

Relatório de Progresso

2023

Relatório de Progresso 2023 - Centro de Geociências da Universidade de Coimbra

Editores:

Maria Helena Henriques

Gustavo Gonçalves Garcia

Luiza Friedrich Garcia

Patrícia João

Luiz Oosterbeek

Nuno Vaz

Ana Castilho

Mónica Silva

Virginia Lattao

Opeyemi Lateef Adewumi

Coimbra, 2024

Referência: Henriques, M. H.; Garcia, G. G.; Garcia, L. G.; João, P.; Oosterbeek, L.; Vaz, N.;
Castilho, A.; Silva, M.; Lattao, V. & Adewumi, O. L (2024). Relatório de Progresso 2023 -
Centro de Geociências da Universidade de Coimbra. Universidade de Coimbra.



RELATÓRIO PUBLICADO COM O APOIO DE:



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DE
COIMBRA



Este volume é financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Factores de Competitividade – COMPETE e por Fundos Nacionais através da FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito dos projetos UIDB/00073/2020 (<https://doi.org/10.54499/UIDB/00073/2020>) e UIDP/00073/2020 (<https://doi.org/10.54499/UIDP/00073/2020>)

ÍNDICE

| | | |
|-----|---|-----|
| 1. | Resumo dos trabalhos | 5 |
| 2. | Desvios dos trabalhos face à proposta aprovada | 18 |
| 3. | Orçamento | 21 |
| 4. | Indicadores | 22 |
| 4.1 | Publicações e outras ações públicas de disseminação dos resultados do projeto ... | 24 |
| A | Publicações | 25 |
| | Livros | 25 |
| | Artigos em revistas internacionais | 27 |
| | Artigos em revistas nacionais | 38 |
| B | Comunicações | 42 |
| | Comunicações em encontros científicos internacionais | 42 |
| | Comunicações em encontros científicos nacionais | 61 |
| C | Relatórios | 79 |
| D | Organização de seminários e conferências | 85 |
| E | Formação avançada | 93 |
| F | Modelos | 96 |
| G | Aplicações computacionais | 97 |
| J | Patentes | 98 |
| M | Outros | 98 |
| | Capítulo de livros | 98 |
| | Revisão de artigos/arbitragem científica/editorial board/edições | 103 |
| | Participações em projetos | 105 |
| | Identificação de novas espécies novas | 107 |
| | Membro de júri de prova académica | 108 |
| | Prémios | 109 |
| | Diversos | 109 |
| 4.2 | Websites gerados no contexto do projeto (opcional) | 112 |
| 4.3 | Outras ações públicas (opcional) | 113 |

1. Resumos dos trabalhos



1. Resumo dos trabalhos

O ano de 2023 decorreu com o objetivo de completar o essencial das metas estabelecidas no plano estratégico definido pelo Centro de Geociências da Universidade de Coimbra (CGeo) para o ciclo plurianual, o que, no essencial, veio a ser atingido. Ao mesmo tempo, os trabalhos em 2023 assinalam já uma progressiva reconfiguração da unidade, com uma maior integração das equipas, o seu alargamento e a delineação do que virá a ser no futuro, de acordo com o projeto plurianual para o ciclo que se inicia agora.

Do total dos trabalhos publicados durante a vigência do projeto (2019-2023), 28% referem-se a 2023; relativamente a comunicações apresentadas em congressos, 42% efetuaram-se igualmente em 2023. O acréscimo nestes indicadores está em linha com a natureza da atividade científica que se rege por ciclos de pesquisa, de andamento mais lento, e de obtenção de resultados, numa fase final e com ritmo mais acelerado.

Para além dos resultados que se elencam abaixo, importa destacar a realização do Encontro Anual do CGEO que, em 2023, se realizou no UC Exploratório Ciência Viva em Coimbra, em novembro (<https://www.uc.pt/cgeo/noticias/plenario-centro-de-geociencias-2023/>). A prioridade do encontro foi a discussão e aprovação de uma nova geometria para a o CGeo capaz de espelhar a dinâmica registada pela unidade durante o último ciclo de financiamento da FCT e que levou, consoante os casos, à continuação ou à conclusão de projetos anteriores, bem como à iniciação de novos projetos.

Com a entrada de novos membros e de outros financiamentos de vulto (Bolsa ERC, por exemplo), bem como com a crescente procura de assessoria técnico-científica em algumas áreas de relevância social (património geológico e gestão territorial, por exemplo), tornou-se necessária a reestruturação do CGeo no sentido de dar resposta aos novos desafios, entre os quais a próxima candidatura a financiamento à FCT. A nova organização do CGeo emerge igualmente do sucesso que certos projetos tiveram durante os últimos anos, e que obrigam a canalizar recursos para os apoiar.

A estrutura orgânica da unidade manteve-se alicerçada em três clusters (Energia, Geotécnica e Quaternário), mas a evolução das atividades e do projeto, bem ilustrada pelas publicações e outros resultados, evidencia a crescente relevância das áreas que configuram as futuras linhas de investigação e a articulação com os ODS e com a estratégia RIS3.

O objetivo estratégico do CGeo para o ciclo que se encerrou em 2023 era o de se consolidar em “velocidade de cruzeiro” em torno de três dimensões integradas, apoiadas no trabalho em rede em distintos cenários geográficos: a identificação de recursos (cluster 1), a sua transformação através da tecnologia orientada para soluções (cluster 2) e a monitorização de estratégias adaptativas humanas, particularmente em face de dilemas. Este objetivo foi plenamente atingido,

incluindo na participação em diversas estruturas científicas internacionais (IUGS, UISPP, IAPG, REALP, APHELEIA, CIPSH) e na colaboração em redes culturais e patrimoniais (CARP, UNESCO, etc.).

Relativamente aos principais resultados obtidos em 2023 no âmbito do Projeto UIDB/00073/2020, destacam-se os seguintes:

A. Tecnologia dos artefactos

1. Trabalhos de síntese global:
 - a. conclusão e publicação do estudo integral da Gruta do Morgado Superior, em Tomar;
 - b. conclusão e publicação de síntese sobre a Middle Stone Age em Angola;
 - c. organização do projeto de estudo integrado do Quaternário do Vale do Tejo no seu percurso em Portugal (PaleoTejo), integrando a generalidade das equipas que se têm dedicado ao estudo de áreas focais específicas.
2. Estudos de paleoeconomia da indústria lítica no Paleolítico Inferior, em diferentes contextos geográficos.
3. Estudos tecno-tipológicos de indústrias líticas, devendo destacar-se:
 - a. os artefactos portáteis de larga mobilidade no Paleolítico Inferior;
 - b. a indústria acheulense de Malhadinhas, no vale do Tejo;
 - c. a caracterização do contexto do Paleolítico Médio de Cobrinhos, em Vila Velha de Ródão;
 - d. os artefactos de pedra polida em contextos arqueológicos romanos em Portugal;
 - e. a caracterização das indústrias líticas sobre seixo na bacia do rio Uruguai no Brasil;
 - f. a indústria lítica do vale do rio Irani (Santa Catarina) no Brasil.
4. Estudos tecno-tipológicos de materiais cerâmicos, devendo destacar-se:
 - a. a cerâmica decorada da Cueva de los Postes em Espanha;
 - b. as figuras de barro “Paulistinhas” no Brasil.
5. Estudos sobre técnicas e materiais de construção, em especial:
 - a. os artefactos utilizados na construção de monumentos megalíticos;
 - b. as técnicas de construção de muros no sul do Brasil.
6. Estudos sobre madeiras recuperadas em contextos húmidos e subaquáticos no litoral português.

B. Estudos de paisagem

1. Estudos sobre a relação entre contextos geográficos e paleoecológicos e dinâmicas humanas:
 - a. paleoecologia do SW da Península Ibérica com base em estudos de isótopos estáveis em contexto cársico;
 - b. relação entre território e processos migratórios;
 - c. caracterização do povoamento pré-histórico no SW peninsular, com base na avaliação de restos de leporídeos e sua interpretação funcional e ecológica;
 - d. colaboração no projeto sobre adaptação climática e humana durante o último período glacial na região do Vale Côa (Portugal);
 - e. análise tafonómica das faunas do Plistocénico superior na região de Vila Velha de Ródão;
 - f. caracterização do povoamento pré-histórico no sul do Brasil;
 - g. conclusão da caracterização geoarqueológica do complexo da Leba, em Angola, no Pleistoceno médio e superior;
 - h. paleoecologia do Quaternário no SW de Angola, a partir dos estudos de fauna em contexto cársico;
 - i. síntese sobre a correlação entre oscilações climáticas e grandes processos de transformação social no Holocénico.
2. Estudos de gestão territorial, em especial:
 - a. publicação de monografia de síntese sobre trabalhos desenvolvidos no Brasil, no domínio da gestão territorial;
 - b. publicação sistematizando metodologias e estudos de caso de gestão territorial em territórios de baixa densidade demográfica;
 - c. início do projeto que visa melhorar a gestão das paisagens atlânticas;
 - d. geoarqueologia do povoamento inicial do sul do Brasil;
 - e. caracterização do povoamento pré-histórico Guarani.
3. Estudos de mapeamento e registo de contextos arqueológicos no seu quadro geológico e geomorfológico:
 - a. carta Arqueológica das Caldas da Rainha;
 - b. cartografia do povoamento pré-histórico na região da Leba, em Angola;
 - c. análises de risco em contextos do Centro de Portugal.

C. Arte pré-histórica

1. Trabalhos de síntese global:
 - a. síntese sobre a arte rupestre em Portugal e respetiva publicação;
 - b. síntese sobre arte pós-paleolítica em Itália e sua publicação;
 - c. publicação do corpus de arte rupestre do Dolmen de Souto em Espanha.

2. Programas de pesquisa inovadora:
 - a. nova fase do projeto First Art sobre a contextualização e datação da arte rupestre paleolítica inicial;
 - b. primeira caracterização da arte rupestre de Bidzar nos Camarões.

3. Ampliação de corpus e acervos:
 - a. novos dados sobre a arte rupestre da Serra de Alvaiázere;
 - b. ampliação do corpus de arte rupestre da Estremadura espanhola;
 - c. estudo sobre a representação de cervídeos na arte rupestre proto-histórica em Valcamonica na Itália;
 - d. caracterização da arte rupestre filiforme em Valcamonica na Itália;
 - e. novos dados sobre a arte rupestre do sul de Angola;
 - f. novos dados sobre a arte rupestre em Inglaterra;
 - g. novos dados sobre os pigmentos em arte paleolítica em Portugal.

D. Património e Sociedade

1. Trabalhos de impacto global, em articulação com a UNESCO:
 - a. criação e concomitante publicação relativa aos projetos piloto do programa BRIDGES da Unesco, que o CGeo ajudou a conceber e em cuja coordenação mundial participa;
 - b. publicação resultante da Conferência Europeia das Humanidades, incluindo a Declaração de Lisboa aprovada pela FCT e inscrita no programa da Presidência Portuguesa do Conselho Europeu (em 2021), na qual o CGeo teve especiais responsabilidades.

2. Trabalhos de enquadramento global, desenvolvimento teórico e metodologia:
 - a. síntese sobre Geoética e sua publicação na coleção “Springer Briefs”;
 - b. Manual de Boas Práticas em arqueologia de campo para não especialistas.

3. Trabalhos de valorização patrimonial:
 - a. organização de roteiros patrimoniais de arte rupestre em contexto cársico (Portugal, Espanha, Brasil);
 - b. organização e reorganização de museus em Portugal (Ortiga e Abrantes) e Itália (Venafro);
 - c. estudo sobre a memória das escolas e do ensino básico, na sua relação com o conhecimento e as ciências;
 - d. estudos sobre estratégias de comunicação e valorização patrimonial, no âmbito do projeto Turarq no Médio Tejo e no Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros.

4. Contextos particulares de intervenção:
 - a. consolidação do Parque de Experimentação Arqueológica e Saberes Tradicionais em Mação e estudo comparativo do seu impacto;
 - b. valorização da integração entre Humanidades e Geociências no âmbito dos Geoparques, com foco no sul do Brasil;
 - c. patrimonialização da região de Missões no sul do Brasil;
 - d. avaliação global dos museus em Angola.

5. Programas de formação pós-graduada:
 - a. mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre, articulado com o Mestrado Erasmus Mundus em Quaternário e Arte Rupestre, igualmente relevante dos domínios acima mencionados;
 - b. mestrado em Técnicas de Arqueologia, articulado com o Mestrado Erasmus Mundus em Gestão de Paisagens Culturais Dyclam+;
 - c. doutoramento em Património, Tecnologia e Território, com um ramo de Arqueologia e outro de Estudos de Paisagens.

E. Património Geológico e Geoconservação

1. Reforço da linha de investigação que visa contribuir para o aprofundamento de conhecimento relativo aos fundamentos teóricos, metodologias e aplicação da Geoconservação como ciência geológica emergente, com ênfase nos geoparques enquanto recurso educativo e territórios de geoturismo fundamentais para a promoção de desenvolvimento sustentável, o que resultou em várias publicações, quer de cariz concetual e metodológico, quer de natureza aplicada a diferentes contextos geológicos e sócio-económicos.

2. Continuação do inventário de geossítios que sustentam o Projeto Geoparque Atlântico, liderado pela AD ELO, e que visa a preparação de uma candidatura a Geoparque Mundial da UNESCO dos municípios de Penacova, Mealhada, Cantanhede, Mira, Montemor-o-Velho e Figueira da Foz. Neste quadro, o CGeo prestou assessoria técnico-científica ao Município de Penacova, que tem em curso o processo de classificação do sítio geológico Livraria do Mondego a Monumento Natural de âmbito local.

4. Publicação do primeiro inventário sobre o património geológico da Ilha do Príncipe e de um estudo que relaciona a história geológica das ilhas remotas da Linha Vulcânica dos Camrões com a Teoria da Evolução dos Recifes de Darwin.

5. Continuação do projeto sobre a contaminação dos solos adjacentes ao Monumento Natural do Cabo Mondego.

6. Publicação dos resultados de estudos de género sobre a representação de mulheres em diferentes dimensões das geociências, incluindo a participação em órgãos de liderança de geoparques.
7. Realização de estudo sobre o património geológico do Parque Arqueológico do Vale do Côa (Portugal), visto através de aplicações móveis e plataformas online SIG.
8. Continuação da implementação do Observatório Mundial de Geoparques, projeto desenvolvido no âmbito do CGeo, na UTAD, com atribuição de uma bolsa PosDoc com referência BIPD/UTAD/2/2020. De acordo com o projeto previsto foram realizadas todas as tarefas propostas e, nesse sentido, foi criada uma base de dados com as informações disponibilizadas e relativas aos 195 Geoparques Mundiais da UNESCO (UGGp), nomeadamente as suas características gerais. Foi identificada e categorizada toda a informação disponibilizada e avaliada toda a informação disponibilizada. Foi também desenvolvida, na plataforma Dashboards do ArcGIS®, um Mapa Dinâmico com a localização de todos os UGGps no qual é possível consultar todas as informações gerais relativas aos UGGp.

F. Geologia de Hidrocarbonetos

1. Continuação do projeto de investigação sobre palinostratigrafia do Jurássico superior da Bacia Lusitânica.
2. Conclusão do projeto de investigação sobre análise comparativa de eficiência de sistemas petrolíferos.
3. Participação na organização da 8th Conjugate Margin Conference (<https://www.marginsconference2024.com/>), a decorrer em Lisboa em maio de 2024.

G. Geologia de Unidades Paleozoicas do Bordo Setentrional da Gondwana

1. Estudos taxonómicos paleontológicos:
 - a. Descrição de novas associações de invertebrados do Ordovícico de Portugal, Espanha e Marrocos.
 - b. Definição de novas espécies de trilobites do Paleozoico inferior do domínio perigondwânico de alta latitude.
 - c. Descrição de novas espécies de plantas do Carbónico português.
 - d. Descrição das primeiras trilobites do Silúrico de Portugal.
2. Cartografia Geológica e Litostratigrafia:
 - a. Continuação dos levantamentos cartográficos 1:25.000 do Sinclinal do Buçaco.

- b. Levantamentos cartográficos e litostratigrafia do Paleozoico inferior do Sinclinal de Portalegre.
 - c. Primeiros dados lito e biostratigráficos do Carbónico de Águeda.
3. Metalogenia:
- a. Levantamento documental e cartográfico das minas abandonadas e de outras ocorrências de mineralizações de ferro no Sinclinal do Buçaco.
 - b. Recolha e análise de escória de fundição associada às mineralizações de ferro do Sinclinal do Buçaco.
4. Realização de ações de divulgação sobre Paleontologia em diversos contextos educativos.

H. Análise de Bacias Sedimentares

1. Implementação do projeto na área da petrologia assente na utilização de minerais detríticos resistentes (e.g. rútilo, titanite) para avaliar os processos metamórficos e tectónicos que afetaram a crosta terrestre ao longo do tempo.
2. Participação em várias iniciativas de compreensão pública de geociências.

I. Caracterização de Geomateriais

1. Transferência de conhecimento para a indústria extrativa, com especial relevo para a otimização da extração de rocha ornamental, procurando dar respostas a problemas levantados pelo setor.
2. Caracterização de geomateriais para aplicação na indústria da construção e estudo da durabilidade de estruturas de betão.
3. Determinação de condições de estabilidade e reabilitação de maciços rochosos em zonas adjacentes a infraestruturas urbanas.
4. Utilização de métodos geofísicos para a caracterização de terrenos, com aplicação de Ground Penetrating Radar.
5. Estudo preliminar das areias da costa da Guiné (Conacri).
6. Análise da mineralogia e petrologia dos granitos variscos sintectónicos do tipo S de Santa Comba de Rossas, norte de Portugal.
7. Estudo de caracterização de ignimbritos utilizados como pedra de construção na ilha de Tenerife (Ilhas Canárias, Espanha).
8. Determinação das propriedades físicas e mecânicas do ignimbrito de Arucas (Ilhas Canárias, Espanha).

J. Estudos Geológicos e Geotécnicos

1. Continuação das parcerias de investigação sobre recursos geológicos e em geotecnia, em particular com Timor-Leste, Angola e Moçambique.
2. Caracterização geotécnica de maciços rochosos com a utilização de métodos não invasivos como a fotogrametria, a utilização de métodos geofísicos como Ground Penetrating Radar (GPR), a resistividade elétrica e a utilização de ultra-sons.
3. Estudos de estabilidade de taludes englobando as componentes geológica e geotécnica em diversos pontos de Portugal (Açores, Leiria, Cabo Mondego, Carregal do Sal e Guarda) e do estrangeiro (Timor-Leste).
4. Utilização de classificações geomecânicas como base para a reabilitação de escavações em rocha.
5. Integração de informação geotécnica do município de Leiria em ambiente SIG, com contributo para a cartografia geotécnica da cidade.
6. Aplicação de métodos de resistividade elétrica na caracterização de calcário numa exploração de rocha ornamental.
7. Classificação de rocha ornamental carbonatada por métodos não invasivos, através da utilização de imagens de alta resolução.
8. Utilização de métodos geofísicos para deteção de estruturas e estimativa da profundidade do corpo-fonte, a partir de anomalias gravimétricas detetadas na região centro de Portugal.
9. Contribuição para a estimativa da profundidade do subsolo pré-Kalahari no sul de Angola utilizando medições de ruído sísmico e dados de furos de sondagem.

K. Economia Circular e Ambiente

1. Prospeção geofísica aplicada à caracterização hidrogeológica e geotécnica da massa de água mineral das Corgas do Buçaco (Penacova).
2. Continuação da colaboração com a Agência Portuguesa do Ambiente para a caracterização físico-química das massas de águas doce (subterrâneas e superficiais) da RH4a durante o período de amostragem anual de 2022/2023.
3. Início dos trabalhos do projeto “Geociências, Desenvolvimento e Sustentabilidade: África e Europa juntas” (GEODES), financiado pelo Programa Erasmus+ Capacity Building in Higher Education, através da Agência de Execução para a Educação e Cultura (EACEA).
4. Finalização dos trabalhos do Projeto Europeu “SUGERE - Sustainable Sustainability and Wise Use of Geological Resources”, financiado pelo Programa Erasmus+ Capacity Building in Higher Education, que apoia cursos que combinam a Geologia/Mineração, o Ambiente e a Economia Social para formar alunos e professores altamente motivados para o Desenvolvimento Local.
5. Avaliação das causas e efeitos dos incêndios rurais em 2017 e a sua influência na qualidade da água.

6. Estudo de amostras de água superficial e de sólidos suspensos após a ocorrência de episódios de precipitação extrema na bacia hidrográfica do rio Mondego.
7. Caracterização composicional de sedimentos urbanos e aferição das suas implicações ambientais.
8. Estudos de separação de resíduos de cobre e plástico através de métodos de separação gravítica e por flutuação de espumas.
9. Estudo de sustentabilidade dos resíduos de pedreiras de calcário em produtos de valor acrescentado: PCC e GCC.
10. Estudos de aplicabilidade de subprodutos de pedreiras de calcário (Serras de Aire e Candeeiros), de modo a reduzir os resíduos provenientes das explorações de rocha ornamental.
11. Estudos laboratoriais de avaliação do impacto de uma exploração mineira de lítio na qualidade da água em Portugal.
12. Estudo da importância dos diamantes nas regiões do Dundo e a sua relação com a geologia na Província de Lunda Norte (Angola).
13. Publicação de um guia com as diretrizes necessárias para a criação de produtos de pedra natural com base nas normas europeias.
14. Estudos sobre a importância da relação e ligação à natureza e o comportamento físico por meio de DPro-Comportamentos Ambientais, nos quais se mostra como a natureza e geologia envolvente estão diretamente ligadas ao bem-estar e a uma vida saudável.

L. Preservação de Edifícios Históricos

1. Continuação do projeto relativo à candidatura da Pedra de Ançã a Pedra Património Mundial da Humanidade (Global Heritage Stone Resource), no âmbito do Project 637 - Heritage Stone Designation da UNESCO – e em colaboração com o Município de Cantanhede.
2. Estudo da colonização fototrófica em calcário dolomítico com a comparação entre a presença de uma única espécie e de múltiplas espécies.
3. Reconhecimento geológico do morro do castelo de Leiria e o seu interesse para a preservação do monumento.
4. Análise e caracterização de Marcas de Pedreiro e Gliptografia em granito da Igreja de Nossa Senhora de Guadalupe, Mouçós e Lames (Euroregião Galiza-Norte de Portugal).
5. Análise dos efeitos do envelhecimento por névoa salina nas propriedades físicas e mecânicas de ignimbritos das Ilhas Canárias (Espanha).

Os principais resultados obtidos em 2023 no âmbito do Projeto **UIDP/00073/2020** foram os seguintes:

A. Arte Rupestre

1. Lançamento de programas de formação pós-graduada:
 - a. mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre, articulado com o Mestrado Erasmus Mundus em Quaternário e Arte Rupestre;
 - b. mestrado em Técnicas de Arqueologia, articulado com o Mestrado Erasmus Mundus em Gestão de Paisagens Culturais Dyclam+.
2. Implementação de um programa de datações absolutas em Arte Rupestre e Povoamento Pré-histórico na Península Ibérica, África Ocidental e Brasil.

B. Património Cultural

1. Participação em diversas estruturas científicas internacionais (UISPP, IAPG, REALP, APHELEIA, CIPSH) e colaboração em redes culturais e patrimoniais (CARP, UNESCO, etc.).

