: setembro de 2019 a setembro de 2020. Afiliação: Professora no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (Brasil). Supervisão: Maria Helena Henriques.
5. Antônio Jorge Vasconcellos Garcia: Pós-doc. Título: “Análise comparada de Bacias Atlânticas: Bacia Lusitânica (Atlântico Norte) e Bacia de Sergipe-Alagoas (Atlântico Sul)”. Duração: setembro de 2020 a fevereiro de 2021. Afiliação: Professor na Universidade Federal de Sergipe (Brasil). Supervisão: Maria Helena Henriques.
6. Coordenação de atividades promovidas pelo Centro de Geociências da Universidade de Coimbra em articulação com a Escola Secundária Avelar Brotero (Coimbra) no âmbito do Programa “Cientificamente Provável”, da Direção Geral de Educação/Rede de Bibliotecas Escolares do Ministério da Educação (http://www.rbe.minedu.pt/np4/np4/?newsId=2264&fileName=cientificamente_provavel.pdf).
7. Fernando Pita: em Outubro de 2020 fez parte de júri de concurso para atribuição de Bolsa de Investigação para Doutoramento Referência: Unidade de I&D Centro de Geociências (CGEO), UIDP/00073/2020 - Lugus 683932.
8. Fernando Pita: participação como perito - Revisão de 4 artigos científicos.

9. Ismar de Souza Carvalho: Pós-doc. Título: “Pegadas fósseis como estruturas de carga: análogos do Mesozoico da Europa”. Duração: setembro de 2019 a setembro de 2020. Afiliação: Professor na Universidade Federal do Rio de Janeiro (Brasil). Supervisão: Maria Helena Henriques.
10. Maria Helena Henriques: participação nas atividades da World Commission on Protected Areas (WCPA) for the Quadrennial Period 2017-2020.
11. Maria Helena Henriques: presidência, em 2020, a 2 júris de procedimentos concursais para recrutamento de 2 bolseiro de investigação para doutoramento, no âmbito da unidade UIDP/00073/2020 | Lugus 680165.
12. Maria Helena Henriques: Revisão de 9 artigos científicos, 3 dos quais submetidos a revistas indexadas à Web of Knowledge.
13. Gátsby-Emperatriz López-Otálvaro & Maria Helena Henriques: obtenção de prémio – “Mejor poster” atribuído pela Comissão Organizadora do I Encuentro Colombiano de Patrimonio Geológico: Desarollando estrategias para la protección y conservación de los ecosistemas kársticos”, realizado em Medellín (Colômbia), pela apresentação da comunicação em painel de LÓPEZ-OTÁLVARO, G. E. & HENRIQUES, M. H. (2020) – “Lessons from the Geological Heritage of Cabo Mondego (Portugal): a geosite of international relevance”.
14. Maria Helena Henriques: participação no Grupo de Pesquisa “O Cretáceo no Brasil” da Universidade Federal do Rio de Janeiro, integrado e financiado pelo CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Brasil (<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/16636>).
15. Pedro Santarém: coordenador do Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas do Departamento de Ciências da Terra da FCTUC (ano de 2020).
16. Pedro Santarém: membro da Comissão Científica da 2020 International Conference on Materials Science and Chemistry Engineering (ICMSCE 2020), realizada em Praga.
17. Pedro Santarém: revisor de quatro artigos científicos para publicação em revistas científicas Web of Science no ano de 2020.
18. Pedro Santarém: revisor de seis artigos científicos da 2020 International Conference on Materials Science and Chemistry Engineering.

19. Maria Helena Henriques & María Luiza Canales: participação no Proyecto Innova Docencia Nº43 “Geodivulgar”. Entidade financiadora: Universidad Complutense de Madrid/Asociación Ciencia sin Barreras (<https://www.ucm.es/geodivulgar/pimcd>). Duração: 2019-2020. Instituição Coordenadora: Universidad Complutense de Madrid. Responsável: Destinatários: cidadãos espanhóis com incapacidades físicas, sensoriais e cognitivas.
20. Maria Helena Henriques & María Luiza Canales: participação no Proyecto Innova Docencia Nº83 “Geodivulgar”. Entidade financiadora: Universidad Complutense de Madrid/Asociación Ciencia sin Barreras (<https://www.ucm.es/geodivulgar/pimcd>). Duração: 2020-2021. Instituição Coordenadora: Universidad Complutense de Madrid. Destinatários: cidadãos espanhóis com incapacidades físicas, sensoriais e cognitivas.
21. Ismar de Souza Carvalho: coordenação do Projeto: Paleogeografia – Livro Financiador(es): FAPERJ - Auxílio financeiro. R\$ 25.000,00. Descrição: Produção e publicação de livro abordando os conceitos da Paleogeografia com exemplos do Brasil. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
22. Aristóteles de Moraes Rios-Netto: Coordenação do Projeto: Correlação estratigráfica, evolução paleoambiental e paleogeográfica e perspectivas exploratórias do Andar Alagoas? ALAGOAS - 2018 – Atual. Descrição: Análise paleoambiental, paleogeográfica e paleoclimatológica dos depósitos do Aptiano das bacias do Araripe e Parnaíba. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (6) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (5). Integrantes: Ismar de Souza Carvalho - Integrante / Aristóteles de Moraes Rios-Netto - Coordenador / Renata Schimidt da Silva - Integrante / Leonardo Borghi - Integrante / Cícera Neysi de Almeida - Integrante / Silvia Regina de Medeiros - Integrante. Financiador(es): Shell Brasil – Matriz.