C. Gestão do Território

1. Lançamento de programas de formação pós-graduada:
 - a. mestrado em Técnicas de Arqueologia, articulado com o Mestrado Erasmus Mundus em Gestão de Paisagens Culturais Dyclam+.
 - b. doutoramento em Património, Tecnologia e Território, com um ramo de Arqueologia e outro de Estudos de Paisagens.

D. Análise de Bacias Sedimentares

1. Publicações científicas e apresentação pública de resultados relativos ao projeto “The use of Ti-mineral phases to unravel the secular evolution of high pressure, subduction-related metamorphism and the onset of plate tectonics” – CEEC Ind FCT.

F. Património Geológico e Geoconservação

1. Realização de trabalhos complementares de inventariação do património geológico de arquipélago de São Tomé e Príncipe como ferramenta de promoção de desenvolvimento sustentável.
2. Reforço das atividades entre membros do CGeo e organizações internacionais, tais como UNESCO, IUGS e ProGEO, nomeadamente: IGCP 736 Project “SEDSNet - Science and Education for Sustainable Development Networks in UGGp”; Projeto 731 do Programa Internacional de Geociências da UNESCO: IUGS Geological Heritage Sites; participação em diferentes iniciativas no âmbito do programa “Cientificamente Provável” (parceria FCT/Ministério da Educação).
3. Continuação dos trabalhos abrangidos pelo Protocolo de Extensão para a prestação de serviços para a realização de um “estudo especializado” que constitua as bases para a valorização turística do território centrada no seu património geológico, natureza, história e cultura, no sentido da criação de um futuro “Geoparque Atlântico” na área de gestão territorial da ADELO – Associação de Desenvolvimento Local da Bairrada e Mondego (Fase I).
4. Elaboração de publicações científicas e apresentação pública de resultados relativos ao “Projeto Geoparque Atlântico”.
5. Realização da 7th International Summer University na UTAD em julho de 2023 (<https://unescochairutad.wordpress.com/pagina-de-inicio/second-international-summer-university/>) no âmbito da UNESCO Chair on Geoparks, Sustainable Regional Development and Healthy Lifestyles.

G. Geologia de Hidrocarbonetos

1. Continuação do projeto de investigação sobre palinostratigrafia do Jurássico superior de Pombal, no âmbito de uma tese de mestrado.
2. Continuação dos trabalhos sobre hidrocarbonetos não convencionais do offshore da Bacia Indo (Paquistão), no âmbito de uma bolsa de doutoramento.

H. Geologia de Unidades Paleozoicas do Bordo Setentrional da Gondwana

1. Na sequência da contratação prevista em 2021 de um investigador doutorado foram publicados resultados sobre o registo paleobotânico do Carbónico do Buçaco, incluindo a definição de novas espécies, e que tiveram continuidade em 2023.
2. Conclusão dos trabalhos sobre o registo de trilobites do Câmbrico na Península Ibérica, no âmbito de uma bolsa de doutoramento.

I. Caracterização de Maciços complementada com Georradar

1. O georradar tem sido uma importante ferramenta utilizada na deteção de problemas estruturais com avaliação das causas e efeitos, conseguindo-se a aplicação das geotecnologias a estruturas antropomórficas.

J. Caracterização Física e Mecânica de Geomateriais

1. Nas ilhas Canárias foram identificadas as propriedades físicas e mecânicas do ignimbrito e o seu efeito de envelhecimento através da névoa salina.

The background of the slide is a dark, monochromatic marbled paper pattern. It features irregular, organic shapes in various shades of gray, black, and white, creating a complex, textured appearance. The overall effect is reminiscent of traditional marbled paper used in bookbinding or stationery.

2. Desvios dos trabalhos face à proposta aprovada

2. Desvios dos trabalhos face à proposta aprovada

Projeto UIDB/00073/2020

Não se registaram desvios significativos em relação ao planeado para 2023, tendo-se apostado fortemente em missões, no âmbito do plano de recuperação da unidade face aos desvios provocados pela pandemia. Devido aos sucessivos adiamentos na avaliação da unidade por parte da FCT, procedeu-se a algum investimento na implementação, com carácter exploratório, de novos projetos a desenvolver no futuro.

Projeto UIDP/00073/2020

No plano organizativo, foi realizado o encontro científico anual com todos os membros do CGeo, aberto à comunidade, que decorreu no UC Exploratório Ciência Viva de Coimbra em novembro de 2023 (<https://www.uc.pt/cgeo/noticias/plenario-centro-de-geociencias-2023/>), Esta reunião centrou-se na discussão e aprovação de uma proposta de reorganização do CGeo, tendo em conta a nova realidade da unidade em termos de potencial científico e com vista a melhorar a sua capacidade de resposta a novos desafios, nomeadamente aquele que se prende com o próximo exercício de avaliação a realizar pela FCT.

A contratação de investigadores doutorados com financiamento da FCT, quer através de concursos CEEC, quer através de verbas do CGeo, permite que a unidade se vá enriquecendo em recursos humanos altamente qualificados e exclusivamente dedicados à investigação, estratégia que se pretende continuar a seguir.

3. Orçamento



3. Orçamento

Projeto UIDB/00073/2020

Em relação ao Financiamento Base aprovado pela FCT, o ano de 2023 caracterizou-se, mais uma vez, pela intensificação das atividades de campo ao longo do ano, bem como das missões para desenvolvimento e enriquecimento dos trabalhos de doutoramento dos alunos pertencentes à Unidade de Investigação. A execução destas atividades já se encontrava prevista para o ano de 2023, em virtude da validação de muitos projetos desenvolvidos na unidade. Foram adquiridos alguns equipamentos para apoiar a aquisição e tratamento de dados, bem como para a realização de processamento de amostras em laboratório. Destaca-se, igualmente, a opção de utilização de verbas para custear a publicação de resultados decorrentes de projetos estratégicos, com forte impacto social, em revistas internacionais indexadas e de acesso livre. As unidades de gestão, em consequência da necessidade de executar o orçamento, fizeram o esforço para concretizar as atividades, compras e contratações previstas no projeto. Entretanto, houve também a necessidade de solicitar à FCT alterações de rubricas face às necessidades advindas dos resultados dos projetos da unidade. Em suma, a execução do orçamento nas diferentes rubricas foi muito criteriosa, uma vez que o reforço financeiro não era garantido. Algumas missões e participações em congresso tramitaram para o ano de 2024, sem que tal possa pôr em causa as áreas de intervenção e investigação da unidade.

Projeto UIDP/00073/2020

Em relação ao Financiamento Programático aprovado pela FCT, o CGeo mantém em curso a formação avançada de novos investigadores, apoiando-se no financiamento concedido à unidade (7 bolsas de doutoramento em diferentes áreas: Paleontologia Fundamental, com projetos centrados em temáticas deficitárias na unidade, tais como análises biostratigráficas de unidades do Paleozóico de Portugal; Geoconservação e Património Geológico, com estudos de base em São Tomé e Príncipe, e aplicáveis em outros territórios de baixa densidade; estudos multidisciplinares em sedimentos quaternários da Bacia do Tejo; estudos em geologia do petróleo focados em reservatórios não convencionais; estudo morfológico de sedimentos e rochas; estudos geotécnicos). Procedeu-se, igualmente, à manutenção de investigadores doutorados nas mesmas áreas, com vista a enquadrá-los nas atividades correntes da academia, que lhes permitam reforçar competências de supervisão de doutorandos e colaboração na docência. Manteve-se o contrato de Investigador Doutorado que constava da distribuição orçamental na UTAD, bem como o contrato de Investigador Doutorado que constava da distribuição orçamental na UC (IT057-21-10569 com referência ao projeto UIDP/00073/2020). Ainda em termos de aposta nos recursos humanos, foi mantida a contratação de um Técnico Superior com funções de gestão e de apoio às atividades da unidade face à grande necessidade desta função, e da mesma ser realizada por um

doutorado com formação multidisciplinar em geociências. Foi igualmente reforçada a capacidade de processamento de dados, através da aquisição de equipamentos informáticos de última geração (software e hardware). Em suma, o orçamento foi executado conforme previsto em Recursos Humanos, e os respetivos contratos foram renovados por mais um ano.

4. Indicadores



4. Indicadores

Quadro de indicadores do projeto

| Indicadores de realização física | Realizado 2023 | Realizado 2019-2023 (somatório) |
|--|----------------|---------------------------------|
| 4.1 - Publicações e outras ações públicas de disseminação dos resultados do projeto | 737 | |
| A – Publicações | | |
| Livros | 22 | 74 |
| Artigos em revistas internacionais | 99 | 360 |
| Artigos em revistas nacionais | 33 | 108 |
| B – Comunicações | | |
| Comunicações em encontros científicos internacionais | 152 | 451 |
| Comunicações em encontros científicos nacionais | 136 | 228 |
| C – Relatórios | 55 | 146 |
| D – Organização de seminários e conferências | 73 | 182 |
| E – Formação Avançada | | |
| Teses de Doutoramento | 4 | 14 |
| Teses de Mestrado | 20 | 26 |
| Outras | 4 | 37 |
| F – Modelos | 3 | 3 |
| G – Aplicações computacionais | 8 | 13 |
| H – Instalações piloto | - | 1 |
| I – Protótipos laboratoriais | - | - |
| J – Patentes | 1 | 3 |
| K – Publicações científicas em domínios científicos enquadráveis na RIS3 | - | 1 |
| L – Patentes EPO | - | - |
| M – Outros | | |
| Capítulos de Livros | 41 | 757 |
| Revisão de artigos / arbitragem científica / editorial board / edições | 25 | |
| Participações em projetos | 17 | |
| Identificação de novas espécies novas | 2 | |
| Membro de juri de prova académica | 7 | |
| Prémios | 2 | |
| Diversos | 33 | |
| 4.2 - Websites | 6 | |
| 4.3 - Outras ações públicas | 191 | |

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

A – Publicações

Livros

1. Albuquerque, M.L., Borges, S.E.N. & Oosterbeek, L. (2023). Identidades e diversidade cultural: movimentos migratórios. Avant-Garde Edições, Teresina, Brasil, 300 p. (ISBN 978-85-66732-08-5).
2. Attala, L., Steel, L., Oosterbeek, L., Hartman, S. & Tsimpridou, D. (2023). BRIDGES: a humanities-led unesco coalition for sustainability – Mobilizing Societally Co-produced Sustainability Science for Global Impact. UNESCO-CIPSH-HfE-University of Wales, 68 p. <https://issuu.com/trinitysaintdavid/docs/bridges-humanities-coalition-for-sustaninability>.
3. Cantalejo Duarte, P., del Mar Espejo Herrerías, M., Fernández Rodríguez, L., Ramos Muñoz, J., Liñán Baena, C., Del Rosal Padial, Y., Collado Giraldo, H., Molina Muñoz, J.A., Aranda Cruces, A. & Cantalejo Espejo, P. (2023). Prehistoria en las Cuevas de El Cantal. Rincón de la Victoria (Málaga). Ruta por los Orígenes de Málaga. Recurso cultural de la Gran Senda de Málaga. Ardalestur Ediciones, 2023.
4. Costa, A.P.L., Oliveira, N.S.M., França, L.H.F. & Henriques, M.H.P. (2023). Museu de Minérios do Rio Grande do Norte e o Seridó Geoparque Mundial da UNESCO: Geoeducação a partir dos Elementos da Geodiversidade ex-situ e in-situ, In: Silva, M.L.N. & Nascimento, M.A.L. (Coords.). Abordagens Científicas no Seridó Geoparque Mundial da UNESCO: contribuições do Comité Científico, Edições UERN, Mossoró, pp. 88-100 (ISBN 978-85-7621-429-8).
5. Di Capua, G. & Oosterbeek, L. (2023). Bridges to global ethics. Geoethics at the Confluence of Humanities and Sciences. Springer Briefs in Geoethics, 199 p. (ISBN 978-3-031-22223-8). <https://doi.org/10.1007/978-3-031-22223-8>.
6. Fialho, P. & Pereira, S. (2023). TYLOSTOMA Boletim informativo da SPdP, 2º Volume, Sociedade Portuguesa de Paleontologia, Lourinhã, 136 p. (ISSN: 2975-8130).
7. Figueiredo, A. & Monteiro, C. (2023). Carta Arqueológica de Caldas da Rainha. Caldas da Rainha. Edição Instituto Politécnico de Tomar, Universidade Autónoma de Lisboa, CAAportugal e Municipio de Caldas de Rainha. 259 p. (ISBN 9789898840868).
8. Garcês, S. & Nash, G.H. (2023). The Prehistoric Rock Art of Portugal: Symbolising Animals and Things. 1st Edition. London: Routledge. 388 p. (ISBN:9780429321900), <http://doi.org/10.4324/9780429321900>.
9. Ladwig, N.I. & Sutil, T. (2023). Planejamento e gestão territorial. 1. ed. São Carlos: Pedro & João Editores, 2023.v. 1. 685p. (ISBN: 9786526507261).

10. Ladwig, N.I. (2023). 40 anos de história dedicados ao arroz irrigado. 1. ed. São Carlos: Pedro & João Editores, 2023. 113p. (ISBN: 9786526507919).
11. Ladwig, N.I., Silva, J.G.S. & Oliveira, A.J.M. (2023). Alteração Antrópica nas Bacias Hidrográficas do Rio Araranguáe Urussanga. 1. ed. São Carlos: Pedro & João Editores, 2023. v. 1. 200p. (ISBN: 9786526507117).
12. Martins, A.S. & Oosterbeek, L. (2023). Doutorado em Património, Tecnologia e Território PhD programme Heritage, Technology and Territory. Universidade Autónoma de Lisboa, 60 p. (ISBN 978-989-9002-33-3), <https://doi.org/10.26619/978-989-9002-33-3>.
13. Monteiro, C., Figueiredo, A. & Fraga, C. (2023). Estudo de um conjunto de madeirames provenientes de sítios arqueológicos húmidos. Editora Instituto Politécnico de Tomar - ebook. 136p. (ISBN 978-989-8840-89-9).
14. Oosterbeek, L. (2023). Co-Transforming Landscapes. Transdisciplinary Contributions for Cultural Integrated Landscape Management. Instituto Terra e Memória, Mação, 214 p. (ISBN 978-989-53070-9-8), <https://drive.google.com/file/d/1s4ceedeYcDAnzmCpJ-s49JYNAp3HyDfG/view?usp=sharing>.
15. Oosterbeek, L. (2023). Resilience and Transformation in the Territories of Low Demographic Density II: integrated methodologies of human and social sciences. Instituto Terra e Memória, Mação, 206 p. (ISBN 978-989-53070-6-7).
16. Oosterbeek, L. (2023). Tangibility: Designing Future Landscapes. Instituto Terra e Memória, Mação, 182 p. (ISBN 978-989-54041-9-3), https://drive.google.com/file/d/10WUV0YRnZg9TXcWe79eVM1YrXj4u4gw1/view?usp=share_link.
17. Oosterbeek, L., Braidotti, R., Leitão, H. & Costa, R. (2023). Proceedings of the European Humanities Conference. UNESCO, CIPSH, FCT, ITM, Mação, 466 p. (ISBN 978-989-35056-0-1), https://drive.google.com/file/d/1Z_GSmSFr5DaAMMz-gLeH_rMXmJwHI2VZ/view?usp=share_link.
18. Pereira, S. (2023). A mina em que vivemos (2ª edição). Sociedade Geológica de Portugal, Lisboa, 148 p. (ISBN 978-989-96834-3-3).
19. Sigari, D., Grifoni Cremonesi, R. & Tosatti, A.M. (2023). New discoveries and progress in the tracing and analysis methodologies of the post- Palaeolithic rock art in Italy- Abstract book. Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Firenze, 115 p. (ISBN 978-88-6045-100-2).

20. Soares, A.L.R., Gasques, L.R.T.B., Campos, C.E.C., Duarte, L.R.P. & Pinto, L.M. (2023). Arqueologia: manual de boas práticas. Santa Maria: UFSM/UFMS, CTE, 2023. 1 e-book: 304 p. (ISBN 978-85-64049-14-7), <http://repositorio.ufsm.br/handle/1/30209>.
21. Sofia, M., Romana, M., Cordeiro, J., Santos, L., Silva, J. & Carmo, A. (2023). Das Pequenas Memórias de Saramago. Memory Scripts, Humus Editions (ISBN: 978-989-755-933-4).
22. Vaz, N., Rosado-González, E., Lourenço, J., Correia, P., Custódio, S., Henriques, M. H. & Sá, A. A. (2023). "Projeto Geoparque Atlântico – um compêndio com mais de 600 milhões de anos de geodiversidade". In: Font, E., Dinis, P. A. & Lopes, F. C. (Eds.), "Livro de Roteiros das Excursões do 11º Congresso Nacional de Geologia "Geociências e Desafios Globais"", Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, pp. 114-131 (ISBN: 978-989-98914-9-4). COLLADO, H. and GARCÍA, J.J. (Coords.) (2022): Arte rupestre paleolítico en la Cueva de Maltravieso (Cáceres, España), 2 Volúmenes, Consejería de Cultura, Turismo y Deporte, Mérida, 207 págs (vol.I); 229 págs (vol. II).

Artigos em revistas internacionais

1. Almeida, N.J., Saladié, P., Cerrillo-Cuenca, E. & Oosterbeek, L. (2023). Another non-anthropogenic leporid accumulation in Southwestern Iberia? The case of a leporid sample from Morgado superior (Tomar, Portugal). *Historical Biology*, 15p. <https://doi.org/10.1080/08912963.2023.2204328>.
2. Almeida, N.J., Saladié, P., Cerrillo-Cuenca, E. & Oosterbeek, L. (2023). Understanding Neolithic leporid accumulations: the examples of Cadaval and Nossa Senhora das Lapas caves (Tomar, Middle Tagus, Portugal). *Estudos e Memórias* 19: 19-34. <https://doi.org/10.51427/10451/54939>.
3. Antão, A.M.M.C. (2023). Caracterização da instabilidade de um talude de escavação na zona da Guarda. *Characterization of a slope rockfall instability in Gurda region. Brazilian Journal of Development* v. 9, n.8, pp 23666-23690. ISSN 2525-8761. <https://doi.org/10.34117/bjdv9n8-037>.
4. Antão, A.M.M.C., Rodrigues, P.M.S.M., Rodrigues, R. & Couto, G. (2023). Laboratory weathering studies to evaluate the water quality impact of a lithium mining in Portugal – *Environ Earth Sci.* <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2907038/v1>.
5. Arcanjo, S.H.S., Sousa, D.G.A., Medeiros, M.A., Lindoso, R.M., Sousa, E.P. & Carvalho, I.S. (2023). Tectonic aspects of the Rio Parnaíba Lineament, Duque Bacelar region, Maranhão State, based on the record of Dinosauria, Spinosaurinae. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 26: 114-121. <https://doi.org/10.4072/rbp.2023.2.03>.

6. Arzarello, M., Moncel, M.H. & De Vos, J. (2023). Editorial: Human behavior, cognition and environmental interactions for the Lower Palaeolithic. *Frontiers in Earth Science. Sec. Quaternary Science, Geomorphology and Paleoenvironment*, 11. <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1205756>.
7. Barbosa, G.S., Garcia, G.G., Reis, R.P., Garcia, A.J.V. & Barberes, G.A. (2023). Analysis of the Efficiency of Petroleum Systems in Fluvial Environments in the Rift Context of the South and North Atlantic – Brazil and Portugal, *Geosciences*, 13(8): 239. <https://doi.org/10.3390/geosciences13080239>.
8. Batista, D.L., Carvalho, I.S. & De la Fuente, M.S. (2023). *Araripemys barretoii*: Paleocological analysis of a pelomedusoid Chelonia from the Lower Cretaceous of Araripe and Parnaíba basins, Brazil. *Cretaceous Research*. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2023.105503>.
9. Berruti, G.L.F., Daffara S., Fuselli, P. & Arzarello, M. (2023). Planning a trip during Middle Palaeolithic. The mobile toolkit debate and some considerations about expedient vs curated technologies in the light of new data from the Ciota Ciara cave (NW Italy). *Journal of Archaeological Sciences: reports*, 49. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4192464>.
10. Campos, J.B., Deblasis, P., Perin, E.B., Schneider, F., Ferrasso, S., Araujo, A.L., Silva, R.E., Fonseca, R.G., Silveira, P.V. & Dagostim, S.A.P. (2023). Muita comida, pouca gente: perspectivas acerca dos sítios rasos do litoral norte do Rio Grande do Sul. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas*, 18, e20220077. ISSN/ISBN: 19818122. A1, ISSN 1981-8122, fonte Qualis/CAPES (2020). http://editora.museu-goeldi.br/humanas/edicao/Humanas_V18N2_baixa.pdf.
11. Caracausi, S., Daffara, S., Berruti, G.L.F., Garoglio, E., Arzarello, M. & Rubat Borel, F. (2023). Lo studio di siti archeologici di alta quota: metodologia e risultati del modello predittivo in ambiente GIS applicato nelle Valli di Lanzo (Piemonte, Italia). *Archeologia e Calcolatori*, 34.1: 247-256. <https://doi.org/10.19282/ac.34.1.2023.27>.
12. Carbone, F. (2023). War-related attraction: The Good, the Bad or the Ugly? War museums between peace education, national propaganda and war porn. Accepted by *Current Issues in Tourism*.
13. Carpentieri, M., Berruti G.L.F., Titton, S., Arzarello, M. & Peretto, C. (2023). Brief interviews with hideous stone: a glimpse into the butchery site of Isernia La Pineta — a combined technological and use-wear approach on the lithic tools to evaluate the function of a Lower Palaeolithic context. *Archaeological and Anthropological Sciences*, 15, 93. <https://doi.org/10.1007/s12520-023-01791-8>.

14. Carreira dos Santos, L., Silva, J., Lopes, E. & Simões, J. (2023). Integrated Analysis of tourism offer from Golegã and Torres Novas Municipalities. *Journal of Tourism and Heritage Research*, 6(1), 257-270. <https://www.jthr.es/index.php/journal/article/view/450>.
15. Carvalho, C.N., Belo, J. & Figueiredo, S.D. (2023). Coastal raptors and raiders: New bird tracks in the Pleistocene of SW Iberian Peninsula. *Quaternary Science Reviews*, 313, 108185. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108185>.
16. Carvalho, J., Alves, D., Borges, J., Caldeira, B., Cordeiro, D., Machadinho, A., Oliveira, A., Ramalho, E., Máximo, J., Lorente, J.M., Ditutala, M., Labaredas, J., Carvalho, C., Ibarra, P., Feliciano, J. & García-Lóbon, J.L. (2023). Depth estimation of pre-Kalahari basement in Southern Angola using seismic noise measurements and drill-hole data. *Pure and Applied Geophysics*.
17. Correia, P. & Nel, A. (2023). Increasing the palaeontological diversity in Portugal: a new and rare record of Oedischiidae (Orthoptera) from the Pennsylvanian of Douro Basin. *Historical Biology* 35(6), 838–842. <https://doi.org/10.1080/08912963.2022.2067760>.
18. Correia, P., Pereira, S., Šimůnek, Z. & Cleal, C. J. (2023). *Florinanthus bussacensis* sp. nov., a new cordaitalean cone from the Upper Pennsylvanian of Portugal. *Review of Palaeobotany and Palynology* 316, 104942. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2023.104942>.
19. Costa C., Costa F., Trota A., Borges P.A.V., Monjardino P. & Pereira M.J. (2023). Terra Nostra Garden 2023 dataset of Camellia species, hybrids and their cultivars (Azores, Portugal). *Biodiversity Data Journal*, 11: e109193. <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e109193>.
20. Costa C., Costa F., Trota A., Monjardino P., Pereira M.J. & Borges P.A.V. (2023). Camellia species, hybrids, and their cultivars from Terra Nostra Garden (Azores, Portugal). Version 1.7. Universidade dos Açores. Sampling event dataset <https://doi.org/10.15468/fjnxqd> accessed via GBIF.org on 2023-11-29.
21. Cunha, P.P., Bridgland, D.R. & Figueiredo, S.D. (2023). Quaternary Earth-science and Palaeolithic conservation initiatives in the Tejo (Tagus), Portugal: Comparison with the Lower Thames, UK, *Proceedings of the Geologists' Association*. <https://doi.org/10.1016/j.pgeola.2023.04.006>.
22. Daffara, S., Berruti, G.L.F., Caracausi, S., Garcia-Rojas, M. & Arzarello, M. (2023). Techno-economy of lithic raw materials in Piedmont (north-western Italy). A first life-like scenario. *Journal of Lithic Studies*, 10(2), 41 p. <https://doi.org/10.2218/jls>.

23. de Jesus, O.V.T. & Quinta-Ferreira, M. (2023). Cut Slope Stabilization Proposals at A03 Karimbala Road, Liquiça Municipality, Timor-Leste. In: Chaminé, H.I. & Fernandes, J.A. (Eds.). Advances in Geoengineering, Geotechnologies, and Geoenvironment for Earth Systems and Sustainable Georesources Management. Advances in Science, Technology & Innovation. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-25986-9_27.
24. de Matos, D., Nora, D., Francisco, R., Fernandes, J., Neto, M.S. & Robakiewicz, E. (2023). Survey and Explorations of the Prehistoric Sites in the Highlands of Southwest Angola. *Journal of Paleolithic Archaeology*, 6, 25. <https://doi.org/10.1007/s41982-023-00152-0>.
25. Degani-Schmidt, I., Guerra-Sommer, M. & Carvalho, I.S. (2023). Stomatal numbers of *Pseudofrenelopsis capillata* (Cheirolepidiaceae, Coniferales) in the peri-equatorial late Aptian Crato Formation (Santana group, Araripe Basin, Brazil) and their paleoclimatic and paleoenvironmental significance. *Journal of South American Earth Sciences*, 126, 104331.
26. Dias, J.J., Carvalho, I.S., Buscalioni, Á.D., Umamaheswaran, R., López-Archilla, I.A., Prado, G. & Andrade, J.A.F.G. (2023). Mayfly larvae preservation from the Early Cretaceous of Brazilian Gondwana: Analogies with modern mats and other Lagerstätten. *Gondwana Research*, 124: 188-205.
27. Domingos, Z. (2023). Outlook on Cultural Diversity and Sustainable Development Challenges. *On Fair Culture*, 1: 27-30. <https://issuu.com/onfairculture/docs/on-fair-culture-1>.
28. Fernandes, B.C., Garcês, S. & Oosterbeek, L. (2023). The Rock Art of Caraculo, Namibe Province, Angola. Special Issue "Préhistoire de l'Afrique de l'Ouest et du Centre". *L'Anthropologie*. 103212. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2023.103212>.
29. Fernandes, I., Quinta-Ferreira, M. & Chaminé, H.I. (2023). The Contribution of Engineering Geosciences to the Durability of Concrete Structures. In Chaminé, H.I. & Fernandes, J.A. (Eds.). Advances in Geoengineering, Geotechnologies, and Geoenvironment for Earth Systems and Sustainable Georesources Management. Advances in Science, Technology & Innovation. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-25986-9_1
30. Ferraz, E. Trindade, A., Cardoso, D., Gomes, H., Martins, M., Garcês, S., Nunes, S., Figueira, L., Delfino, R., Rey, J., Anastácio, R., Pereira, A. & Oosterbeek, L. (2023). Projeto TURARQ Turismo Arqueológico para Territórios de Baixa Densidade do Médio Tejo. Pg.81-92. Revista Al-Madan Online, 26(2). <https://issuu.com/almadan/docs/ao26-2>

31. Figueiredo, A., Coimbra, F. & Monteiro, C. (2023). One Cave, Multiple Traces: The rock art of the Archaeological site of Algar da Água, Central Portugal. In: Brijest Rawat, Suranhi Srivasta & Sachin Kumar Tiwary (Eds.), Jagannâtham, Recent Archaeology and Contemporary approaches, Special volume in Honour of Professor J.N. Pal, Pathak Publisher & Distributors, New Delhi (India), pp. 184-190.
<https://jainworld.jainworld.com/JWEnglish/Jagannatham.pdf> MOB.9466702560.
32. Figueiredo, S.D., Carvalho, C.N. & Cachão, M. (2023). A marine bird (sulidae, Aves) from the Langhian (middle Miocene) of Penedo beach (Setúbal Peninsula—SW Portugal) and its paleoenvironmental context. *J Iber Geol* 49: 21–29.
<https://doi.org/10.1007/s41513-022-00203-5>.
33. Figueiredo, S.D., Carvalho, C.N. & Cunha, P.P. (2023). The first dinosaurs in Iberia: a new dinosaur tracksite from the Sinemurian (Lower Jurassic) of Portugal, *Historical Biology*.
<https://doi.org/10.1080/08912963.2023.2256751>.
34. Figueiredo, S.D., Silva, C.M., Rosa, I.M. Cunha, P.P. & Souza Carvalho, I. (2023). Sauropod dinosaur remains from the Papo-Seco formation (lower Barremian, Lusitanian Basin, Cabo Espichel, Portugal): Previous and new discoveries, *Cretaceous Research*, 151, 105657.
<https://doi.org/10.1016/j.cretres.2023.105657>.
35. Freire-Lista, D.M., Becerra, J.E., Vázquez, E. & Simões de Abreu, M. (2023). Geotourism Route through Trás-os-Montes e Alto Douro University (Vila Real, Galicia-North Portugal Euroregion), a Space of Public Outreach of Geology. *Geoheritage*, 15, 66.
<https://doi.org/10.1007/s12371-023-00835-8>.
36. Freire-Lista, D.M., Campos, B.B, Moreira, P, Ramil Rego, A. & Lopez Díaz, M.J. (2023). Building Granite Characterisation, Construction Phases, Mason's Marks and Glyptography of Nossa Senhora de Guadalupe Church, Mouços e Lamares, Galicia-North Portugal Euroregion. *Geoheritage*, 15, 24. <https://doi.org/10.1007/s12371-023-00790-4>.
37. Fumes, R.A., Luvizotto, G. L., Pereira, I. & Moraes, R. (2023). Trace element changes in rutile from quartzite through increasing P-T from lower amphibolite to eclogite facies conditions. *Geological Society, London, Special Publications*, 537(1), SP537-2022-207.
<https://doi.org/10.1144/sp537-2022-207>
38. Góis-Marques, C.A., Correia, P., Nel, A., Madeira, J. & Sequeira, M.M. (2023). First evidence of ants (Hymenoptera, Formicidae) in the early Pleistocene of Madeira Island (Portugal). *Historical Biology*.
<https://doi.org/10.1080/08912963.2022.2152688>.

39. Gomes H., Rodriguez C., Borges S., Santos R., Lattao V., Garcês S. & Cerezer J. (2023). Mação, The Secret Capital of The World" Characteristics of Student Migration and Subjective Transformation. In: Síría Borges, Marleide Lins & Luiz Oosterbeek (Eds.). *Identidades e Diversidade Cultural: Movimentos Migratórios*, Instituto Terra e Mémoria and Instituto Politécnico de Tomar, Portugal, pp. 84-116.
40. Henriques, M.H. (2023). Broadening frontiers in Geoconservation: the concept of intangible geoheritage represented by the 1755 Lisbon earthquake, *Geoheritage*. <https://doi.org/10.1007/s12371-023-00831-y>.
41. Jambon, A., Vilaça, Raquel., Catarino, L., & Barrat, J. A. (2023). Portuguese Irons of the Late Bronze. A Geochemical View. *Mediterranean Archaeology and Archaeometry*, 23(2): 109-125. 10.5281/zenodo.7918158.
42. João, P., Henriques, M.H., Rodrigues, A.V. & Sá, P. (2023). In-Service Teacher Education Program through an Educational Design Research Approach in the Framework of the 2030 Agenda. *Education Sciences*, 13, 584. <https://doi.org/10.3390/educsci13060584>.
43. Kuhn, C.E.S., Carvalho, I.S. Reis, F.A.G.V., Spisila, A.L., Nolasco, M.C. & Hach, A.H. (2023). Ubirajara: The dilemma of the Brazilian fossil curator. *Geological Curator*, 11(7): 469-479. <https://doi.org/10.55468/GC1463>.
44. Lamm, F., Lima, F.H.O., Alves, C.F. & Carvalho, I.S. (2023). Calcareous nanofossils from the Poggio le Guaine core (Umbria-Marche Basin, central Italy): biostratigraphy and discussions on the bioevents of the Aptian-Albian interval. *Cretaceous Research*, 105474.
45. Lodén, T. & Oosterbeek, L. (2023). Editorial. *Diogenes*, 64 (1-2): 3-4. <https://doi.org/10.1177/03921921211068234>.
46. Loponte, D., Carbonera, M., Santos de Almeida, T., Maestri, R., Lourdeau, A., Pereira Santos, M. C., Silvestre, R. & Bertoncello, A. (2023). A review of the curved lithic cleavers from the rainforest of southeastern South America. *Journal of Archeological Science: Reports*. 47, p.103714. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2022.103714>.
47. Martínez-Martín, J.E., Mariñoso, P.E., Rosado-González, E.M. & Sá, A.A. (2023). Prospective Study on Geosciences On-Line Education: UNESCO Global Geoparks in Spain and Portugal. *Geosciences*, 13, 22. <https://doi.org/10.3390/geosciences13020022>.
48. Martínez-Martín, J.E., Mariñoso, P.E., Rosado-González, E.M. & Sá, A.A. (2023). UNESCO Global Geoparks vs. Education: a 10-Year Bibliometric Analysis. *Geoheritage* 15, 34. <https://doi.org/10.1007/s12371-023-00802-3>.

49. Mazur, R., Jakubiak, M. & Santos, L. (2023). Environmental Factors Affecting the Efficiency of Water Reservoir Restoration Using Microbiological Biotechnology. Preprints 2023, 2023111522. <https://doi.org/10.20944/preprints202311.1522.v1>.
50. Moncel, M.H., Lemorini, C., Eramo, G., Fioretti, G., Daujeard, C., Curci, A., Berto, C., Hardy, B., Pineda, A., Rineau, V., Carpentieri, M., Sala, B., Arzarello, M., Mecozzi, B., Iannucci, A., Sardella, R. & Piperno, M. (2023). A taphonomic and spatial distribution study of the new levels of the middle Pleistocene site of Notarchirico (670–695 ka, Venosa, Basilicata, Italy). *Archaeological and Anthropological Sciences*, 15:106. <https://doi.org/10.1007/s12520-023-01809-1>.
51. Nash, G.H. (2023). Found and Lost: Tracing a later prehistoric engraved stone from Shropshire. *Current Archaeology*, 399: 44-48. <https://the-past.com/feature/found-and-lost-tracing-a-later-prehistoric-engraved-stone-from-shropshire/>.
52. Nash, G.H., Dell, P., Dodd, L., Wellicome, T. & James, C. (2023). Uncovering a Lost Landscape: The Archaeology of Llanddwyn Island. *Current Archaeology*, 405: 26-31. <https://archaeology.co.uk/articles/features/uncovering-a-lost-landscape.htm>.
53. Neto de Carvalho, C., Baucon, A., Badano, D., Cunha, P.P., Ferreira, C., Figueiredo, S., Muñiz, F., Belo, J., Bernardini, F. & Cachão, M. (2023). Eucera bees (Hymenoptera, Apidae, Eucerini) preserved in their brood cells from late Holocene (middle Neoglacial) palaeosols of southwest Portugal. *Papers in Palaeontology*, e1518. <https://doi.org/10.1002/spp2.1518>.
54. Neto de Carvalho, C., Belo, J., Figueiredo, S., Cunha, P.P., Muñiz, F., Belaústegui, Z., Cachão, M., Rodríguez-Vidal, J., Cáceres, L.M., Baucon, A., Murray, A.S., Buylaert, J.P., Zhang, Y., Ferreira, C., Toscano, A., Gómez, P., Ramirez, S., Finlayson, G., Finlayson, S. & Finlayson, C. (2023). Coastal raptors and raiders: new bird tracks in the Pleistocene of SW Iberian Peninsula. *Quaternary Science Reviews*, 313, 108185. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108185>.
55. Neto de Carvalho, C., Muñiz, F., Cáceres, L. M., Rodríguez-Vidal, J., Medialdea, A., Val, M.d., Cunha, P.P., García, J.M., Giles-Guzmán, F., Carrión, J. S., Belaústegui, Z., Toscano, A., Gómez, P., Galán, J. M., Belo, J., Cachão, M., Ruiz, F., Ramirez-Cruzado, S., Finlayson, G., Finlayson, S. & Finlayson, C. (2023). Neanderthal footprints in the “Matalascañas trampled surface” (SW Spain): new OSL dating and Mousterian lithic industry. *Quaternary Science Reviews*, 313, 108200. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108200>
56. Neto, K. & Henriques, M.H. (2023). Geoheritage of the Príncipe UNESCO World Biosphere Reserve (West Africa): Selected Geosites. *Geoheritage*, 15(4), 118. <https://doi.org/10.1007/s12371-023-00887->

57. Nicoladelli, T.B., Silva, J.G.S., Menegasso, J.D., Campos, J.B., Preve, M.L.S., Sutil, T., Conto, D. & Zocche, J.J. (2023). Muros de taipas de pedra no Parque Nacional de São Joaquim no município de Orleans/SC: uma paisagem cultural ameaçada?. *Cadernos do CEOM*, 36: 254-269. <https://doi.org/10.22562/2023.59.16>.
58. Nicoli, M., Eftekhari N., Vaccaro, C., Collado Giraldo, H., Garcês, S., Gomes, H., Lattao, V. & Rosina, P. (2023). A multi-analytical evaluation of the depositional pattern on open-air rock art panels at “Abrigo del Lince” (Badajoz, Spain). *Environ Sci Pollut Res* 30, 24344–24360. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-23589-2>.
59. Oosterbeek, L. (2023). Antígona e o reencontro do tempo: a hora do Direito. *Revista Jurídica*, 5(72): 147-168. Curitiba.
<https://revista.unicuritiba.edu.br/index.php/RevJur/article/download/6246/371374173>.
60. Oosterbeek, L. (2023). Memory and oblivion: tangible images and utopia. *DAC – Arts, Culture, Design*, 3(1): 7-15. <https://doi.org/10.12681/dac.33699>.
61. Cunha, P.P., Bridgland, D.R., Figueiredo, S. et al. (2023). Quaternary Earth-science and Palaeolithic conservation initiatives in the Tejo (Tagus), Portugal: Comparison with the Lower Thames, UK, Proceedings of the Geologists' Association. <https://doi.org/10.1016/j.pgeola.2023.04.006>.
62. Paisani, J.C., Manica, R., Pereira Santos, M.C. & Rodrigues, R.A.R. (2023). Modern soil aggregates-colluvium generated by overland flow - stratigraphy and physical experiments. *Sedimentology*, 1: 1 - 25.
<https://doi.org/10.1111/sed.13116>
63. Paisani, J.C., Pereira Santos, M.C. & Sordi, M. (2023). Structures and fabric sedimentary of overland flow generated in laboratory experiments - fluids composed of low concentrations (≈ 3 vol %) of soil aggregates. *Revista Brasileira de Geomorfologia*, 24: 1 - 20.
<https://doi.org/10.20502/rbgeomorfologia.v24i3.2385>
64. Pavei, D.D., Pereira Santos, M.C., Ferrasso, S. & Borges, C. (2023). A caça de porcos-do-mato (Tayassuidae: Artiodactyla) durante o Holoceno no atual território brasileiro: estudo de caso a partir do enfoque zooarqueológico e tafonômico no sambaqui Lagoa dos Freitas/SC. *Revista de Arqueologia*, 36: 200 - 220. <https://doi.org/10.24885/sab.v36i3.1094>.
65. Pereira Santos, M.C. (2023). Les premières occupations humaines dans le Sud du Brésil : une vision géoarchéologique intégrée. *Anthropologie*, 128, p.103136 - 32. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2023.103136>.

66. Pereira, I. & Craig, D.S. (2023). Detrital rutile: Records of the deep crust, ores and fluids. *Lithos*: 107010. <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2022.107010>.
67. Pereira, I., Bruand, E., Kenneth, K., Nicollet, C. & Vitale-Brovarone, A. (2023). Ti-bearing minerals: from the ocean floor to subduction and back. *Journal of Petrology*, egad041. <https://doi.org/10.1093/petrology/egad041>.
68. Pereira, I., van Schijndel, V., Tedeschi, M., Cutts, K. & Guitreau, M. (2023). A review of detrital heavy mineral contributions to furthering our understanding of continental crust formation and evolution. *Geological Society, London, Special Publication*, 537 (1), SP537-2022-250. <https://doi.org/10.1144/sp537-2022-250>.
69. Pereira, T., Oosterbeek, L., Pleurdeau, D., Camara, A., Bocoum, H., Thiam, D. Alabi, R. A., Kote, L., Toubga, L., Benjamim, M. H., Nankela, A. & de Matos, D. (2023). The Middle Stone Age of Atlantic Africa: A critical review. *L'Anthropologie*, 1-26. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2023.103209>.
70. Piquete, V., Pereira, T., Cunha-Ribeiro, J.P. & de Matos, D. (2023). Early or Middle Stone Age? The lithic assemblage of Capangombe – Santo António, Namibe Province (Angola). *L'Anthropologie*. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2023.103214>.
71. Preve, D.R., Santos, G.G. & Campos, J.B. (2023). Racismo Ambiental e o Princípio do Meio Ambiente Ecologicamente Equilibrado. *Observatorio De La Economía Latinoamericana*, 21: 6851-6876. <https://doi.org/10.55905/oelv21n7-055>.
72. Queffelec, A., Maureille, B., Arzarello, M., Blasco, R., Crandell, O., Doyon, L., Halcrow, S., Karoune, E., Ruiz-Redondo, A. & Van Peer, P. (2023). Peer Community. In *Archaeology: a community-driven free and transparent system for preprints peer-reviewing*. *Archeologia e Calcolatori*, 34.1: 125-134.
73. Quinta-Ferreira, M., Fernandes, I. & Chaminé, H.I. (2023). Rock Quarries in Critical Situation in Portugal: An Overview. In: Chaminé, H.I., Fernandes, J.A. (eds), *Advances in Geoengineering, Geotechnologies, and Geoenvironment for Earth Systems and Sustainable Georesources Management. Advances in Science, Technology & Innovation*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-25986-9_13.
74. Rosa, A.R., Cachapuz, P., Bento dos Santos, T., Pereira, I., Solá, A.R., Carvalho, D. R., Romão, J.M. & Vaquero, P.V. (2023). Tales from xenoliths: the link between the Papôa Volcanic Breccia and the Berlengas Archipelago (West Portugal)—geodynamic implications. *J Iber Geol*. <https://doi.org/10.1007/s41513-023-00218-6>.

75. Rosa, G.S.R., Campos, J.B, Silva, A.S., Zocche, J.J., Ladwig, N.I., Canarim, G.O. & Oosterbeek, L. (2023). Social Cartography as an Instrument of Legitimacy in Social Environmental Research. *Arkeos Perspectivas em Diálogo*, 54: 181-196.
https://www.researchgate.net/publication/375274490_Social_Cartography_as_an_Instrument_of_Legitimacy_in_Social_Environmental_Research.
76. Rosado-González, E., Lourenço, J.M.M., Palacio-Prieto & Sá, A.A. (2023). Collaborative mapping on sustainable development goals in Latin America UNESCO Global Geopark: A methodological discussion. *International Journal of Geoheritage and Park*, 11: 203-220. <https://doi.org/10.1016/j.ijgeop.2023.02.002>.
77. Rosado-González, E.M., Lourenço, J.M.M., Vaz, N.M. & Sá, A.A. (2023). A Literature Review of Geographical Information Systems Applications in UNESCO Global Geoparks. *Geoheritage* 15, 58. <https://doi.org/10.1007/s12371-023-00829-6>.
78. Rosina, P., Collado, H., Garcês, S., Gomes, H., Lattao V., Eftekhari, N., Leis, M., Nicoli, M. & Vaccaro, C. (2023). Analysis and State of Conservation of Prehistoric Pigments in Juanita Rock Art Shelter (Oliva de Mérida, Badajoz, Spain). *Journal of Archaeology and Anthropology*, 5(1):1-13. <https://doi.org/10.33552/OAJAA.2023.04.000603?>.
79. Rosina, P., Collado, H., Garcês, S., Gomes, H., Lattao, V., Nicoli, M., Eftekhari, N. & Vaccaro, C. (2023). Pigment spectrography analyses in Maltravieso cave, Spain. *L'Anthropologie*, 127-1. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2022.103116>.
80. Salgado, F.L.K. & Carvalho, I.S. (2023). Cannibal predatory habits and their relationships with body shape and swimming pattern in the Cretaceous fish *Dastilbe crandalli* Jordan, 1910 from the Araripe Basin, Northeastern Brazil. *Cretaceous Research*, 152, 105685.
81. Santos, A.L., Bandeira, D.R., Carelli, M.N., Campos, J.B., Silva, J.G.S. & Miziesck, M. (2023). Southern Canyons Pathways UNESCO Global Geoparks: Strategies for Sustainable Development. *RGSA (ANPAD)*, 17, p. e04324. <https://doi.org/10.24857/rgsa.v17n10-050>.
82. Santos, L., Silva, J., Lopes, E., & Simões, J. (2023). Integrated Analysis of Tourism Offer from Golegã and Torres Novas Municipalities. *Journal of Tourism and Heritage Research*, 6(1), 257-270.
<https://www.jthr.es/index.php/journal/article/view/450>.
83. Sequeira. M.D., Castilho. A., Tavares. A.O., & Dinis, P. (2023). The Rural Fires of 2017 and Their Influences on Water Quality: An Assessment of Causes and Effects. *MDPI: Fire Emissions: Exposure Data and Potencial Health Risks for Fire Fighting Forces and the General Population*). *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 20(1), 32. <https://doi.org/10.3390/ijerph20010032>.