4.3. Outras ações públicas (opcional)

1. 19 de março de 2020 – “(H)À Educação: Aprender sobre solos: para quê? Quando? Como?”, rubrica “Notícias”, Universidade de Aveiro, da autoria de Patrícia João, Maria Helena Henriques e Ana V. Rodrigues (acessível em: <https://www.ua.pt/pt/noticias/13/62851>)

2. 21 de outubro de 2020 – “Conversas a propósito de Carenque com... Helena Henriques”, Museu Nacional de História Natural e da Ciência (acessível em: https://www.youtube.com/watch?v=FDri-15u6H9Q&feature=youtu.be&fbclid=IwAR3uhIvIY7umNeIKOPEFx4m8sKmqzvN0Z4PFt84Jr3ZXiiIqIyMA6D_h2xI).
3. Carvalho, I.S. (2020). Diálogos entre a Universidade e a Sociedade: caminhos para a popularização da ciência. Universidade Federal do Rio de Janeiro – Pró-Reitoria de Extensão. 2 de março a 18 de dezembro de 2020. Vice-coordenador.
4. Carvalho, I.S. (2020). Meio Século de Paleontologia: Metodologia para não Encontrar um Fóssil. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra). Instituto Virtual de Paleontologia, Núcleo RJ/ES Sociedade Brasileira de Geologia. <https://www.youtube.com/watch?v=bJKJnsQVwC0>
5. Carvalho, I.S. (2020). Quero fazer divulgação Científica nas mídias sociais...e agora? 2020. (Extensão, Curso de curta duração ministrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil
6. Carvalho, I.S. (2020). Tempo geológico. Ciclo de palestras Diálogos Geológicos. Universidade Federal de Uberlândia, Brasil. <https://www.youtube.com/watch?v=3-McxsyetIk>
7. Teixeira, R. J. S. (2020). A importância da geocronologia no estudo do planeta Terra - O caso datação U-Pb. Palestra por convite (via Zoom) realizada, no dia 31/10/2020 no âmbito das Jornadas “Por uma cidadania sustentável”, organizadas pelo Centro de Formação de Associação de Escolas do Planalto Beirão, entidade formadora reacreditada pelo Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua em 4/11/2020, com registo de acreditação CCPF/ENT-AE-1419/2020.
8. Oosterbeek, L. (curador, 2020). Ver para além do Olhar. Maçao: Galeria Municipal. <https://maisribatejo.pt/2020/07/21/exposicao-ver-para-alem-do-olhar-na-galeria-de-macao/>
9. Oosterbeek, L. (dir. 2020). Humanities, Arts and Society - Big Data and Singularities. (edição de revista). <https://humanitiesartsandsociety.org/magazine/?numero=1>
10. Oosterbeek, L. (dir. 2020). Humanities, Arts and Society - Between Anxiety and Hope. (edição de revista). <https://humanitiesartsandsociety.org/magazine/?numero=2>
11. Cardoso, D. (13 de dezembro de 2020). Barcos Pré-históricos: os registos gravados na pedra. Jornal Guimarães Agora! – crónicas. <https://guimaraesagora.pt/cronicas/barcos-pre-historicos-os-registros-gravados-na-pedra/>

12. Cardoso, D. (21 de outubro de 2020). Arte rupestre: que mistério encerram as pedras gravadas?. Jornal Guimarães Agora! – crónicas. <https://guimaraesagora.pt/cronicas/arte-rupestre-que-misterio-encerram-as-pedras-gravadas/>
13. Conceção de um vídeo de divulgação sobre o Património Arqueológico da Sociedade Martins Sarmento. O trabalho foi desenvolvido pelo Serviço Educativo da SMS e apresentado nas Jornadas Europeias do Património 2020 – EDUPATRI, entre 25 e 27 de setembro. <https://www.facebook.com/watch/?v=334292054297575>
14. Coordenação e apoio na montagem da Exposição Mnemosyne, realizada entre 2 de outubro e 27 de novembro, na Sociedade Martins Sarmento, Guimarães. <https://youtu.be/cAf66wc3jM>
15. Direção/Coordenação de um estágio de campo no Monte do Coto de Sabroso, Guimarães, entre 1 e 15 de setembro, através de uma parceria entre a Sociedade Martins Sarmento e o Departamento de História da Universidade do Minho. A campanha arqueológica foi dirigida pela Professora Doutora Ana M. S. Bettencourt (DHUM), em colaboração com a Doutora Daniela Cardoso (SMS), contando com a presença de cinco alunos do Mestrado em Arqueologia. <https://ominho.pt/descobertas-novas-gravuras-rupestres-em-guimaraes/> <http://pedraformosa.blogspot.com/2020/09/seguindo-os-trilhos-de-sarmento-novas.html>
16. Produção científica e executiva: da recriação histórica Citânia Viva, Guimarães, 22 de agosto de 2020. A XV edição foi organizada pela Casa do Povo de Briteiros em colaboração com a Sociedade Martins Sarmento. <http://pedraformosa.blogspot.pt;https://www.facebook.com/citaniaviva/>