84. Serafim, E.O., Demamann, M.G.T., Matias, C.P.P., Silva, J.G.S., Preve, D.R. & Campos, J.B. (2023). Entre as imagens e a história: campos de concentração em Santa Catarina. *Caderno Pedagógico (Lajeado. Online)*, 20: 1263-1278, 2023.
<http://dx.doi.org/10.54033/cadpedv20n2-030>.
85. Siegesmund, S., Sousa, L. & López-Doncel, R. (2023). Editorial to the topical collection “Building stones and geomaterials through history and environments: from quarry to heritage. Insights on the conditioning factors - The Rolf Snethlage-Volume”. *Environmental Earth Sciences*, 82:415. <https://doi.org/10.1007/s12665-023-11095-8>.
86. Silva, J., Carreira dos Santos, L., & Lopes, V. (2023). Communicating Science in The Natural Park of Serras D’aire And Candeeiros, First Steps in Science Communication in The Highlands.3 Project. *Journal of Tourism and Heritage Research*, 6(2): 112-120.
<https://www.jthr.es/index.php/journal/article/view/466>.
87. Silva, J., Carreira dos Santos, L., Silva, M.S., Cordeiro, J., Do Carmo, A., Romana, M. & Domingos, S. (2023). Bridging Culture, Tourism and Literature the Short Videos of Saramago’s Small Memories of Azinhaga. *Journal of Tourism and Heritage Research*, 6(3): 44-53.
<https://www.jthr.es/index.php/journal/article/view/492>.
88. Soares, A.L.R. (2023). Influence and impact of the Humanities in the transformation of landscapes: The Fourth Colony Geopark Project. *Arkeos Perspectivas em Diálogo*, 54: 109-117. ISSN: 0873-593X, ISBN: 978-989-53070-9-8.
89. Soares, F., Trovão, J., Tiago, I., Cardoso, S.M., Gil, F., Catarino, L., & Portugal, A. (2023). Phototrophic Colonization in Dolomitic Limestone: Comparison between Single vs Artificial Multispecies. *Geomicrobiology Journal*.
<https://doi.org/10.1080/01490451.2023.2192211>.
90. Sténio, J. & Figueiredo, A. (2023). Os Naufrágios e o Potencial Arqueológico Marítimo na costa de Caldas da Rainha. *ATLANTICUS: Revista do Museu EXEA*, 2: 111-137.
<https://doi.org/10.29327/264588>.
91. Strzałkowski, P., Köken, E. & Sousa, L. (2023). Guidelines for natural stone products in connection with European Standards. *Materials*, 16(21):6885.
<https://doi.org/10.3390/ma1621688>.
92. Teixeira, R.J.S., Gomes, M.E.P., Silva, P.B., Meireles, C.A.P. (2023). Petrogenesis of S-type syntectonic granites from Santa Comba de Rossas, Northern Portugal. *Goldschmidt Conference, Lyon*.
<https://conf.goldschmidt.info/goldschmidt/2023/meetingapp.cgi/Paper/14997>.

93. Teixeira, A., Gabriel, R., Martinho, J., Oliveira, I., Santos, M., Pinto, G. & Moreira, H. (2023). Distance to Natural Environments, Physical Activity, Sleep, and Body Composition in Women: An Exploratory Analysis. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 20, 3647. <https://doi.org/10.3390/ijerph20043647>.
94. Teixeira, A., Gabriel, R., Martinho, J., Santos, M., Faria, A., Oliveira, I. & Moreira, H. Pro-Environmental Behaviors: Relationship With Nature Visits, Connectedness to Nature and Physical Activity. *American Journal of Health Promotion*, 37(1), 12-29. doi:10.1177/08901171221119089.
95. Valido, J.A., Cáceres, J.M. & Sousa, L. (2023). A characterisation study of ignimbrites of Tenerife Island employed as building stone. *Environmental Earth Sciences*, 82:280. <https://doi.org/10.1007/s12665-023-10957-5>.
96. Valido, J.A., Cáceres, J.M. & Sousa, L. (2023). Physical and mechanical properties of Ignimbrite from Arucas, Canary Islands. *Environmental Earth Sciences*, 82:34. <https://doi.org/10.1007/s12665-023-11024-9>.
97. Valido, J.A., Cáceres, J.M., Freire-Lista, D.M. & Sousa, L.M.O. (2023). Effect of Salt Mist Ageing on the Physical and Mechanical Properties of Two Ignimbrites from the Canary Islands (Spain). *Materials*, 16(22):7061. <https://doi.org/10.3390/ma16227061>.
98. Van Schijndel, V., Cutts, K. A., Pereira, I., Guitreau, M., Volante, S., Tedeschi, M. (2023). Minor minerals, major implications: using key mineral phases to unravel the formation and evolution of Earth's crust. Geological Society, London, Special Publications, 537(1). SP537-2023-110. <https://doi.org/10.1144/SP537-2023-110>.
99. Vilaça, R., Osório, M., & Catarino, L. (2023). Artefactos de fibrolite e de outras rochas congéneres, ou similares, da Beira Interior: contributos para o seu conhecimento. In: Fernandes, I.C., Santos, M. T. & Correia, M.F. (coords.), Amanhar a terra, Arqueologia da Agricultura [Do Neolítico ao Período Medieval]. 309-321.

Artigos em revistas nacionais

1. Alves, F., Campos, J.B., Nunes Junior, O., Batanolli, J.A.R., Noelli, F.S. & Silva, J.G.S. (2023). Nhandereko Yvyrupá Py: Modo de Viver Guarani na Terra Indígena Tekoá Marangatu, Imaruí, SC, Brasil: Parte I - Valores e Práticas Sociais. *Revista Tellus*, 2023. ISSN/ISBN: 23591943.
2. Arnaud, J., Arzarello, M., Berruti, G.L.F. & Daffara, S. (2023). Borgosesia, Monte Fenera. Nuovi dati sull'occupazione della Ciota Ciara durante il Paleolitico medio. *Notiziario della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Biella Novara Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli Q7*: 110 – 113.

3. Arruda, I.R.P., Lima, G.R, Listo, D.G.S., Mariano, G. & Guimarães, T.O. (2023). Proposta de geoconservação no distrito de Fazenda Nova, Brejo da Madre de Deus, Pernambuco, NE do Brasil. Revista do Instituto de Geociências - USP. , v.23, p.87 - 98. <https://www.revistas.usp.br/guspssc/article/view/213504>
4. Collado Giraldo, H., Mira Perales, H.A., Garcês, S., Gomes, H., Lattao, V., Rosina, P. & García Arranz, J.J. (2023). The First Art project. Multidisciplinary response to characterize Neanderthal art. In: Nash G., Garcês S., Mira Perales H. A., Gómez de Avellaneda Sabio C. Edition: 1902 Committee, News Series | Issue 2 | January 2023.
5. Delfino, D. (2023). Gli insediamenti d'altura liguri nell'età del Bronzo. Approfondimenti dell'interpretazione insediativa alla luce di una loro definizione, Rivista di Scienze Preistoriche - LXXIII S3 – Número speciale Preistoria e Protostoria della Liguria - pp. 315-328, ISBN 978-88-6045-101-9.
6. Ferraz, E., Trindade, A., Cardoso, D., Gomes, H., Martins, M., Garcês, S., Nunes, S., Figueira, L.M, Delfi, R., Rey, J., Anastácio, R., Pereira, A.B. & Oosterbeek, L. (2023). Projeto TURARQ - Turismo Arqueológico para Territórios de Baixa Densidade do Médio Tejo. Al-Madan - arqueologia, património, história local, 26(2), 81-92. [https://almadan.publ.pt/%C3%9Altimo%20\(geral%20duplo\).htm](https://almadan.publ.pt/%C3%9Altimo%20(geral%20duplo).htm)
7. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattao, V., Nash, G., Mira Perales, H., Fernández Sánchez, D.S., Garcia Arranz, J.J., Rosina, P. & Oosterbeek L. (2023). O projeto First-Art (Extension): determinação cronológica e caracterização dos pigmentos nas fases iniciais da Arte Rupestre Paleolítica. In Morais Arnaud J., Neves C. e Martins A. Arqueologia em Portugal, 2023-Estado de Questão. Livro dos resumos do IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses, pp. 114.
8. Gomes, H., Garcês, S., Martins, M., Trindade, A., Cardoso, D., Ferraz, E. & Oosterbeek., L. (2023). O Projeto TURARQ – Turismo Arqueológico para a compreensão da cultura e das interações ambientais. In: Morais Arnaud J., Neves C. e Martins A. Arqueologia em Portugal, 2023 - Estado de Questão. Actas do IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses: 2301-2306.
9. Gomes, H., Garcês, S., Oosterbeek, L., Cura, P., Borralheiro A., Santos, R. & Alexandre, S. (2023). Parque Arqueosocial do Andakatu em Mação. Boas práticas para a sustentabilidade e disseminação do conhecimento científico. In: Morais Arnaud J., Neves C. e Martins A. Arqueologia em Portugal, 2023 - Estado de Questão. Actas do IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses: 1931-1941.
10. Gomes. M.E.P. (2023). Trás-os-Montes - um território de geodiversidade. Boletim Cultural Escola Secundária Camilo Castelo Branco, Vila Real, 29, p. 93-107.

11. Gómez, P., Muñiz, F., Neto de Carvalho, C., Toscano, A., Macías, J.Á., Belaústegui, Z., Galán, J.M., Rodríguez-Vidal, J., Cáceres, L.M., Ruiz, F., Ramírez-Cruzado, S., Belo, J., Cachão, M., Cunha, P.P., Figueiredo, S., Moreira, N., Baucon, A., Finlayson, G., Finlayson, F., Guiles, F. & Finlayson, C. (2023). Tras el rastro de Palaeoloxodon antiquus en el Suroeste Ibérico: Nuevas evidencias icnológicas. XXV Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Málaga. 2 a 6 de septiembre de 2023.
12. Henriques, F., Garcês, S. & Canina, S.J. (2023). Gravura sobre bloco de granito (Gardete, Vila Velha de Ródão): notícia do achado. Açafa 14, pp: 1-16. https://www.altotejo.org/acafa/docsn14/GravuraGardete_acafa14.pdf
13. João, P., Henriques, M. H., Sá, P. (2023). "Educação em Geociências e Agenda 2030", Boletim da AIA-CTS/Boletim de la AIA-CTS, nº 19, pp. 34-39. ISSN: 2183-5098. https://aia-cts.web.ua.pt/wpcontent/uploads/2023/09/Boletim_AIA_CTS_n19.pdf.
14. Lattao, V., Garcês, S., Gomes, H., Henriques, M.H., Marrochino, E., Rosina, P. & Vaccaro C. (2023). Análise isotópica estável ($\Delta^{13}C$) em sedimentos de sítios arqueológicos. In Morais Arnaud J., Neves C. e Martins A. Arqueologia em Portugal, 2023-Estado de Questão. Actas IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses. Pp. 327-332.
15. Martins, F.A.C., Damas, A., Azevedo, M.R., Gomes, M.E.P., Valle Aguado, B. & Nogueira Neto, J.A. (2023). The Bemposta Migmatite Complex (Central-Iberian Zone, NE Portugal): a petrographic and geochemical study. In: Comunicações Geológicas, 2023, vol. 110, nº 1, p. 7-23.
16. Nash, G.H, Joyce, D & Winn, P.I. (2023). An engraved stone from Delamere Forest, Manley, Cheshire. J Chester Archaeol Soc new ser 93, 2023, forthcoming.
17. Nash, G.H. & Pope, R. (2023). New Rock art discovery: Plas Maen Stone, Cymau, Flintshire. Archaeology in Wales, Vo. 61, 41-44.
18. Nash, G.H. (2023). Discovery of a Cupmarked Stone on the boundary of Tai'r Waun Isaf and Tai'r Waun Uchaf, Llanfabon, Mid-Glamorgan. Archaeology in Wales, Vo. 61, 3-6.
19. Oliveira, A.J.M., Ladwig, N.I., Silva, J.G. S. & Sutil, T. (2023). Anthropic Transformation Index of Theurussanga River Watershed, Santa Catarina, Brazil. Revista Geotemas, v. 13, p. 1, 2023.
20. Oosterbeek, L. (2023). TURARQ Inovação. Antrope, 15: 9-30. http://www.cta.ipt.pt/index.php?actual=2&total=13&pagina=unidade_editorial&secao=antrope&lang=PT#media
21. Oosterbeek, L. (2023). Um ideário em quatro andamentos. O Ideário Patrimonial, 17: 105-108.

http://cta.ipt.pt/index.php?actual=2&total=17&pagina=unidade_editorial&seccao=ideario_patrimonial&lang=PT&idrevista=221#media

22. Pereira, M.J., Sousa, F., Trota, A., Dias, K., Soares, M., Leal, C., Tavares, S., Real, A., Galante, R., Bessa, J., Cunha, F. & Figueiro, R. (2023). In search of sustainable solutions for slope stabilization in the Azores islands: Preliminary results of two pilot installations. In Sociedade Portuguesa de Geotecnia (Ed.). Atas do 18º Congresso Nacional de Geotecnia - Geotecnia e Alterações Climáticas, Évora, 14 a 17 de maio de 2023: 1127-1136.
23. Pereira, S. (2023). Didymograptus, o graptólito-bengala para quem andarilha pelo Ordovício português. In Fialho, P. & Pereira, S. TYLOSTOMA Boletim informativo da SPdP, 2º Volume, Sociedade Portuguesa de Paleontologia, Lourinhã, 47-56 p. (ISSN: 2975-8130).
24. Pereira, T., Raposo L., Figueiredo S., Cunha, P.P., Caninas J., Henriques F., Oosterbeek L., Rosina P., Cunha-Ribeiro J.P., Ferreira C., Almeida, N.J., Martins, A., Salvador, Sousa F., Ferreira C., Pirata, V., Garcês, S. & Gomes, H. (2023). PALEOTEJO – Uma Rede de trabalho para a investigação e para o Património Relacionado com os Neandertais e Pré-Neandertais, In: Morais Arnaud J., Neves C. e Martins A. Arqueologia em Portugal, 2023 - Estado de Questão. Actas do IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses, pp. 33-43.
25. Pessina, G. & Sigari, D. (2023). Tra assenza e presenza delle figure di cervidi nell'arte rupestre della Valcamonica. Frammenti di una simbologia ricorsiva. Archivio per l'Antropologia e la Etnologia, CLIII.
26. Pita, F. (2023). Separation of plastic mixtures by sink-float combined with froth flotation. Polímeros: Ciência e Tecnologia. Polímeros.
27. Reis, A.R., Silva, B.M.F. & Teixeira, R.J.S. (2023). Caracterização composicional de sedimentos urbanos de Vila Real: implicações ambientais. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (Eds.). p. 525-526. ISBN: 978-989-98914-8-7.
28. Romão, J., Gomes, E.P., Lourenço, J.M. & Bento, R. (2023). A relevância da cartografia geológica para o ordenamento do território: o exemplo do Alto Douro Vinhateiro. Aceite para publicação na revista das Comunicações Geológicas.
29. Rosa, G.S.R., Campos, J.B., Silva, A.S., Zocche, J.J., Ladwig, N.I., Canarim, G.O. & Oosterbeek, L. (2023). Social Cartography as an Instrument of Legitimacy in Social Environmental Research. Arkeos Perspectivas em Diálogo, v. 54, p.179-192, 2023.

30. Santos, M.C.P., Biffi, V.H.R, Marciani, G., Campos, J.B. & Paisani, J.C. (2023). Frist Attestation of a Pebble-Tools Industry in the Pesqueiro River Valley, Upper Uruguay River Basin, Southern Brazil. *Latin American Antiquity*, 2023. ISSN/ISBN: 23255080.
31. Silveira, A., Figueiredo, A., Monteiro, C. & Martins, A. (2023). O futuro do Património Arqueológico Subaquático: Uma perspetiva através do ensino. Atas do IV Congresso de arqueologia da Associação dos Arqueólogos Portugueses. FLUC, novembro 2023.
32. Souza Carvalho, I. Silva, D., Andrade, J.A.F., Borghi, L., Viana, M., Lima Filho, F., Schmitt, R.S., Rios-Net, A.M. & Figueiredo, S.D. (2023). A New Dinossaur Tracksite in the “Early Paleozoic Mauriti Formation, araripe Basin, Brasil. 4th Palaeontological Virtual Congress, on line. Maio de 2023.
33. Teixeira, R.J.S., Gomes, M.E.P., Corfu, F. Silva, P.B., Meireles, C.A.P. (2023). Mineralogia e petrologia dos granitos variscos sin-D3 da região de Santa Comba de Rossas, norte de Portugal. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). p. 43-44. ISBN: 978-989-98914-8-7.

B – Comunicações

Comunicações em encontros científicos internacionais

1. Anastácio, R. & Oosterbeek, L. (2023). Novas abordagens tecnológicas na gestão do território e do património cultural. Comunicação. XXIV Encontro da Rede de Estudos Ambientais dos Países de Língua Portuguesa – REAL. Setembro 2023. Universidade Federal de Pernambuco. Recife. Brasil.
2. Arzarello, M. (2023). Crude stones are the human legacy: Towards a valorization of prehistoric heritage in small museums through innovative strategies at XVX UISPP Congress (Timisoara, Romania).
3. Arzarello, M. (2023). Endocranial morphology of the occipital bone from Ciota Ciara cave virtual anatomy and shape analysis? At XVX UISPP Congress (Timisoara, Romania).
4. Arzarello, M. (2023). Human behaviour and environment at Pirro Nord site: is it possible to define? at XVX UISPP Congress (Timisoara, Romania).
5. Arzarello, M. (2023). Multidisciplinary approaches to the study of lithic industries. Two examples from the Italian peninsula: Pirro Nord and Ciota Ciara cave at XVX UISPP Congress (Timisoara, Romania).

6. Arzarello, M. (2023). The earliest presence of Neanderthal in Northwestern Italy the Ciota Ciara case? At XVX UISPP Congress (Timisoara, Romania).
7. Arzarello, M. (2023). Use-wear analysis of allochthonous lithic industry of S.U. 14 at the Ciota Ciara site, Borgosesia (VC): the toolkits in the subsistence strategies of mobile groups of hunter-gatherers of the Middle Palaeolithic at XVX UISPP Congress (Timisoara, Romania).
8. Arzarello, M. (2023). Use-wear analysis of the lithic industry in the S.U. 15 of the Ciota Ciara cave (Borgosesia, Italy) at XVX UISPP Congress (Timisoara, Romania).
9. Batista, D.L. & Carvalho, I.S. (2023). Paleoautoecologia de *Araripemys barreto* Price, 1973 e utilização paleogeográfica para as bacias do Araripe e Parnaíba, Cretáceo Inferior, Brasil. In: 12^o Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Santa Maria, Boletim de Resumos, p.31.
10. Becerra Rincón, L.A. & López-Otálvaro, G.-E. (2023). La historia que nos cuenta la Asociación Museo de la Vida de Floresta, Boyacá, Colombia: Importancia y vulnerabilidad del patrimonio paleontológico. Trabalho apresentado em II Congreso Colombiano de Paleontología, Universidad de El Rosario y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.
11. Biget, T., Bruand, E., Pereira, I., Boyet, M., Gasser, D., Stüwe, K. (2023). Trace elements behaviour and Nd isotopic ratios in REE-bearing accessory minerals along a metamorphic gradient: new insights from the Chugach Metamorphic Complex (Alaska). Trabalho apresentado na Goldschmidt 2023, Lyon, França.
12. Borsoni, B.T. & Carvalho, I.S. (2023). Padrão de substituição dentária em Sphagesauridae (Crocodyliformes) utilizando tomografia computadorizada. In: 12^o Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Santa Maria, Boletim de Resumos, p. 34.
13. Botelho, R. & Trota, A. (2023). Avaliação da destruição do edificado e infraestruturas urbanas num setor da orla costeira do concelho da Ribeira Grande, entre 2006 e 2017, ilha de São Miguel, Açores. Comunicação apresentada no I Congresso Internacional de Riscos. Riscos e Conflitos Territoriais. Das catástrofes naturais às tensões geopolíticas. 23 a 26 de maio de 2023. Universidade de Coimbra, Portugal.
14. Campos, J.B. & Serafim, E.O. (2023). Geoparque mundial da unesco caminhos dos cânions do sul: cartografando o patrimônio arqueológico e a história e cultura dos Povos Indígenas como subsídio para os processos educativos no ensino fundamental.. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Oceania Park Hotel Spa & Convention Center; Cidade: Florianópolis; Evento: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ?

Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.; Inst. promotora/financiadora: Sociedade de Arqueologia Brasileira (SAB).

15. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. (2023). Dente por dente ? estudo de um sepultamento secundário no sambaqui de piçarras 1.. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Oceania Park Hotel Spa & Convention Center; Cidade: Florianópolis; Evento: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos; Inst. promotora/financiadora: Sociedade de Arqueologia Brasileira (SAB).
16. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. (2023). Outro umbu na encosta da serra gaúcha: o sítio chimarrão 1.. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Oceania Park Hotel Spa & Convention Center; Cidade: Florianópolis; Evento: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos; Inst. promotora/financiadora: Sociedade de Arqueologia Brasileira (SAB).
17. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. (2023). Uma velha aldeia em uma velha lagoa ? o estudo do sítio lagoa da velhinha.. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Oceania Park Hotel Spa & Convention Center; Cidade: Florianópolis; Evento: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos; Inst. promotora/financiadora: Sociedade de Arqueologia Brasileira (SAB).
18. Carbone, F. (2023). Cultural heritage management: from resource to tourist attraction”, at the Higher Colleges of Technology, Faculty of Business, Abu Dhabi, UAE.
19. Carbone, F. (2023). The Code of Ethics for Tourism”, at Yarmouk University, Irbid, Jordan.
20. Cardoso, D., Martins, M., Trindade, A., Ferraz, E., Gomes, H., Garcês, S. & Oosterbeek, L. (2023). The Metaverse and Archaeological Tourism in TURARQ’s Project. Trabalho apresentado em DSOTT – Diversity and Sustainability – Oportunities and Threats, University of Coimbra, Coimbra. https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
21. Carvalho, I.S., Silva, D.S., Andrade, J.A.F.G., Borghi, L., Viana, M.S.S., Lima Filho, M.F., Silva, R.S., Rios-Netto, A.M., Figueiredo, S.D., Costa, G.T. (2023). A new dinosaur tracksite in the ‘Early Paleozoic’, Mauriti Formation, Araripe Basin, Brazil. In: 4th Paleontological Virtual Congress, 2023, Espanha. Book of Abstracts of 4th Paleontological Virtual Congress, 1:162-162.

22. Carvalho, J., Carvalho, C., Lopes, L., Silva, A., Santos, C., Sousa, L., Martins, R. & Marques, C. (2023). Natural Stones from Portugal – Proposal for harmonizing Commercial Names. Proceedings of the VII Global Stone Congress, Batalha, Portugal, 18-23 June 2023. Luís Lopes, Marta Peres, Célia Marques (Eds.). Departamento de Geociências da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, Portugal. pp. 210 – 216. ISBN: 978-972-778-327-4 (comunicação oral).
23. Coimbra, F.A. (2023). Acoustic phenomena in late prehistoric architecture: a theoretical approach. In, Coimbra, F.A.; Gheorghiu, D.; Nash, G. (cords), Archaeoacoustics: a novel interdisciplinary way of studying the past. XX UISPP World Congress, Timisoara
24. Coimbra, F.A. (2023). Sounds and images of late prehistoric funerary places in Portugal. Apheleia Seminar 2023. Adaptation and Transformation. Community-based practices. Mação.
25. Collado, H. (2023). Investigar abrigos, conservarlos y adecuarlos a su visita. Conferencia invitada en el Workshop “Repensar Minateda”. 27-28 Abril. Asociación Internacional Caminos de Arte Prehistórico. Gobierno de España. Ayuntamiento de Hellín. 24 Gomes H., Collado H., Garcês S., Lattao V., Rosina P., Nash G., Vaccaro C., Eftekhari N., Nicoli M. 2023. Scientific Approaches to Schematic Rock Art An Updated Review of Physicochemical Analysis in Western Iberian Peninsula. Session S21-3: Archaeometry of Rock Art. IN: UISPP XX World Congress; 5th-9th September 2023, Timișoara (Romania).
26. Collado, H. (2023). El arte neandertal: el primer arte?. Conferencia invitada en el Curso de Verano de la Universidad de Murcia 2023 (Sede de Blanca), 11-14 de Julio. Universidad de Murcia
27. Collado, H. (2023). El origen del arte parietal. ¿es verdad todo lo que nos han contado?. Conferencia invitada en el Museo de Pontevedra. 11 de Octubre. Diputación de Pontevedra.
28. Collado, H. (2023). El proyecto FIRST ART. Primeros resultados en la caracterización del arte rupestre paleolítico. Conferencia invitada en las Jornadas de Prehistoria y Arqueología de Benalmadena. 14 de abril. Universidad de Cádiz, Fundación Cueva de Nerja, Ayto de Benalmadena.
29. Collado, H. (2023). El proyecto FIRST ART. Una propuesta metodológica integral para el estudio de las etapas iniciales del arte rupestre. primeros resultados en la provincia de Málaga. Conferencia invitada en las Jornadas Europeas del Patrimonio 2023 en Andalucía. 21 de Octubre. Junta de Andalucía, Conjunto dolménico de Antequera, Universidad de Málaga.

30. Collado, H. (2023). El proyecto internacional sobre los orígenes del Arte Rupestre Prehistórico y su relación con las Cuevas de Rincón de la Victoria. Conferencia invitada en el II Ciclo de Conferencias sobre las Cuevas de Rincón de la Victoria. 14 de Noviembre. Fundación Ricón de la Victoria. Universidad de Cádiz. Ayuntamiento de Ricón de la Victoria
31. Collado, H. (2023). Maltravieso y el descubrimiento del arte rupestre. Conferencia invitada en el ciclo "Grandes descubrimientos de la Arqueología". Museo Nacional de Arte Romano. 9 de Noviembre. Ministerio de Cultura. Gobierno de España.
32. Collantes, L., Pereira, S., Mayoral, E., Liñán, E., Sepúlveda, A. & Gozalo, R. (2023). Strenuaeva (Trilobita) from the Marianian (Cambrian Series 2) of Iberia: systematic assessment, biostratigraphy and palaeobiogeography. 4th International Congress on Stratigraphy (STRATI 2023), Lille, France.
33. Collantes, L., Pereira, S., Mayoral, E., Liñán, E., Sepúlveda, A. & Gozalo, R. (2023). Strenuaeva (Trilobita) from the Marianian (Cambrian Series 2) of Iberia: systematic assessment, biostratigraphy and palaeobiogeography. Trabalho apresentado em: XXXVIII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología (SEP), Valencia, Spain.
34. Collantes, L., Pereira, S., Mayoral, E., Liñán, E., Sepúlveda, A. & Gozalo, R. (2023). The regional Marianian Stage (Cambrian Series 2) from the Ossa-Morena Zone, SW Iberia: trilobite biostratigraphy and international correlation. EGU23, European Geosciences Union 2023, Vienna, Austria.
35. Collantes, L., The regional Marianian Stage (Cambrian Series 2) of the Ossa-Morena Zone, SW Iberia: trilobite biostratigraphy and international correlation. Trabalho apresentado em: European Geosciences Union (EGU), Vienna, Austria.
36. Correia, P. (2023). Keynote "Entomological diversity and its limited potential in the Carboniferous fossil record in Portugal" on April 14 2023 in Lourinhã (Lisbon, Portugal). 6th IMERP (International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology).
37. Correia, P. (2023). Round-table session "Portuguese palaeontological heritage", in the role of invited speaker, on April 14 2023 in Lourinhã (Lisbon, Portugal). 6th IMERP (International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology).
38. Cristancho-Hernández, L., Cañón-González, M. & López-Otálvaro, G.-E. (2023). Biometrics and palaeoecological analysis of bivalves from Rosa Blanca Formation. Trabalho apresentado em II Congreso Colombiano de Paleontología, Universidad de El Rosario y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.
39. Cristancho-Hernández, L.J. & López-Otálvaro, G.-E. (2023). Aplicaciones de los análisis biométricos para el estudio de los fósiles. Trabalho apresentado em XVII Semana de

Investigación de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-UPTC, Sogamoso, Colombia.

40. Cunha, F.J.G., Iori, F.V., Paschoa, L.S., Carvalho, I.S., Facincani, E.M. & Faria, F.H.C. (2023). Aspectos morfológicos de coroas dentárias isoladas de terópodes da Formação São José do Rio Preto (Cretáceo Superior, Grupo Bauru, Bacia Bauru). In: 12^o Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Santa Maria, Boletim de Resumos, p. 45-46.
41. Custódio, S. C., Henriques, M.H., Rosado-González, E., Vaz, N.M. & Sá A. A. 2023. The “Atlantic Geopark” Project (Central Portugal). 10th international conference on Geoparks, 4 to 11 September 2023, in Marrakech and M'Goun Unesco Geopark in Azilal, Abstracts Book, p. 84.
42. Custódio, S., Henriques, M., Rosado-González, E., Vaz, N. M. & Abreu Sá, A. (2023). “Recursos geopatrimoniais de referência do Projeto Geoparque Atlântico (Centro de Portugal): Selected geoheritage resources of the Atlantic Geopark Project (Central Portugal)”. Conference proceedings of the XI Congresso Nacional de Geologia, Portugal, July 2023.
43. Danelatos, D., Garcês, S., Pereira, T., Gomes, H., Adewumi, O., Paya, A.F.S., Giraldo Collado, H. & Nash, G. (2023). Rivers of Western Iberia and their Upper Palaeolithic open air rock art: Summarizing views on their function and spatial importance. Oral presentation GAO 2023: H2Oxford: Water flowing through Archaeology, 27-29 March 2023, Oxford.
44. Danelatos, D., Garcês, S., Pereira, T., Gomes, H., Adewumi, O., Paya, A.F.S., Collado, H.G. & Nash, G. (2023). Rivers of Western Iberia and their Upper Palaeolithic open air rock art: Summarizing views on their function and spatial importance. In: Graduate Archaeology at Oxford (GAO) 27th March, Oxford.
45. Delfino, D. & Rinaldi, E (2023). Museums in post-pandemic social transformations in the local communities. Addresses for the educational and territorial network activity of the Regional Directorate of Museums of Molise (Italy), APHELEIA International Seminar “Adaptation and transformation”, Maçao, Portugal, 24th- 31th march 2023.
46. Delfino, D. & Rinaldi, E. (2023). Museums in post-pandemic social transformations in the local communities. Addresses for the educational and territorial network activity of the Regional Directorate of Museums of Molise (Italy), APHELEIA International Seminar “Adaptation and transformation”, Maçao, Portugal, 24th- 31th march 2023.
47. Delfino, D. (2023). Evolution, Use and Meaning of Weaponry in the Sannio Pentro and Frentano from the 12th Century B.C. to the 4th Century B.C. The Museum Story at the Samnite Museum, 21st International Colloquium of funerary archaeology “Warriors

and their Weapons in Bronze and Iron Ages”, Targu Jiu, Romania, 25th-28th may 2023.

48. Duarte, J.A.M. (2023). Geotechnologies Applied to Anthropomorphic Structures: Use of GPR for Detection of Structural problems, Causes and Effects: case study in Coimbra, Portugal. 8th World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium International Committee of the World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (Prague, República Checa)
49. Faria, F.H.C., Carvalho, I.S., Araújo Júnior, H.I., Ximenes, C.L. & Facincani, E.M. (2023). Holocene megafauna in Brazil: new records in Itapipoca (Ceará) and Miranda (Mato Grosso do Sul). In: 12º Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Santa Maria, Boletim de Resumos, p. 47-48.
50. Faria, F.H.C., Ribeiro, R.C., Carvalho, I.S. & Araújo Júnior, H.I. (2023). Tafonomia e geocronologia da megafauna de Lagoa do Rumo (Baixa Grande, Bahia, Brasil): aspectos paleoecológicos e paleoambientais. In: 12º Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Santa Maria, Boletim de Resumos, p. 48-49.
51. Fernández-Sánchez D., Collado Giraldo H., Mira Perales H., Ramos Muñoz J., García Díez J., Garcês S., Gomes H., Lattao V., Nash G. H., Fernández Rodríguez L. E. , Gómez Sánchez M. L., Rosina P., Shao Q., del Rosal Padial Y., Liñán Baena C., Vijande Vila E., Domínguez-Bella S., Becerra Martín S., Moreno Márquez A., Cantillo J. J., Merino Matas I., Cantalejo Duarte P., Gómez de Avellaneda C., Martínez-Villa A., Montes Barquín R., Ontañón Peredo R. (2023). Recovering Cueva del Toro (Benalmádena, Málaga, Spain) under the light of new interdisciplinary perspectives in prehistoric rock art research. Session S21-4 Interdisciplinarity in the study of rock art: the use of new technologies to understand the artistic dynamics of past societies of UISPP XX World Congress INTERDISCIPLINARITY IN ARCHAEOLOGY. 5 September 2023, Timișoara (Romania).
52. Figueiredo, A. & Silveira, A. (2023). A.Uma estratégia sustentável de ensino pioneiro em arqueologia subaquática. Apresentado à sessão 20: Os novos desafios no ensino ligado ao mar, para uma sustentabilidade de recursos, conhecimento e meio. REALP – XXIII Encontro de Estudos Ambientais dos países de Língua Portuguesa.. Ciências da Sustentabilidade em Língua Portuguesa...por mares nundca dantes navegados.
53. Figueiredo, A. & Silveira, A. (2023). Trabalhar arqueologia em Ourém: a zona do Agroal. Apresentado no I Seminário Internacional de Património Arqueológico: Ourém no centro do conhecimento.
54. Figueiredo, S.D., Antas, M., Antunes, V. & Boto, P. (2023). The Museum of the Portuguese Centre of Geohistory and Prehistory: a project for the dissemination of paleontological and prehistoric heritage for international, national and local

communities. Bridging the gap between Museums and Communities: the role of communication and education. Outubro, Lisboa

55. Figueiredo, S.D., Cunha, P.P., Carvalho, I.S., Suberbiola X.P., Neto de Carvalho, C. & Matinèz, I.D. (2023). Ornithopod dinosaur bone remains from the early Cretaceous of the Lusitanian Basin, Portugal. 1st International virtual seminar on geosciences. Constantine, Algeria
56. Figueiredo, S.D., Cunha, P.P., Palma, A. & Carvalho, I.S. (2023). New dinosaur tracks from the middle Albian of Cascais, Portugal (Lusitanian Basin). In: 4th Paleontological Virtual Congress, 2023, Espanha. Book of Abstracts of 4th Paleontological Virtual Congress, 1: 171-171.
57. Freire-Lista, D.M., Catarino, L., Figueiredo, F. & Henriques, M.H. (2023). The limestone of Ançã Formation: a heritage stone from Portugal. EGU Asamblea General 2023. Sesión 1.5 Stone Heritage and Geological Heritage Sites 23–28 abril 2023.
58. Freire-Lista, D.M., Catarino, L., Figueiredo, F., Salavessa, E. & Henriques, M.H. (2023). Sculptural use of Pedra de Ançã in Vila Real district (Galicia-Northern Portugal Euroregion). 3rd International Stone workshop. Jaipur. India. 1 - 6 diciembre 2023.
59. Freire-Lista, D.M., Joukes, V. & Sousa, C.C.C (2023). Historical Tungsten Mines of Vila Marim, Vila Real (Galicia-North Portugal Euroregion) an Adventure Geotourism Attraction that Supports Sustainable Conservation. “Learning Villages, Cultural Heritage and Rural Landscapes” congress at the amphitheatre of the School of Humanities and Cultural Studies, Department of History, Archaeology and Cultural Resources Management in Kalamata, Messenia, Greece. 20 de abril 2023.
60. Freire-Lista, D.M., L. Catarino, Figueiredo, F., López, A.J., Ramil, A. & Henriques, M.H. (2023). Evaluation of Femtosecond Laser Texturing of Ançã Limestone (Portugal) for Conservation Applications. Global Stone Congress 2023. 18-23 de Junio 2023. Batalha, Portugal.
61. Freire-Lista, D.M., López, A.J., Ramil, A., Jalali, S. & Salavessa, E. (2023). Construction Phases, Characterisation of Granite Ashlars and Frescoes Pigments of St. Leocadia Church (Chaves, Galicia-North of Portugal Euroregion). TECHNART 2023 (International conference on analytical techniques in art and cultural heritage) Lisboa 7-12 Mayo 2023.
62. Freire-Lista, D.M., Ramil, A. Mariani, A. & López, A.J. (2023). Preservation of Bush Hammering Granite Ashlars of Casa de Mateus Palace Complex Chapel (Vila Real, Galicia-North Portugal Euroregion). European Materials Research Society (E-MRS) 29 de Mayo, 2 de Junio 2023.

63. Freire-Lista, D.M., Salavessa, E., Ramil, A. & López, A.J. (2023). Historical Evolution of Building Materials and Iconographic Representation in Santa Leocadia Church (Chaves, North of Portugal). 4º Congresso Internacional de História da Construção Luso-Brasileira. 4-6 septiembre 2023.
64. Freire-Lista, D.M., Catarino, L., Figueiredo, F., & Henriques, M.H. (2023). "The limestone of Ançã Formation: a heritage stone from Portugal", EGU General Assembly 2023, Vienna,
<https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU23/EGU23-3284.html>
[<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-3284>].
65. Garcês, S. (2023). Sítios Rupestres del Valle del río Tejo (Portugal). IN: International Workshop Repensar Minateda, Hellín (Albacete), 27-28 Abril.
66. Garcês, S., Collado, H., García Arranz, J.J., Nash, G.H., Rosina, P., Gomes, H., Oosterbeek, L., Fernández, E., Romero, S.P., Nicolás, J.E.C., Nicoli, M., Vaccaro, C. & Pepi, S. (2023). Las manifestaciones gráficas prehistóricas en el dolmen de Soto (Trigueros, Huelva). In: VII International Congress of Rock Art and Megalithism, Dolmen de Soto – Trigueros (Spain).
67. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattao, V., Nash, G., Mira Perales, H., Fernández Sánchez, D.S., García Arranz, J.J., Rosina, P. & Oosterbeek, L. (2023). O projeto First-Art (Extension): determinação cronológica e caracterização dos pigmentos nas fases iniciais da Arte Rupestre Paleolítica. IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses. 22 a 25 de Novembro. Coimbra.
68. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattao, V., Rosina, P., Chaves, C., Nash, G.H., Mira Perales, H., Danelatos, D., García Arranz, J.J., Carpetudo, C., Almeida, N.A. & Oosterbeek, L. (2023). Scientific Documentation and 3D Analysis of Escoural and Maltravieso Cave: Advancing Understanding through Technological Innovation. In: Session S21-4: Interdisciplinarity in the study of rock art: the use of new technologies to understand the artistic dynamics of past societies. UISPP XX World Congress; 5th-9th September 2023, Timișoara (Romania).
69. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattao, V., Rosina, P., Nash, G., Mira Perales, H., Fernández, D., García Arranz, J.J. & Oosterbeek, L. (2023). O projeto FIRST-ART: determinação cronológica e caracterização de pigmentos nas fases iniciais da arte rupestre paleolítica. In Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade 19 October 2023. Tomar.
70. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Rosina, P., Lattao, V., Nash, G.H., García Arranz, J.J., Sánchez, D. & Perales, H. (2023). O projeto First-Art no contexto das mais antigas expressões de arte pré-histórica do Mundo. In: Encontro De Arqueologia.

Comemoração dos 25 anos da Licenciatura em Arqueologia da Universidade do Minho. 21 de Setembro de 2023, Braga, Portugal.

71. Garcês, S., Giraldo, H.C., Arranz, J.J.G., Nash, G., Rosina, P., Gomes, H., Oosterbeek, L., Fernández, E.G., Romero, S.P., Nicolás, J.E.C., Nicoli, M., Vaccaro, C. & Pepi, S. (2023). Las manifestaciones gráficas prehistóricas en el dolmen de Soto (Trigueros, Huelva). In: VII International Congress of Rock Art and Megalithism, Dolmen de Soto – Trigueros (Spain).
72. Garcês, S., Giraldo, H.C., Gomes, H., Rosina, P., Lattao, V., Nash G., Arranz, J.J.G., Sánchez, D.S.F. & Perales, H.A.M. (2023). O projeto First-Art no contexto das mais antigas expressões de arte pré-histórica do Mundo. IN: ENCONTRO DE ARQUEOLOGIA. Comemoração dos 25 anos da Licenciatura em Arqueologia da Universidade do Minho. 21 de Setembro de 2023, Braga, Portugal.
73. Garcês, S., Gomes, H., Cardoso, D., Trindade, A., Ferraz, E., Martins, M., Borralheiro, A., Alexandre, S., Santos, R., Cura, P. & Oosterbeek, L. (2023). O Parque Da Pré-História De Mação. IX Encontro Científico UID 2023. Livro de Atas 2023. ISBN 978-989-96995-7-1 (islasantarem.pt).
74. Garcês, S., Gomes, H., Trindade, A., Cardoso, D., Ferraz, E., Martins, M. & Oosterbeek, L. (2023). Contributing to the Territorial Valorisation Through Archaeological Tourism – The TURARQ'S Project. In: Session S23-1: Prehistory and society: museums, education and media. UISPP XX World Congress; 5th-9th September 2023, Timișoara (Romania).
75. Garcês, S., Martins, M., Trindade, A., Cardoso, D., Ferraz, E., Gomes, H. & Oosterbeek, L. (2023). Turismo arqueológico e o ecoturismo: formas de integração em territórios de baixa densidade demográfica. Comunicação ao congresso DSOTT Diversity and Sustainability Opportunities and Threats, Coimbra, 31 de Março a 2 de Junho. In: Seabra, C.; Peres, R. et al. Book of Abstracts: 192. https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
76. Garcês, S., Martins, M., Trindade, A., Cardoso, D., Gomes, H., Oosterbeek, L. & Ferraz, E. (2023). Inducing Responsible Behaviour in Archaeological Sites – A conceptual framework. Trabalho apresentado em DSOTT – Diversity and Sustainability – Oportunities and Threats, University of Coimbra, Coimbra. https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
77. Garcês, S., Teixeira, V., Gomes, H., Cardoso, D., Trindade, A., Ferraz, E., Martins, M. & Oosterbeek, L. (2023). O Uso das Ciências Participativas para a Preservação do Património Cultural. IX Encontro Científico UID. Livro de Atas. ISBN 978-989-96995-7-1 (islasantarem.pt).

78. Garcês, S., Trindade, A., Ferraz, E., Gomes, H., Cardoso, D., Martins, M. & Oosterbeek, L. (2023). O projeto TURARQ: Arqueologia e turismo para compreender as interações entre cultura e ambiente. IN: Consórcio Erasmus Amigo, Escola de Hotelaria e Turismo (ESHOTUR), Universidade Agostinho Neto, Luanda, Angola, 28 de Junho de 2023.
79. Garcia L.F., Henriques, M.H. & Garcia.G. G. (2023). Iberian Geoparks: a gender analysis of leadership. 10th International Conference on Geoparks, 4 to 11 September 2023, in Marrakech and M'Goun Unesco Geopark in Azilal, Abstracts Book, p. 133.
80. Garcia, L.F., Garcia, G.G., Custódio, S.C., Henriques, M.H. & João, P. (2023). Earthcaches in the territory of the Atlantic Geopark Project (Portugal). 10th International Conference on Geoparks, 4 to 11 September 2023, in Marrakech and M'Goun Unesco Geopark in Azilal, Abstracts Book, p. 135.
81. Garcia, L.F., João, P., Custódio, S.C., Garcia, G.G. & Henriques, M.H. (2023). Geocaching as a geotourism tool to promote Ançã village (Atlantic Geopark Project, Portugal). 10th International Conference on Geoparks, 4 to 11 September 2023, in Marrakech and M'Goun Unesco Geopark in Azilal, Abstracts Book, p. 134.
82. Gomes, H., Collado, H., Garcês, S., Lattao, V., Rosina, P., Nash, G.H., Vaccaro, C., Eftekhari, N. & Nicoli, M. (2023). Scientific Approaches to Schematic Rock Art an Updated Review of Physicochemical Analysis in Western Iberian Peninsula. Session S21-3 Archaeometry of Rock Art of UISPP XX World Congress Interdisciplinarity in Archaeology. 5 September 2023, Timișoara (Romania).
83. Gomes, H., Garcês, S., Martins, M., Trindade, A., Cardoso, D., Ferraz, E. & Oosterbeek, L. (2023). Mapeamento do Património Geológico do TerritórioTURARQ: Gestão Geo-Turística e a Criação de Itinerários Temáticos. Trabalho apresentado em DSOTT – Diversity and Sustainability – Opportunities and Threats, University of Coimbra, Coimbra.
https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
84. Gomes, H., Martins, M., Garcês, S., Cardoso, D., Ferraz, E., Oosterbeek, L. & Trindade, A. (2023). Cocriação de experiências turísticas em paisagens arqueológicas - o caso do Festival da Pré-história e Saberes Tradicionais. Trabalho apresentado em DSOTT – Diversity and Sustainability – Opportunities and Threats, University of Coimbra, Coimbra.
https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
85. Gómez, P., Muñiz, F., Neto de Carvalho, C., Toscano, A., Macías, J.Á., Belaústegui, Z., Galán, J.M., Rodríguez-Vidal, J., Cáceres, L.M., Ruiz, F., Ramírez-Cruzado, S., Belo, J., Cachão, M., Cunha, P.P., Figueiredo, S., Moreira, N., Baucon, A., Finlayson, G., Finlayson, F., Guiles, F. & Finlayson, C. (2023). Tras el rastro de Palaeoloxodon

antiquus en el Suroeste Ibérico: Nuevas evidencias icnológicas. XXV Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Málaga. 2 a 6 de septiembre de 2023.

86. Gómez-Santamaría, L.F., Blanco-Hernández, J.P. & López-Otálvaro, G.-E. (2023). Paleoeología de *Toxaster colombianus* con base en estudios biométricos. Trabalho apresentado em XVII Semana de Investigación de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-UPTC, Sogamoso, Colombia.
87. Guglielmi, M.P.K. & Campos, J.B. (2023). Geodiversidade ex situ associada ao patrimônio material e cultural: potencialidades para rotas geoturísticas urbanas no município de Torres/RS. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Câmara de Veradores de Mampituba/RS; Cidade: Mampituba; Evento: 2o Seminário de Pesquisas no território do Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul; Inst. promotora/financiadora: Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul.
88. Gutiérrez-Marco, J.C., Lorenzo, S., Pereira, S., Romero, S., Colmenar, J. & Rábano, I. (2023). The Crozonaspis incerta Biozone (Middle Ordovician) in the Iberian Peninsula: shallow water sands, storms and particular biofacies correlation. 4th International Congress on Stratigraphy (STRATI 2023), Lille, France.
89. João, P., Henriques, M.H. & Custódio, S.C. (2023). Educational resources within the Atlantic Geopark Project (Portugal). 10th International Conference on Geoparks, 4 to 11 September 2023, in Marrakech and M'Goun Unesco Geopark in Azilal, Abstracts Book, p. 191.
90. Lattao, V., Collado, H., Garcês, S., Gomes, H., Henriques, M.H., Marrocchino, E., Rosina, P. & Vaccaro, C. (2023). Cave sediments stable isotopic analysis to attempt an environmental reconstruction: the case of Cadaval and Escoural (Portugal) and Cueva de Los Postes (Spain) caves. Sessão Científica 20 (SC_20) (Mudanças Globais e Paleoclimatologia). In XI Congresso Nacional de Geologia, 16 a 20 de Julho de 2023, University of Coimbra.
91. Lino, J.T., Miranda, A.L., Silva, É.N, Queiroz, I.B., Réquia, D., Balzan, L.A., Lourenço, N.C.S., Corassa, A.R., Mohr, T.A.P. & Souza, M.A. (2023). Materialidades do Conflito e do Pós-Conflito na Guerra do Paraguai: Etapas Iniciais. Trabalho apresentado no Congresso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata, Assunção, Paraguai.
92. López-Otálvaro, G.-E. (2023). Abundancia y diversidad del nanoplancton calcáreo en el océano iluminado por el sol. Trabalho apresentado em XVII Semana de Investigación de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-UPTC, Sogamoso, Colombia.
93. López-Otálvaro, G.-E. (2023). Bioestratigrafía de alta resolución del tránsito Jurásico Inferior/Medio con nanofósiles calcáreos y amonites de la cuenca Lusitánica:

Implicaciones paleobiogeográficas. Trabalho apresentado em II Congresso Colombiano de Paleontología, Universidad de El Rosario y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.

94. Loponte, D., Carbonera, M., Cerezer, J., Schneider, F., Rogge, J.H., Milheira, R.G., Bandeira, D.R., Santos, M.C.P., Campos, J.B., Acosta, A., Gascue, A., Lourdeau, A., Machado, N.T.G. & Muller, I. (2023). La Expansión Guarani en la Cuenca del Plata. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Paraguai/Espanhol; Local: Universidade Católica Nossa Senhora da Assunção (UC); Cidade: Assunção - Paraguai; Evento: IV Congresso Internacional de Arqueologia da Bacia do Prata (CAP); Inst. promotora/financiadora: Universidade Católica Nossa Senhora da Assunção (UC).
95. Luiz, C.P., Guimaraes, G.M. & Campos, J.B. (2023). Arqueologia em Risco: Ameaças ao Patrimônio na Região Litorânea de Santa Catarina. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC); Cidade: Criciúma; Evento: I Seminário Internacional Apheleia: América do Sul; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
96. Machado, C.N., Hespanhol, L.J., Demamann, M.G.T., Vieira, S.D., Milioli, G. & Campos, J.B. (2023). Unindo Saberes Interdisciplinares: Abordagens para Desafios Ambientais no Extremo Sul Catarinense. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC); Cidade: Criciúma; Evento: I Seminário Internacional Apheleia: América do Sul; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
97. Márquez -Rosado, L.B., Palacio-Prieto, J.L., Sá, A.A. & Rosado-González, E.M. (2023). Sistemas Productivos Agropecuarios y su relevancia para el Desarrollo Sostenible en los Geoparques Mundiales de la UNESCO Arouca y Terras de Cavaleiros (Portugal). Conference proceedings of the DSOTT Conference, Coimbra, June, 2023.
98. Martínez-Villa A., Collado Giraldo H., Garcês S., Gomes H., Lattao V., Fernández-Sánchez D., Mira Perales H., Montes Barquín R., Muñoz E. & Ontañón Peredo R. (2023). Technology and new analytics. Interdisciplinarity to advance in the knowledge of the first pictorial manifestations of Cantabrian Paleolithic art. The Picos de Europa region in Asturias (Northern Spain). In: Session S21-3 Archaeometry of Rock Art of UISPP XX World Congress INTERDISCIPLINARITY IN ARCHAEOLOGY. UISPP XX World Congress; 5th-9th September 2023, Timișoara (Romania).
99. Martínez-Villa, A., Collado Giraldo, H., Garcês, S., Gomes, H., Lattao, V., Fernández-Sánchez, D., Mira Perales, H., Montes Barquín, R., Muñoz, E. & Ontañón Peredo, R.

- (2023). Technology and new analytics. Interdisciplinarity to advance in the knowledge of the first pictorial manifestations of Cantabrian Paleolithic art. The Picos de Europa region in Asturias (Northern Spain). In Session S21-3 Archaeometry of Rock Art of UISPP XX World Congress Interdisciplinarity in Archaeology. UISPP XX World Congress; 5th-9th September 2023, Timișoara (Romania).
100. Martins, M. (2023). Transformational Education for Sustainable Tourism. Targetting preteens. Trabalho apresentado em APHELEIA International Seminar – Adaptation and Transformation – Community-based practices. Centro Cultural Elvino Pereira, Mação.
101. Martins, M., Guerra, R.J.C., Santos, L. & Lopes, L. (2023). Food Tourism and Storytelling – A conceptual framework. Trabalho apresentado em DSOTT – Diversity and Sustainability – Oportunities and Threats, University of Coimbra, Coimbra. https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
102. Martins, M., Lopes, E. & Guerra, R.J.C. (2023). Tourism and Hospitality Education: Perspectives on engagement and empowerment – A conceptual model. Trabalho apresentado em DSOTT – Diversity and Sustainability – Oportunities and Threats, University of Coimbra, Coimbra. https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
103. Martins, M., Trindade, A., Cardoso, D., Ferraz, E., Gomes, H., Garcês, S. & Oosterbeek, L. (2023). Archaeological Tourism Events as a Transformational Travel Inducer. Trabalho apresentado em DSOTT – Diversity and Sustainability – Oportunities and Threats, University of Coimbra, Coimbra. https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
104. Martins, M., Trindade, A., Cardoso, D., Ferraz, E., Gomes, H., Garcês, S. & Oosterbeek, L. (2023). Neuromarketing and Archaeology Destination’s Brand Positioning: Towards a conceptual framework. Trabalho apresentado em DSOTT – Diversity and Sustainability – Oportunities and Threats, University of Coimbra, Coimbra. https://ucpages.uc.pt/site/assets/files/1055593/book_of_abstracts_dsott23-1.pdf.
105. Matias, C.P.P., Campos, J.B., Rosa, G.S.R. & Zocche, J.J. (2023). Fim das terras comunais, capitalização e lucro: a guerra do contestado (1912-1916) como consequência. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Programa de Pós-graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento ? PPGMADE, da Universidade Federal do Paraná ? UFPR; Cidade: Curitiba; Evento: 11º ENANPPAS. (Encontro Nacional da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ambiente e Sociedade); Inst. promotora/financiadora:

Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade. ANPPAS.

106. Michels, P.H.D.P. & Campos, J.B. (2023). História dos povos indígenas na região do território Geoparque Mundial da Unesco Caminhos dos Cânions do Sul: arqueologia pública e gestão do território no Extremo Sul Catarinense. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Câmara de Veradores de Mampituba/RS; Cidade: Mampituba; Evento: 2o Seminário de Pesquisas no território do Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul; Inst. promotora/financiadora: Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul.
107. Miranda, L. & Campos, J.B. (2023). Capacidade de carga turística em paleotocas associada à segurança dos visitantes no Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Câmara de Veradores de Mampituba/RS; Cidade: Mampituba; Evento: 2o Seminário de Pesquisas no território do Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul; Inst. promotora/financiadora: Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul.
108. Monteiro, S., Jorge, M., Oliveira, N., Alves, M., Veiga, A., & Silva, A. (2023). Qualitative analysis of the limestone waste potential from the Serra de Aire e Candeeiros quarries. VII Global Stone Congress - Dimension Stone sector.
109. Monteiro, S., Jorge, M., Oliveira, N., Alves, M., Veiga, A., & Silva, A. (2023). Sustainability study of limestone quarry waste into value-added products: PCC and GCC. VII Global Stone Congress - Dimension Stone sector.
110. Neto, K. & Henriques, M.H. (2023). Geodiversity and geoheritage of the Príncipe Island (West Africa). 10th International Conference on Geoparks, 4 to 11 September 2023, in Marrakech and M'Goun Unesco Geopark in Azilal, Abstracts Book, p. 297.
111. Oosterbeek, L. (2023). APHELEIA as a praxis accross complexity and ethics. Comunicação ao IX Seminário Internacional APHELEIA - Adaptation and Transformation: community-based practices. Mação, 22 a 31 de março.
112. Oosterbeek, L. (2023). APHELEIA as a praxis accross complexity and ethics. Comunicação ao IX Seminário Internacional APHELEIA - Adaptation and Transformation: community-based practices. Mação, 22 a 31 de março.
113. Oosterbeek, L. (2023). Conferência Cidades, tendências e desconfortos: um convite a Campos dos Goytacazes, na era da incerteza. XXI Seminário de Integração Regional – Cidades, Regiões e Gestão Integrada do Território. Universidade Cândido Mendes, 24 a 25 de novembro.

114. Oosterbeek, L. (2023). Conferência de Abertura do I Seminário APHELEIA: América do Sul – Desafios para o Século XXI. Criciúma, 25 a 28 de outubro, Universidade do Extremo Sul Catarinense.
115. Oosterbeek, L. (2023). Conferência Gestão integrada das paisagens e territórios: fronteiras, adaptações e transformação no século XXI. Governador Valadares, Brasil, 6 de janeiro.
116. Oosterbeek, L. (2023). Conferência Gestão integrada das paisagens e territórios: fronteiras, adaptações e transformação no século XXI. Praia, Universidade de Cabo Verde, 4 de abril.
117. Oosterbeek, L. (2023). Continuity and change: drivers for understanding when and how cultures become “something else”. Comunicação ao IX Seminário Internacional APHELEIA, Mação, 22 a 31 de março.
118. Oosterbeek, L. (2023). Dez perguntas e um filme, sobre património arqueológico, arte rupestre e o desenvolvimento de uma região. Comunicação à Semana da Arte Rupestre, Alcinópolis, Brasil, 2 a 6 de outubro.
119. Oosterbeek, L. (2023). Educação, Trabalho, saúde, segurança: que garantias públicas no ocaso dos estados-nação? IX Congresso Luso-Brasileiro de Direitos Humanos e Sociedade da Informação. Os direitos humanos, individuais e coletivos, face às empresas e mercados transnacionais no meio ambiente digital – valores, processos e dilemas. Instituto Politécnico de Tomar, 20 e 21 de fevereiro.
120. Oosterbeek, L. (2023). Fostering societal critical reasoning through prehistory: the experience of the museum of prehistoric art of Mação, Portugal. Comunicação ao XX Congresso da União Internacional das Ciências Pré-Históricas e Protohistóricas, Timisoara, 5 a 9 de setembro.
121. Oosterbeek, L. (2023). From global warming into a new ice age? Climate, adaptation and examples from the past. Palestra na Université Libanaise, Beirute, 22 de maio.
122. Oosterbeek, L. (2023). Moving stones...or ... imagining borders in the most western seaboard of Europe: migrating objects, knowledge and people. Comunicação na sessão Migrant Knowledge: Building bridges between worlds do Encontro annual da Academia Europaea, Munique, 9 de outubro.
123. Oosterbeek, L. (2023). Paisagens culturais: a raiz material da intangibilidade. Universidade Federal de Santa Maria, Mestrado Património Cultural, 6 de janeiro.
124. Oosterbeek, L. (2023). Prehistoric Landscapes and Heritage Management. Comunicação ao programa intensivo Prehistoric Landscapes, da Universidade de Siena, Itália, em 20 de setembro.

125. Oosterbeek, L. (2023). Prehistory and society: museums, education and media. Comunicação ao XX Congresso da União Internacional das Ciências Pré-Históricas e Protohistóricas, Timisoara, 5 a 9 de setembro.
126. Pereira, I., Koga, K. & Bruand, E. (2023). Rutile and titanite phase stability constraints at subsolidus conditions in a mafic system: insights from experimental petrology. Trabalho apresentado na Goldschmidt 2023, Lyon, França.
127. Pereira, S. 2023. Orador convidado. Exceptionally badly preserved fossils: it's okay not to be okay. Keynote do 4th edition of the Palaeontological Virtual Congress. Maio de 2023.
128. Pillai, S., Garcês, S. & Collado, H. (2023). Prospects And Technological Implications In: Rock Art Documentation in Western Iberian Peninsula: Pego da Rainha, (Mação, Portugal) and Cueva del Bercialejo (Badajoz, Spain). 2023 In: New Discoveries and Progress in The Tracing and Analysis Methodologies of The Post- Palaeolithic Rock Art in Italy. XIIIth Annual Meeting of Prehistory and Protohistory Museo Civico Archeologico di Camaiore (Lucca) - May 19, 2023.
129. Pillai, S., Garcês, S. & Giraldo, H.C. (2023). Prospects And Technological Implications IN: Rock Art Documentation in Western Iberian Peninsula: Pego da Rainha, (Mação, Portugal) and Cueva del Bercialejo (Badajoz, Spain). In: New Discoveries and Progress in the Tracing and Analysis Methodologies of the Post- Palaeolithic Rock Art in Italy. XIIIth Annual Meeting of Prehistory and Protohistory Museo Civico Archeologico di Camaiore (Lucca) - May 19, 2023.
130. Pratas-Silva, M., Quinta-Ferreira, M. & Andrade, P.S. (2023). The Use of Green Geology for the Stabilization and Rehabilitation of Rock Masses. 9th International Congress on Environmental Geotechnics. E-Book. Chania, Greece, 25-28 June de 2023, ARGO-E GROUP, Athens, Greece (eds.). p. 577-578. ISBN: 978-618-86739-0-8 (complete edition) or ISBN 978-618-86739-2-2 (vol.2). <https://doi.org/10.53243/ICEG2023-337>.
131. Queiroz, I.B. & Lino, J.T. (2023). Possíveis contributos da bioarqueologia nos estudos da Guerra do Paraguai. Trabalho apresentado no IV Congresso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata, Assunção, Paraguai.
132. Quinta-Ferreira, M., Catarino, L., Figueiredo, F.P., Gil, F.C. & Marques, F. (2023). The 733 Years of Stone Heritage Buildings of The University of Coimbra (Portugal). Conservation of Arquitectural Heritage. Oral presentation. Abstract volume. Porthmouth, UK. 12-14 september 2023.

133. Rangel Leal, M.A. & López-Otálvaro, G.-E. (2023). Papel de la ilustración científica en las geociencias. Trabalho apresentado em XVII Semana de Investigación de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-UPTC, Sogamoso, Colombia.
134. Rezende, N.O., Zocche, J.J., Pereira, F.R., Angioletto, E., Campos, J.B. & Cardoso, M.G. (2023). Educação e Patrimônio Cultural na Memória da Exploração do Carvão Mineral em Santa Catarina: Reflexões sobre Preservação, Apropriação e Narrativas Escolares. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Evento: XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESC; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
135. Robrahn-González, E.M. (2023). Economia Criativa, Inovação Social e Meio Ambiente Cultural. Mesas Inovadoras, Instituto Kapok. São Paulo, Brasil. <https://www.youtube.com/watch?v=5FnPDdeaKxc>
136. Romero, S., Pereira, S., Rábano, I. & Gutiérrez-Marco, J.C. (2023). Revisión del género Pradoella (Trilobites, Calymenina) en el Ordovícico de la Península Ibérica. XXXVIII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, Valencia, Spain.
137. Sánchez Rincón, D.V., Duarte Guevara, E.M. & López-Otálvaro, G.-E. (2023). Inferencias paleoambientales del miembro Carrizal de la formación Rosa Blanca en Santander, Colombia. Trabalho apresentado em II Congreso Colombiano de Paleontología, Universidad de El Rosario y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.
138. Sanjurjo Sánchez, J., Blanco-Rotea, R., Benavides, R., Freire Lista, D.M., Carlos Sánchez-Pardo, J., Prudêncio, I., Dias, I. & Burbidge, C. (2023). Absolute dating of building materials from the Santalla de Bóveda Monument (Lugo, NW Spain). TECHNART 2023 (International conference on analytical techniques in art and cultural heritage) Lisboa 7-12 Mayo 2023.
139. Seibert, L., Pavei, D.D., Elias, G.A., Campos, J.B. & Machado, R. (2023). Utilização de Mamíferos Marinhos por Sociedades Humanas Pretéritas: Uma Revisão Sistemática. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Evento: XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESC; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
140. Serafim, E.O. & Campos, J.B. (2023). Presídio Oscar Schneider: O que as imagens querem mostrar?. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Evento: XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da

UNESC; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).

141. Serafim, E.O., Campos, J.B., Carola, B.M., Ostetto, L.C., Zocche, J.J. & Miziesck, M. (2023). Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul: Cartografando o Patrimônio Arqueológico e a História e cultura dos Povos Indígenas como subsídio para os processos educativos no ensino fundamental.. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Evento: XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESC; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
142. Serafim, E.O., Carola, B.M., Campos, J.B., Miziesck, M., Ostetto, L.C. & Zocche, J.J. (2023). Projeto Geoparque Mundial da Unesco Caminhos dos Cânions do Sul: cartografando o patrimônio arqueológico e a história e cultura dos povos indígenas como subsídio para os processos educativos no ensino fundamental. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Câmara de Veradores de Mampituba/RS; Cidade: Mampituba; Evento: 2o Seminário de Pesquisas no território do Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul; Inst. promotora/financiadora: Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul.
143. Serrano, D., Villamizar, E. & López-Otálvaro, G.-E. (2023). Geoconservación del patrimonio paleobotánico asociado a yacimientos supérgenos de travertino en García Rovira, Santander, Colombia. Trabalho apresentado em XVII Semana de Investigación de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-UPTC, Sogamoso, Colombia.
144. Serrano, D., Villamizar, E. & López-Otálvaro, G.-E. (2023). Registro paleontológico asociado a yacimientos de travertino en García Rovira, Santander. Trabalho apresentado em II Congreso Colombiano de Paleontología, Universidad de El Rosario y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.
145. Sigari, D. & Bourdier, C. (2023). Des ruptures socio-culturelles en traits? Un réexamen de l'art azilien et épigravettien récent à la fin du Pléistocène. 147th CTHS Congress - Effondrements et ruptures, Université Jean Jaurès, Toulouse.
146. Sigari, D. & Forti, L. (2023). The rock art sites-landscape nexus: the case-study of the Valcamonica.). XXI INQUA Congress. La Sapienza, University of Rome, Rome.
147. Sigari, D. (2023). Entre Grands Pingouins et élans. L'art paléolithique italien, photographie d'un monde disparu. 4th Cosquer meeting, Le bestiaire Cosquer. Cosquer Méditerranée, Marseille.

148. Sigari, D. (2023). What's new in the Caucasus? Updates about the recent research activities in Gobustan, Azerbaijan. IFRAO Inter-Congress. Centro Camuno di Studi Preistorici, Capo di Ponte.
149. Sigari, D., Brandano, M., Conti, J., Forti, L., Lai, G., Mazzini, I., Mecozzi, B., Pieruccini, P. & Sardella, R. (2023). Late Pleistocene artists in caves: the figurative portable art of Grotta Romanelli (Southern Italy). XXI INQUA Congress. La Sapienza, University of Rome, Rome. <https://hal.science/hal-04263924>.
150. Souza Carvalho, I., Silva, D., Andrade, J.A.F., Borghi, L., Viana, M., Lima Filho, F., Schmitt, R. S. Rios-Net, A.M. & Figueiredo, S.D. (2023). A New Dinossaur Tracksite in the "Early Paleozoic Mauriti Formation, araripe Basin, Brasil. 4th Palaeontological Virtual Congress, on line. Maio.
151. Teixeira, R.J.S., Gomes, M.E.P., Silva, P.B., & Meireles, C.A.P. (2023). Petrogenesis of S-type syntectonic granites from Santa Comba de Rossas, Northern Portugal. Trabalho apresentado em Goldschmidt Conference, Lyon, 9 a 14 de Julho. <https://conf.goldschmidt.info/goldschmidt/2023/meetingapp.cgi/Paper/14997>.
152. Vaz, N.M., Rosado-González, E.M, Custódio, S., Martinho-Lourenço, J.M., Santos, A., Fidalgo, J.M., Henriques, M.H. & Sá, A.A. (2023). Georoutes of the Atlantic Geopark Project: promoting the local heritage for the territorial development in Central Portugal", 10th international conference on Geoparks, 4 to 11 September 2023, in Marrakech and M'Goun Unesco Geopark in Azilal, Abstracts Book, p. 427.

Comunicações em encontros científicos nacionais

1. Aderaldo, P. & Figueiredo, S.D. (2023). Utilização de georrenciamento por células amostrais em pegadas de crocodilomorfos e Dinossauros da Formação de Areia do mastro (Bacia Lusitânica). II PaleoPT, Outubro, 2023.
2. Adewumi, O.L. & Vallverdu, J.P. (2023). From the field to the lab. Micromorphological expressions from the middle Tagus's soils. In ITM - Mação conference, Januray 21, 2023.
3. Adewumi, O.L., Oosterbeek, L., Vallverdú, J.P. & Ferreira, M.Q. (2023). Microstratigrafia das depósitos holocénicas da Bacia do Médio Tejo, associadas às ocupações humanas, no alvorecer do agropastoralismo. In Jornada científica do IPT, November 17, Tomar (Poster).
4. Adewumi, O.L., Oosterbeek, L., Vallverdú, J.P., Ferreira, M.Q. & Gomes, H. (2023). Beyond the Naked eye: Micromorphological Assessment of Soils from Amoreira Archaeological Site. In Encontro com a Ciência e Tecnologia em Portugal, 5 a 7 Julho,

2023, Centro de congressos de Lisboa.
<http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.11573.45280>.

5. Almeida Rocha, C.S., Figueiredo, F.P. & Lopes, A.C. (2023). A Prospecção Geofísica na Caracterização Geotécnica de Torres Eólicas em Maciços Carbonatados. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 295-296 ISBN: 978-989-98914-8-7.
6. André, I., Andrade, P.S., Callapez, P.M. & Brandão, J.M. (2023). O Museu Regional do Dundo e a sua envolvente geológica na Província da Lunda Norte. In: Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.), pp. 667-668. ISBN:978-989-98914-8-7
https://www.researchgate.net/publication/372532863_O_Museu_Regional_do_Dundo_e_a_sua_envolvente_geologica_na_Provincia_da_Lunda_Norte.
7. André, I., Callapez, P.M., Andrade, P.S. & Brandão, J.M. (2023). “Diamonds are forever”: O Museu Regional do Dundo e o papel da Geologia da Lunda no renascer de uma instituição histórica de Angola. In: Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.), pp. 727-728. ISBN:978-989-98914-8-7
https://www.researchgate.net/publication/372532809_Diamonds_are_forever_O_Museu_Regional_do_Dundo_e_o_papel_da_Geologia_da_Lunda_no_renascer_de_uma_instituicao_historica_de_Angola.
8. Areia, S., Veiga, A., & Veludo, J. (2023). A integração de informação geotécnica de Leiria num SIG - Contributo para a cartografia geotécnica da cidade. 18º Congresso Nacional de Geotecnia - Geotecnia e Alterações Climáticas.
9. Barreiras, N., Dias, P., Lopes, F.C., Figueiredo, F.P., Nascimento, J. & Condesso de Melo, M.T. (2023). Integrated analysis of geological, structural and gravimetric data to improve the conceptual model of the Vieira de Leiria – Marinha Grande aquifer system for groundwater modelling. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 439-440 ISBN: 978-989-98914-8-7.

10. Caetano, J., Henriques, J., Oliveira, M., Quinta-Ferreira, M., Alves, J., Faim, R., Ribeiro, J., Duarte, J.A.M. (2023). Análise da estabilidade de um talude da pedra Moleanos Nº 3. Trabalho apresentado em XI Congresso Nacional de Geologia.
11. Campos, J.B. & Serafim, E.O. (2023). Geoparque mundial da unesco caminhos dos cânions do sul: cartografando o patrimônio arqueológico e a história e cultura dos Povos Indígenas como subsídio para os processos educativos no ensino fundamental.. In: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos., 2023, Florianópolis. Resumos XXII Congresso da SAB ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.. Rio de Janeiro: SAB, 2023. v. 1. p. 93-93. Referências adicionais: Classificação do evento: Nacional; Brasil/ Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <https://www.congressodasab.com/>; Série: 2023; ISSN/ISBN: 9786598181208.
12. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. (2023). Dente por dente ? estudo de um sepultamento secundário no sambaqui de piçarras 1.. In: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos., 2023, Florianópolis. Resumos XXII Congresso da SAB ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.. Rio de Janeiro: SAB, 2023. v. 1. p. 245-245. Referências adicionais: Classificação do evento: Nacional; Brasil/ Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <https://www.congressodasab.com/>; Série: 2023; ISSN/ISBN: 9786598181208.
13. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. (2023). Outro umbu na encosta da serra gaúcha: o sítio chimarrão 1. In: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos., 2023, Florianópolis. Resumos XXII Congresso da SAB ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.. Rio de Janeiro: SAB, 2023. v. 1. p. 209-209. Referências adicionais: Classificação do evento: Nacional; Brasil/ Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <https://www.congressodasab.com/>; Série: 2023; ISSN/ISBN: 9786598181208.
14. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. (2023). Uma velha aldeia em uma velha lagoa ? o estudo do sítio lagoa da velhinha.. In: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos., 2023, Florianópolis. Resumos XXII Congresso da SAB ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.. Rio de Janeiro: SAB, 2023. v. 1. p. 211-211. Referências adicionais: Classificação do evento: Nacional; Brasil/ Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <https://www.congressodasab.com/>; Série: 2023; ISSN/ISBN: 9786598181208.

15. Caprichoso, C. (2023). As trilobites do Devónico de Portugal. II PaleoPT, Lourinhã. https://www.researchgate.net/publication/374978303_Tylostoma_N2.
16. Catarino, L., Cunha, M.I., & Mendes da Silva, J.A.R. (2023). O uso dos materiais pétreos na Fortaleza de S. João Baptista (Monte Brasil), Angra do Heroísmo, Açores. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 557-558. ISBN: 978-989-98914-8-7.
17. Coimbra, F.A. & Mateus, J.E. (2023). A Arqueologia e as Origens da Música. II Jornadas da Primavera na Gruta de Avecasta. Câmara Municipal de Ferreira do Zêzere.
18. Correia, P. & Romero-Lebrón, E. (2023). Insect oviposition in 303-million-year-old bryophyte from Douro Carboniferous Basin (NW Portugal). PaleoPT Encontro da Sociedade Portuguesa de Paleontologia (28-29 outubro 2023).
19. Correia, V., Pereira, Z., Riding, J.B., Duarte, L.V., Henriques, M.H. & Fernandes, P. (2023). Early and Middle Jurassic palynostratigraphy of the Lusitanian Basin in the proto-Atlantic context. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). "XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023", Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (Eds.), pp. 83-84 (ISBN: 978-989-98914-8-7).
20. Custódio, S.C., Henriques, M.H., Rosado-González, E., Vaz, N.M. & Sá, A.A. (2023). Recursos geopatrimoniais de referência do Projeto Geoparque Atlântico (Centro de Portugal). In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). "XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023", Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (Eds.), pp. 629-630 (ISBN: 978-989-98914-8-7).
21. Danelatos, D., Pereira, T., Collado Giraldo, H., Gomes, H., Nash, G.H., Oosterbeek, L. & Garcês, S. (2023). The Ocreza Valley Palaeolithic Rock Art (the OcrezArt Project) (Poster). Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade 19 October 2023. Tomar.
22. Dantas, W., Lourenço, J.M. & Sousa, L. (2023). Uso de Veículos Aéreos Não Tripulados (RPAS/Drones) para identificação do padrão de fraturação em pedreiras. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. ISBN: 978-989-98914-8-7. (comunicação oral).

23. Domingos R., Correia P., Legoinha P. & Callapez, P. (2023). Estado da arte sobre os corais pleurodictiformes (Anthozoa, Tabulata) do Devónico de Portugal. XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios globais At: Universidade de Coimbra. Livro de Resumos, pp. 87-88.
24. Duarte, J.A.M., Gomes, A., & Figueiredo, F.P. (2023). Caraterização Geológico - Estrutural e Geotécnica - Caso de Estudo no Carregal do Sal. Atas do 18º Congresso Nacional de Geotecnia (18CNG). 3-1775.
25. Fernandes, I., Tibeiro, M.A. & Quinta Ferreira, M. (2023). The role of petrographic studies on the durability of buildings. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 561-562 ISBN: 978-989-98914-8-7.
26. Ferreira Gomes, L.M., Almeida, S.M.S., Sousa Oliveira, A. (2023). Estudos hidrogeoambientais na resolução de problemas para a manutenção da qualidade da água mineral natural das termas de são pedro do sul. 18º Congresso Nacional de Geotecnia. Universidade de Évora 14 – 17/Maio/2023.
27. Figueiredo, A. (2023). O futuro do Património Arqueológico Subaquático: Uma perspetiva através do ensino. IV congresso de Arqueologia da Associação dos Arqueólogos Portugueses. Faculdade Letras da Universidade Coimbra. Coimbra. Novembro 2023.
28. Figueiredo, A. (2023). O segredo das areias, CEÁRA. Flask Talk. Jornadas Científicas do Instituto Politécnico de Tomar.IPT. 19 Outubro 2023. Poster.
29. Figueiredo, A. (2023). PIA-projeto de valorização e investigação arqueológica na região centro. Flask Talk. Jornadas Científicas do Instituto Politécnico de Tomar.IPT. 19 Outubro 2023.
30. Figueiredo, A. (2023). Projeto CARACARA – Carta Arqueológica de Cladas da Rainha. Flask Talk. Jornadas Científicas do Instituto Politécnico de Tomar.IPT. 19 Outubro 2023. Poster.
31. Figueiredo, A. (2023). Trabalhos de Ciência Viva no IPT. Flask Talk. Jornadas Científicas do Instituto Politécnico de Tomar.IPT. 19 Outubro 2023. Poster.
32. Figueiredo, S.D., Antas, M.N., Antunes, V.C. & Boto, P. (2023). The Museum of the Portuguese Centre of Geohistory and Prehistory: a project for the dissemination of paleontological and prehistoric heritage for international, national and local communities. Conference: Bridging the gap between Museums and Communities: the role of communication and education. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36204.33924>.

33. Figueiredo, S.D., Carvalho, C., Cunha, P., Salgueiro, C., Medeiros, S., Forte, J. & Anastácio, R. (2023). Novas pegadas de dinossauros do Jurássico Médio de Portugal. XI Congresso Nacional de Geologia. Coimbra, Julho de 2023.
34. Figueiredo, S.D., Carvalho, I., Cunha, P., Pereda Suberbiola, X., Carvalho, C & Díaz Martínez, I. (2023). Pegadas de terópodes da Formação de Papo Seco (Barremiano inferior, Cabo Espichel, Bacia Lusitânica). XI Congresso Nacional de Geologia. Coimbra, Julho de 2023.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17495.04006>.
35. Figueiredo, S.D., Cunha, P.P., Palma, A.M. & Carvalho, I.S. (2023). Novas pegadas de dinossauros do Cretácico Inferior de Cascais. II PaleoPT, Outubro, 2023
36. Figueiredo, S.D., de Carvalho, C.N., Cunha, P.P., Salgueiro, C., Medeiros, S., Forte J. & Anastácio, R.F. (2023). Novas pegadas de dinossauros do Jurássico Médio de Portugal. Pg. 89-90- XI Congresso Nacional de Geologia. Julho de 2023.
37. Freire-Lista, D.M. (2023). As pedras de Mateus. Fundación Casa Mateus (Vila Real, Portugal). 25 de noviembre de 2023.
https://www.cienciaviva.pt/semanact/2023/eventos.php?acao=showactivities&id_activity=4494
38. Freire-Lista, D.M. (2023). Conference framed in the project ARTS 4 People & Earth. O Fundao casino (Portugal). January 21st, 2023.
39. Freire-Lista, D.M. (2023). Puesta en valor del patrimonio pétreo transfronterizo de la Euroregión Galicia—Norte de Portugal. 31 octubre 2023. Campus Industrial de Ferrol. Universidad de A Coruña.
40. Freire-Lista, D.M. (2023). Seminar entitled A importância da Geologia no estudo da Arte Rupestre. 9 Outubro 2023. European Rock Art Day.
41. Freire-Lista, D.M. (2023). Seminar entitled Geology and Built Heritage framed in the project Erasmus +. April 19th, 2023.
https://eventos.ucm.es/agenda/show_event/98412/geologia-y-patrimonio-construido.html
42. Freitas, C., Bento dos Santos, T. & Pereira, I. (2023). Reinterpretação e homogeneização da cartografia geológica da região de Montalegre-Tourém. Trabalho apresentado no XI Congresso Nacional de Geologia 2023. Coimbra, Portugal.
43. Garcês, S. (2023). Prehistoric Rock Art in the Landscape. IN: Blended Intensive Programme 2022-2024 Erasmus + Programme “Prehistoric Landscapes” – Instituto Politécnico de Tomar (PT); University of Bamberg (D), University of Groningen (NL); University of Oviedo (E); University of Siena (IT).

44. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattao, V., Nash, G.H., Mira Perales, H., Fernández Sánchez, D., Garcia Arranz, J.J., Rosina, P. & Oosterbeek, L. (2023). O projeto First-Art (Extension): determinação cronológica e caracterização dos pigmentos nas fases iniciais da Arte Rupestre Paleolítica. IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses. 22 a 25 de Novembro. Coimbra.
45. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattao, V., Rosina, P., Nash, G.H., Mira Perales, H., Fernandez, D., García Arranz, J.J. & Oosterbeek, L. (2023). O projeto FIRST-ART: determinação cronológica e caracterização de pigmentos nas fases iniciais da arte rupestre paleolítica. In: Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade 19 October 2023. Tomar.
46. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Rosina, P., Lattao, V., Nash, G.H., Garcia Arranz, J.J., Fernández Sánchez, D.S. & Mira Perales H.A. (2023). O projeto First-Art no contexto das mais antigas expressões de arte pré-histórica do Mundo. IN: ENCONTRO DE ARQUEOLOGIA. Comemoração dos 25 anos da Licenciatura em Arqueologia da Universidade do Minho. 21 de Setembro de 2023, Braga, Portugal.
47. Garcês, S., Gomes, H., Cardoso, D., Trindade, A., Ferraz, E., Martins, M., Borralheiro, A., Alexandre, S., Santos, R., Cura, P. & Oosterbeek, L. (2023). O Parque da Pré-História de Mação. Trabalho apresentado em IX Encontro Científico UID. ISLA Santarém, Santarém.
<http://encontro.i2es.islasantarem.pt/index.php/home>
48. Garcês, S., Gomes, H., Paiva, F., Collado, H., Lattao, V., Rosina, P., Nega, N. & Oosterbeek, L. (2023). Abrigo da Cascata da Lousã. (Poster). Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade 19 October 2023. Tomar.
49. Garcês, S., Teixeira, V., Gomes, H., Cardoso, D., Trindade, A., Ferraz, E., Martins, M., Borralheiro, A., Alexandre, S., Santos, R., Cura, P. & Oosterbeek, L. (2023). O Parque da Pré-História de Mação. Comunicação ao IX Encontro Científico da Unidade de Investigação & Desenvolvimento do ISLA Santarém, 16 de Junho. In: Atas do ecUI&D 23: 107-109 (ISBN 978-989-96995-7-1).
50. Garcês, S., Teixeira, V., Gomes, H., Cardoso, D., Trindade, A., Ferraz, E., Martins, M. & Oosterbeek, L. (2023). O Uso das Ciências Participativas para a Preservação do Património Cultural. Comunicação ao IX Encontro Científico da Unidade de Investigação & Desenvolvimento do ISLA Santarém, 16 de Junho. In: Atas do ecUI&D 23: 110-111 (ISBN 978-989-96995-7-1).
51. Garcia, L.F., João, P., Custódio, S.C., Garcia, G.G. & Henriques, M.H. (2023). Valorização do património através do Geocaching: o caso de Ançã. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). "XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023",

Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (Eds.), pp. 633-634 (ISBN: 978-989-98914-8-7).

52. Gomes, A., Duarte, J.A.M. & Ribeiro, J. (2023). Aplicação do método de resistividade elétrica na caracterização do calcário em exploração numa pedreira de rocha ornamental. Trabalho apresentado em XI Congresso Nacional de Geologia, Coimbra.
53. Gomes, H., Garcês, S., Martins, M., Trindade, A., Cardoso D. & Ferraz, E. (2023). TURARQ – Archaeology and Tourism for understanding culture and environment interactions. In: Apheleia Seminar 2023: Adaptation and Transformation. Community-based practices: 22-31 Março (Mação, Portugal).
54. Gomes, H., Garcês, S., Martins, M., Trindade, A., Cardoso, D., Ferraz, E. & Oosterbeek, L. (2023). O projeto TURARQ – turismo arqueológico para a compreensão da cultura e das interações ambientais. Comunicação ao IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses, Coimbra, 22 a 24 de novembro.
55. Gomes, H., Garcês, S., Oosterbeek, L., Cura, P., Borralheiro A., Santos, R. & Alexandre, S. (2023). Parque Arqueosocial do Andakatu em Mação. Boas práticas para a sustentabilidade e disseminação do conhecimento científico. In: Morais Arnaud J., Neves C. e Martins A. Arqueologia em Portugal, 2023 - Estado de Questão. Actas do IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses.
56. Gomes, H., Garcês, S., Trindade, A., Ferraz, E., Cardoso, D., Martins, M., Oosterbeek, L. (2023). O projeto TURARQ: Arqueologia e turismo para compreender as interações entre cultura e ambiente. In: Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade 19 October 2023. Tomar.
57. Gomes, M.E., Martins, F., Nogueira Neto, J.A., Azevedo, M.R., Corfu, F. & Tassinari, C. (2023). Complexo Migmatítico e Granitóides de Bemposta (Zona Centro Ibérica, NE de Portugal): geocronologia e evolução tectónica. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). p. 21-22. ISBN: 978-989-98914-8-7.
58. Guglielmi, M.P.K. & Campos, J.B. (2023). Geodiversidade ex situ associada ao patrimônio material e cultural: potencialidades para rotas geoturísticas urbanas no município de Torres/RS. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Câmara de Veradores de Mampituba/RS; Cidade: Mampituba; Evento: 2o Seminário de Pesquisas no território do Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul; Inst. promotora/financiadora: Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul.

59. Guimarães, T.O. (2023). Apresentação de trabalho resultado do projeto de Ensino: Formação Discente em Comunicação Geográfica. Apresentação oral. Semana Universitária. Promovida pela Universidade de Pernambuco. 2023.
60. Guimarães, T.O. (2023). Apresentação de trabalho resultado do projeto de Ensino: Submédio do São Francisco: Uma Análise da Geodiversidade e dos Aspectos Socioambientais na Microrregião do Sertão Do Pajeú – Triunfo/Pe. Apresentação oral. Semana Universitária. Promovida pela Universidade de Pernambuco.
61. Henriques, J., Azevedo, J.M., Rodrigues, N. & Castilho, A.M. (2023). Caracterização hidrogeológica do Domínio Central (Tornada) do sistema aquífero Caldas da Rainha-Nazaré. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 449-450. ISBN: 978-989-98914-8-7.
62. Henriques, J., Oliveira, M., Quinta Ferreira, M., Alves, P., & Faim, F. (2023). Investigação Geotécnica da Quinta Ciência Viva do Sal, Armazém de Sal, Pedarium, Banho de Lamas e Acessos. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra. Págs. 562-566 ISBN: 978-989-98914-8-7
63. Henriques, M. H. & Garcia, L. F. (2023). Women representation in UNESCO Global Geoparks of Portugal. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). “XI Congresso Nacional de Geologia: ências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023”, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (Eds.), pp. 635-636 (ISBN: 978-989-98914-8-7).
64. João, P., Henriques, M.H. & Rodrigues, A.V. (2023). Ensinar geociências numa perspetiva de Desenvolvimento Sustentável ao longo do Ensino Básico. “XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023”, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (Eds.), pp. 691-692 (ISBN: 978-989-98914-8-7).
65. Lattao V., Collado H., Garcês S., Gomes H., Henriques M.H., Marrocchino E., Rosina P. & Vaccaro C. (2023). Cave sediments stable isotopic analysis to attempt an environmental reconstruction: the case of Cadaval and Escoural (Portugal) and Cueva de Los Postes (Spain) caves. Sessão Científica 20 (SC_20) (Mudanças Globais e Paleoclimatologia) of the XI Congresso Nacional de Geologia, 16 a 20 de Julho de 2023, University of Coimbra.

66. Lattao, V. (2023). Cera de abelha na Conservação do património cultural. No âmbito da colaboração com o Museu de Arte Pré-Histórica e do Sagrado no Vale do Tejo e com o Agrupamento de Escolas Verde Horizonte de Mação. Conferências do ITM. 28 de Abril, 2023. ITM - Instituto Terra e Memória, Mação, Portugal.
67. Lattao, V. (2023). Cera de abelha nos pigmentos. No âmbito da colaboração com o Museu de Arte Pré-Histórica e do Sagrado no Vale do Tejo e com o Agrupamento de Escolas Verde Horizonte de Mação. Conferências do ITM. 14 de Março, 2023. ITM - Instituto Terra e Memória, Mação, Portugal.
68. Lattao, V. (2023). Mulher e das Raparigas na Ciência. Dia Internacional da Mulher e das Raparigas na Ciência. No âmbito da colaboração com o Museu de Arte Pré-Histórica e do Sagrado no Vale do Tejo and the Agrupamento de Escolas Verde Horizonte de Mação. Conferências do ITM. 10 de Fevereiro, 2023. ITM - Instituto Terra e Memória, Mação, Portugal.
69. Lattao, V. (2023). O pigmento como expressão artística: A história e as aplicações analíticas. No âmbito da colaboração com o Museu de Arte Pré-Histórica e do Sagrado no Vale do Tejo. No âmbito do curso de Universidade Senior de Mação. Conferências do ITM. 9 de Outubro, 2023. ITM - Instituto Terra e Memória, Mação, Portugal.
70. Lattao, V. (2023). Palaeoenvironmental Reconstructions methodologies an introduction. VIII Apheleia International Seminar of Mação + Fôlego "Fire and Ice"; Adaptation and transformation: Community-based practices, Mação, from 22 of March to 31 of March 2023.
71. Lattao, V., Collado, H., Garcês, S., Gomes, H., Henriques, M.H., Marrocchino, E., Rosina, P. & Vaccaro, C. (2023). Cave sediments stable isotopic analysis to attempt an environmental reconstruction: the case of Cadaval and Escoural (Portugal) and Cueva de Los Postes (Spain) caves. Sessão Científica 20 (SC_20) (Mudanças Globais e Paleoclimatologia). In: XI Congresso Nacional de Geologia, 16 a 20 de Julho de 2023, University of Coimbra.
72. Lattao, V., Garcês, S., Gomes, H., Henriques, M.H., Marrocchino, E. & Rosina, P. (2023). Capacidade humana de adaptação às alterações ambientais durante o Quaternário na Península Ibérica através de uma análise geoarqueológica. (Poster). Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade 19 October 2023. Tomar.
73. Lattao, V., Garcês, S., Gomes, H., Henriques, M.H., Marrocchino, E., Rosina, P. & Vaccaro, C. (2023). Análise isotópica estável ($\delta^{13}C$) em sedimentos de sítios arqueológicos. IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses. 22 a 25 de Novembro. Coimbra.

74. Loponte, D., Carbonera, M., Cerezer, J., Schneider, F., Rogge, J.H., Milheira, R.G., Bandeira, D.R., Santos, M.C.P., Campos, J.B., Acosta, A., Gascue, A., Loudeau, A., Machado, N.T.G. & Muller, I. (2023). La Expansión Guarani en la Cuenca del Plata. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Paraguai/Espanhol; Local: Universidade Católica Nossa Senhora da Assunção (UC); Cidade: Assunção - Paraguai; Evento: IV Congresso Internacional de Arqueologia da Bacia do Prata (CAP); Inst. promotora/financiadora: Universidade Católica Nossa Senhora da Assunção (UC).
75. Luiz, C.P., Guimaraes, G.M. & Campos, J.B (2023). Arqueologia em Risco: Ameaças ao Patrimônio na Região Litorânea de Santa Catarina. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC); Cidade: Criciúma; Evento: I Seminário Internacional Apheleia: América do Sul; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
76. Machadinho, A., Figueiredo, F. & Pereira, A. (2023). "Gravity anomalies in the Central region of Portugal: geological structures detection and depth body-source estimation". In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 311-312, ISBN: 978-989-98914-8-7.
77. Machado, C.N., Hespanhol, L.J., Demamann, M.G.T., Vieira, S.D., Milioli, G. & Campos, J.B. (2023). Unindo Saberes Interdisciplinares: Abordagens para Desafios Ambientais no Extremo Sul Catarinense. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC); Cidade: Criciúma; Evento: I Seminário Internacional Apheleia: América do Sul; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
78. Marques, C., Azevedo, J.M. & Figueiredo, F.P. (2023). Caracterização Hidrogeológica e Geofísica da Região Envolvente da Captação – ETA da Ribeira de Alge (Figueiró dos Vinhos). In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 561-562 ISBN: 978-989-98914-8-7.
79. Matias, C.P.P., Campos, J.B., Rosa, G.S.R. & Zocche, J.J. (2023). Fim das terras comunais, capitalização e lucro: a guerra do contestado (1912-1916) como consequência. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Programa de Pós-graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento ? PPGMADE, da Universidade Federal do Paraná ? UFPR; Cidade:

- Curitiba; Evento: 11º ENANPPAS. (Encontro Nacional da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ambiente e Sociedade); Inst. promotora/financiadora: Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade. ANPPAS.
80. Michels, F.H., Ribeiro, J. & Henriques, M.H. (2023). Variação composicional dos solos do Cabo Mondego: uma ferramenta para estudos ambientais. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). “XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023”, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (Eds.), pp. 513-514 (ISBN: 978-989-98914-8-7).
81. Michels, P.H.D.P. & Campos, J.B. (2023). História dos povos indígenas na região do território Geoparque Mundial da Unesco Caminhos dos Cânions do Sul: arqueologia pública e gestão do território no Extremo Sul Catarinense. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Câmara de Veradores de Mampituba/RS; Cidade: Mampituba; Evento: 2o Seminário de Pesquisas no território do Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul; Inst. promotora/financiadora: Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul.
82. Miranda, L. & Campos, J.B. (2023). Capacidade de carga turística em paleotocas associada à segurança dos visitantes no Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Câmara de Veradores de Mampituba/RS; Cidade: Mampituba; Evento: 2o Seminário de Pesquisas no território do Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul; Inst. promotora/financiadora: Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul.
83. Monteiro, S., Jorge, M., Heleno, M.L., Oliveira, N., Alves, M., Veiga, A. & Silva, A. (2023). Sustainability study of limestone quarry waste. 10º Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial. Leiria.
84. Neto, K. & Henriques, M.H. (2023). Os geo-itinerários como meio de divulgação do património geológico de São Tomé e Príncipe”. In: Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). “XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023”, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (Eds.), pp. 649-650 (ISBN: 978-989-98914-8-7).
85. Oosterbeek, L. (2023). Apheleia, BRIDGES e mais além: mudar o paradigma da sustentabilidade. Comunicação às Jornadas Científicas do IPT, 18 de outubro.

86. Oosterbeek, L. (2023). Apresentação e comentário do livro “Pescadores e Mariscadores Mesolíticos do Sudoeste Português”. Colóquio, Setúbal, 15 de abril.
87. Oosterbeek, L. (2023). Cidades: um programa de aprendizagem da paz e da democracia . Conferência no 2º Encontro da Rede das Cidades de Aprendizagem da UNESCO em Portugal: Cidades de Aprendizagem: conhecimento e cidadania para uma cultura de paz. Auditório do Centro Cultural Elvino Pereira, Mação, 21 de setembro.
88. Oosterbeek, L. (2023). Como tornar sustentáveis as áreas protegidas e as reservas ambientais? Investigação, cidadania e integração territorial. Comunicação no Seminário de Sustentabilidade organizado pelo Museu Agrícola dos Riachos em 6 de maio.
89. Oosterbeek, L. (2023). Desafios socioculturais-ecológicos para a sustentabilidade. Palestra no Curso de Formação Avançada E-Learning Ciências para uma convivência da humanidade com o nosso planeta azul fortemente ameaçado, da Cátedra UNESCO Educação e Ciência para o desenvolvimento e bem-estar humano, 23 de outubro.
90. Oosterbeek, L. (2023). Património, Arqueologia, Arte Rupestre e Organização do Território. Palestra no Centro de Arqueologia de Almada, 27 de abril.
91. Pereira, I., Bento dos Santos, T., Soares, V., Cotrim, B. & Castro, P. (2023). A profusão de granitos anatéticos na Zona Centro Ibérica: modelação das condições de fusão. Trabalho apresentado no XI Congresso Nacional de Geologia 2023. Coimbra, Portugal.
92. Pereira, I., Pereira, S., Marques da Silva, Cravinho, A., Ferreira, J., Sousa, M., Nóbrega, A. & Lopes, L. (2023). APG 365: pelo registo e união da comunidade geológica portuguesa. XI Congresso Nacional de Geologia, Coimbra, 707-708.
93. Pereira, M., Duarte, J. & Catarino, L. (2023). Utilização de imagens de alta resolução para classificação de rocha ornamental carbonatada. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 597-598 ISBN: 978-989-98914-8-7.
94. Pereira, M.J., Sousa, F., Trota, A., Dias, K., Soares, M., Leal, C., Tavares, S., Real, A., Galante, R., Bessa, J., Cunha, F. & Figueiro, R. (2023). In search of sustainable solutions for slope stabilization in the Azores islands: Preliminary results of two pilot installations. Comunicação oral apresentada no 18º Congresso Nacional de Geotecnia - Geotecnia e Alterações Climáticas, Évora, 14 a 17 de maio de 2023.
95. Pereira, S. (2023). Orador convidado. APG 365: o calendário do geólogo. X Jornadas da Associação Portuguesa de Geólogos, 10/11/2023, Évora.

96. Pereira, S. & Correia, P. (2023). Primeiros dados paleontológicos do Carbónico de Águeda (Aveiro, Portugal). XI Congresso Nacional de Geologia, Coimbra, 121-122.
97. Pereira, S., Dias da Silva, I., Colmenar, J., Pires, M., Young, T. & Neto de Carvalho, C. (2023). Sinclinal de Penha Garcia: cartografia, litoestratigrafia e biostratigrafia. XI Congresso Nacional de Geologia, Coimbra, 747-748.
98. Pereira, S., Silvério, G., Colmenar, J. & Moreira, N. (2023). Primeiro registo de trilobites no Silúrico de Portugal. XI Congresso Nacional de Geologia, Coimbra, 123-124.
99. Pereira, T., Raposo L., Figueiredo, S.D., Proença e Cunha, P., Caninas, J., Henriques, F., Oosterbeek, L., Rosina, P., Cunha-Ribeiro, J.P., Ferreira, C., Almeida, N.J., Martins, A., Salvador, S.F., Ferreira, C., Pirata, V., Garcês, S. & Gomes, H. (2023). PALEOTEJO – Uma Rede de trabalho para a investigação e para o Património Relacionado com os Neandertais e Pré-Neandertais, In: Morais Arnaud J., Neves C. e Martins A. Arqueologia em Portugal, 2023 - Estado de Questão. Actas do IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses.
100. Pires, P., Oliveira, A., Morgado, S., Antunes, C., Rodrigues, V. & Pires, T. (2023). Projeto Thermalwater4Health. XIV Congresso da Sociedade Portuguesa de Hidrologia Médica (A medicina termal na patologia digestiva), Termas da Piedade, 11 e 12 de novembro de 2023.
101. Pita, F. (2023). Separação de resíduos de cobre e plástico por processos gravíticos e flutuação por espumas. XI Congresso Nacional de Geologia, 16-20 julho, Coimbra, Portugal.
102. Pita, F. (2023). Separação gravítica de mistura de plásticos. XI Congresso Nacional de Geologia, 16-20 julho, Coimbra, Portugal.
103. Pratas-Silva, M., Quinta-Ferreira, M., & Andrade, P.S. (2023). Considerações acerca da Sustentabilidade na Estabilização e Reabilitação de Taludes. XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). p. 577-578. ISBN: 978-989-98914-8-7.
104. Pratas-Silva, M., Quinta-Ferreira, M., & Andrade, P.S. (2023). Utilização das Classificações Geomecânicas como base para a reabilitação de escavações em rocha. Atas do 18º Congresso Nacional de Geotecnia (18CNG), Geotecnia e Alterações Climáticas, Isabel Duarte, João Marcelino, António Pinho, Paula Faria, Luís Lopes e Pedro Pereira (eds.), Évora, 14 a 17 de maio de 2023, Universidade de Évora, Sociedade Portuguesa de Geotecnia (SPG), pp 1005-1014. ISBN: 978-989-54038-9-9.

105. Proto, G., Martins, A., Gomes, A., Falguères C., Voinchet, P., Stokes, M. Caldeira, B., Cabral, J., Buylaert, J.P., Murray, A.S., Bahain, J.J., Figueiredo, S.D. & Yang, P. (2023). Levantamento diferencial evidenciado pelas escadarias de terraços marinhos do Cabo Espichel e do Cabo Raso durante o Plistocénico. XI Congresso Nacional de Geologia. Coimbra, Julho de 2023.
106. Quinta Ferreira, F. (2023). Estudo geológico-geotécnico para a requalificação do miradouro do Zebro, em Oleiros. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 573-574. ISBN: 978-989-98914-8-7.
107. Quinta-Ferreira, M., Tiago, P.M. & Henrique, J.P. (2023). Condicionantes geológicas e geotécnicas do projeto do elevador das Escadas Monumentais, Coimbra. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 575-576. ISBN: 978-989-98914-8-7.
108. Reis, A.R., Silva, B.M.F., & Teixeira, R.J.S. (2023). Caracterização composicional de sedimentos urbanos de Vila Real: implicações ambientais. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). p. 525-526. ISBN: 978-989-98914-8-7.
109. Rezende, N.O., Zocche, J.J., Pereira, F.R., Angioletto, E., Campos, J.B. & Cardoso, M.G. (2023). Educação e Patrimônio Cultural na Memória da Exploração do Carvão Mineral em Santa Catarina: Reflexões sobre Preservação, Apropriação e Narrativas Escolares. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Evento: XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESC; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
110. Rocha, C.S.A., Figueiredo, F.P., Catarino, L., Azevedo, J.M., & Rodrigues, N. (2023). Prospecção Geofísica aplicada à caracterização hidrogeológica e geotécnica da massa de água mineral das Corgas do Buçaco – Penacova. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 293-294. ISBN: 978-989-98914-8-7.

111. Santos, J.B., Pratas, J., Vicente, V., Cruz, A., Nano, J. & Soares, M. (2023). Na update of the Atauro Island Geological Map, Timor-Leste. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 751-752. ISBN: 978-989-98914-8-7.
112. Seibert, L., Pavei, D.D., Elias, G.A., Campos, J.B. & Machado, R. (2023). Utilização de Mamíferos Marinhos por Sociedades Humanas Pretéritas: Uma Revisão Sistemática. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Evento: XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESC; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
113. Sequeira, M.D., Dinis, P., Castilho, A. & Tavares, A.O. (2023). The influence of rural fires in surface water quality. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 463-464. ISBN: 978-989-98914-8-7.
114. Serafim, E.O. & Campos, J.B. (2023). Presídio Oscar Schneider: O que as imagens querem mostrar?. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Evento: XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESC; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
115. Serafim, E.O., Campos, J.B., Carola, B.M., Ostetto, L.C., Zocche, J.J. & Miziesck, M. (2023). Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul: Cartografando o Patrimônio Arqueológico e a História e cultura dos Povos Indígenas como subsídio para os processos educativos no ensino fundamental.. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Evento: XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESC; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).
116. Serafim, E.O., Carola, B.M., Campos, J.B., Miziesck, M., Ostetto, L.C. & Zocche, J.J. (2023). Projeto Geoparque Mundial da Unesco Caminhos dos Cânions do Sul: cartografando o patrimônio arqueológico e a história e cultura dos povos indígenas como subsídio para os processos educativos no ensino fundamental. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário). Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Câmara de Veradores de Mampituba/RS; Cidade: Mampituba; Evento: 2o Seminário de Pesquisas no território do Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos

dos Cânions do Sul; Inst. promotora/financiadora: Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul.

117. Shahzad, Y., Pereira, I., Pereira, R., & dos Reis, R.P. (2023). Play-Based Exploration of Unconventional Gas in the Pre-Deccan Cretaceous Sequence of the Offshore Indus Basin, Pakistan. Trabalho apresentado no XI Congresso Nacional de Geologia 2023. Coimbra, Portugal.
118. Sigari, D. (2023). L'arte degli animali selvatici. L'arte preistorica racconta la millenaria relazione tra esseri umani e ambiente. Filiera delle carni di selvaggina selvatica. Foligno.
119. Sigari, D. (2023). L'ultima arte dei popoli cacciatori-raccoglitori in Italia. Archeoincontri, Cerverno.
120. Silva, C.M.da, Landau, B. & Pereira, S. (2023). Memórias de um Algarve tropical: Gastrópodes do Miocénico médio da Formação Lagos-Portimão em Albufeira. 2º PaleoPT – Encontro da Sociedade Portuguesa de Paleontologia, Lourinhã, Portugal.
121. Silva, M.P., Quinta-Ferreira, M. & Andrade, P.S. (2023). Considerações acerca da sustentabilidade na estabilização e reabilitação de taludes. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.), pp. 577-578. ISBN:978-989-98914-8-7.
122. Silva, M.P., Quinta-Ferreira, M. & Andrade, P.S. (2023). Utilização das Classificações Geomecânicas como base para a reabilitação de escavações em rocha. Atas do 18º Congresso Nacional de Geotecnia (18CNG), Geotecnia e Alterações Climáticas, Isabel Duarte, João Marcelino, António Pinho, Paula Faria, Luís Lopes e Pedro Pereira (eds.), Évora, 14 a 17 de maio de 2023, Universidade de Évora, Sociedade Portuguesa de Geotecnia (SPG), pp. 1005-1014. ISBN: 978-989-54038-9-9.
123. Silvério, G., Machado, G., Valenzuela-Ríos, J.I., Moreira, N. & Pereira, S. (2023). Paleontologia de conodontes: estado da arte. XI Congresso Nacional de Geologia, Coimbra, 141-142.
124. Soares, T., Catarino, L., Figueiredo, F.P., & Pita, F. (2023). Estudo preliminar de areias da costa da Guiné (Conacri). In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 421-422 ISBN: 978-989-98914-8-7.

125. Souza Carvalho, I., Cunha, P.P. & Figueiredo, S.D. (2023). Pegadas de megaterópodes na Formação Pholadomya protei (Oxfordiano superior), no Cabo Mondego (Bacia Lusitânica). XI Congresso Nacional de Geologia. Coimbra, Julho de 2023.
126. Souza Carvalho, I., Cunha, P.P. & Figueiredo, S.D. (2023). Pegadas de megaterópodes na Formação Pholadomya protei (Oxfordiano superior), no Cabo Mondego (Bacia Lusitânica). II PaleoPT, Outubro, 2023.
127. Teixeira, R.J.S., Gomes, M.E.P., Corfu, F., Silva, P.B. & Meireles, C.A.P. (2023). Mineralogia e petrologia dos granitos variscos sin-D3 da região de Santa Comba de Rossas, norte de Portugal. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). p. 43-44. ISBN: 978-989-98914-8-7.
128. Trota, A. (2023). Desafios da prospeção geológica em terrenos vulcânicos nos Açores. Comunicação oral apresentada no XI Congresso Nacional de Geologia, Coimbra, 17-19 de julho de 2023.
129. Valido, J.A., Hernández-Gutiérrez, L.E., Cáceres, J.M. & Sousa, L. (2023). Evaluation of the volcanic formations of Canary Islands as building stone. In Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16-20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 585-586. ISBN: 978-989-98914-8-7. (comunicação oral).
130. Vaz, N., Rosado-González, E., Lourenço, J., Correia, P., Custódio, S., Henriques, M.H. & Sá, A.A. (2023). Projeto Geoparque Atlântico – um compêndio com mais de 600 milhões de anos de geodiversidade. In: Font, E., Dinis, P. A., Lopes, F. C. (Eds.), Livro de Roteiros das Excursões do 11º Congresso Nacional de Geologia Geociências e Desafios Globais, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, pp. 114-131 (ISBN: 978-989-98914-9-4).
131. Vaz, N.M. (2023). Quitinozoários da Camada Vale das Laranjeiras, Formação BrejoFundeiro, Sinclinal Amêndoa Mação (Ordovícico Médio, Portugal). In: Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P (Coords). "Livro de Resumos Do 11º Congresso Nacional De Geologia "Geociências E Desafios Globais". Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, 16-20 julho, pp. 143-144 ISBN: 978-989-98914-8-7.
132. Veiga, A. (2023). Reconhecimento geológico do morro do castelo de Leiria e o seu interesse para a preservação do monumento - análise exploratória. Workshop'23 – Investigação Arqueológica no Morro do Castelo de Leiria. Leiria.

133. Veiga, A., Areia, S., & Veludo, J. (2023). Informação geotécnica de Leiria em SIG - Contributo para o desenvolvimento sustentável. XI Congresso Nacional de Geologia - Geociências e desafios globais.
134. Vicente, V., Pratas, J., Lopes, F. C. & Harris, R. (2023). The Lithostratigraphy and Structural Setting of the Banda TERRANE AND Gondwana Sequence on the Northeast of Oecusse Enclave, Timor-Leste. In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 757-758. ISBN: 978-989-98914-8-7.
135. Vicente, V., Pratas, J., Santos, F., Silva, M., Favas, P., & Conde, L. (2023). The Identification of Chromite Mineralization Through the Application of Univariate and Multivariate Statistical Analysis on Stream Sediments Geochemistry Data in Maquelab, Oecusse (Timor-Leste). In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 367-368. ISBN: 978-989-98914-8-7.
136. Ximenes, M. Azevedo, J.M., Pratas, J. & Figueiredo, F.P. (2023). Hydrogeological Characterization of Deltaic Deposits of Comoro River (Dili, Timor-Leste). In Lopes, F. C., Dinis, P. A., Duarte, L. V. e Cunha, P. P. (Coords.). XI Congresso Nacional de Geologia: Geociências e Desafios Globais. Livro de Resumos. Coimbra, 16- 20 julho de 2023, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (eds.). Págs. 471-472. ISBN: 978-989-98914-8-7.

C – Relatórios

1. Adewumi, O.L. (2023). Relatório de Progresso. Centro de Geociências da Universidade de Coimbra. Microstratigraphy of Holocene deposits in the Middle Tagus Basin associated with human occupations at the dawn of agropastoralism. PhD Grant (UI/BD/150841/2021), funded by FCT.
2. Andrade, P.S. (2023). Avaliação do relatório de estágio de Susana Henriques de Almeida, para admissão à Ordem dos Engenheiros (Colégio de Engenharia Geológica e de Minas).
3. Antunes, V.C. & Ferreira, R. (2023). Relatório Final - Acompanhamento Arqueológico do Projeto Construção de Edifício de Habitação Coletiva Rua dos Mártires nº 3, Leiria. 48p.

4. Antunes, V.C. & Figueiredo, S.D (2023). Relatório Final - Acompanhamento Arqueológico do Projeto EN378, KM 25+600 AO KM 25+890 LD. Reabilitação de Barreira Dinâmica Instalada no concelho de Sesimbra - Setúbal. 38p.
5. Antunes, V.C. & Figueiredo, S.D. (2023). Relatório Final - Acompanhamento Arqueológico Contentorização Subterrânea – Ilhas Ecológicas – Fase 1 (rua Dr. José Maria de Sousa, Av. Marquês de Tomar, Mercado Municipal, rua D. Carlos Ximenes Belo), Tomar - Portugal, 45p.
6. Antunes, V.C. & Figueiredo, S.D. (2023). Relatório Final - Caracterização da Atual Situação de Referência do Projeto EN378, KM 25+600 AO KM 25+890 LD. Reabilitação de Barreira Dinâmica Instalada no concelho de Sesimbra - Setúbal. 29p.
7. Antunes, V.C. & Figueiredo, S.D. (2023). Relatório Final - Estudo de Impacto Ambiental, Descritor do Património do Projeto de Estudo de Impacte Ambiental da Suinocultura Porval – Sesmarias do Gil, Canha – Montijo. 31p.
8. Antunes, V.C., Ferreira, R. & Carvalho, J. (2023). Relatório Final - Acompanhamento Arqueológico e Escavação do Projeto Global da Estabilização das encostas de Santarém - Encosta de Santa Margarida e Encosta da Ribeira de Santarém – 2020 à 2023, Santarém - Portugal, 161 p.
9. Antunes, V.C., Ferreira, R. & Figueiredo, S. (2023). Relatório Final - Estudo de Impacto Ambiental, Descritor do Património do Projeto de Estudo de Impacte Ambiental do Loteamento Quinta do Segulim, Famões – Odivelas. 75p.
10. Coimbra, F.A. (2023). Prospecção geoelectrica na Estação Romana de Vale do Junco Instituto Terra e Memória, Mação, 18 p.
11. Collado, H., Garcês, S., Nash, G.H., Von Petzinger, G., Gomes, H., Lattao, V. & Rosina, P. (2023). Preliminary report: Preliminary rock art research in the Rising Star Cave System.
12. Custódio, S. & Henriques, M.H. (2023) Monumento Natural Local da Livraria do Mondego - Relatório de Fundamentação Científica”, Centro de Geociências da Universidade de Coimbra & Comunidade Intermunicipal da Região Centro, Coimbra, Portugal, 21p.
13. Ferreira, C., Carrondo, J. & Ferreira, A.R. (2023). Relatório Final – Acompanhamento Arqueológico de Obra. Empreitada 1940P – Construção da Área de Localização Empresarial da Benedita, Alcobaça – ALEB’21. Instituto Terra e Memória. Documento policopiado entregue na DGPC.
14. Figueiredo, A., Monteiro, C. & Silveira, A. (2023). Relatório Final do Projeto MEDICE – Memórias, Dinâmicas e Cenários na Pré e Proto-história no Alto Nabão, Tomar. 26p.

15. Figueiredo, A., Monteiro, C. & Silveira, A. (2023). Relatório Final do PATA – projeto PIA – Projeto de valorização e investigação arqueológica na região centro. Tomar.
16. Figueiredo, A., Monteiro, C. & Silveira, A. (2023). Relatório Final de PIPA – Projeto CARACARA – Carta Arqueológica de Caldas da Rainha. Tomar. 56+300p.
17. Garcês, S., Gomes, H., Collado, H., Lattao, V., Rosina, P., Mira Perales, H., Fernandez, D. & Nash, G. (2023). Informe de Muestreo de Asturias. First-Art project.
18. Henriques, M.H., Oosterbeek, L., Quinta Ferreira, M., Vaz, N., Garcia, G.G., Castilho, A., Garcia, L.G., Silva, M., Adewumi, O.L., Custódio, S., João, P. & Lattao, V. (2023). Relatório de Progresso 2022 - Centro de Geociências da Universidade de Coimbra.
19. João, P. (2023). Relatório final do projeto de doutoramento: Ensinar ciências ao longo do ensino básico: desenvolvimento sustentável e atividades práticas sobre solos. Centro de Geociências da Universidade de Coimbra. Bolsa de doutoramento com referência SFRH/BD/132272/2017, financiada pela FCT.
20. Lattao, V. (2023). PhD Relatório de Progresso. Centro de Geociências da Universidade de Coimbra. Human ability to adapt to environmental changes during the Quaternary in the Iberian Peninsula through a geoarchaeological analysis. PhD Grant (UI/BD/150848/2021), funded by FCT.
21. Nash, G.H, Gomes, H., Collado, H., Lattao, V., Rosina, P., Garcês, S., Pike, A. & Oosterbeek, L. (2023). Bacon Hole Cave Sampling Report 2023. First-Art Project: Chronological Determination and Characterization of pigments in the initial stages of palaeolithic rock art.
22. Novasco, R.V., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Schwengber, V.L., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Prospecção Arqueológica complementar na área de implantação da PCH Cobre KM 19, Municípios de Marquinho, Laranjeiras do Sul e Nova Laranjeiras – PR - Processo Iphan Nº 01508.000642/2017-17 (Espaço Arqueologia).
23. Santos, L. (2023). Relatório do Projeto INOVC+: Ecosistema de inovação inteligente da região centro, Código do projeto: CENTRO-01-0246-FEDER-000044, Referência: SAAC 000044 INOV C+. Objetivo principal: Valorização económica e transferência de conhecimento científico e tecnológico.
24. Santos, L. (2023). Relatório intercalar do Projeto HIGHLANDS.3 – WP2, HIGHLANDS.3 - Collective Approach of Research and Innovation for Sustainable Development in Highlands. Código do projeto: H2020-MSCA-RISE-201Nº9872328.

25. Santos, L.F. (2023). Relatório do Projeto INOV+: Ecosistema de inovação inteligente da região centro, Código do projeto: CENTRO-01-0246-FEDER-000044, Referência: SAAC 000044 INOV C+. Objetivo principal: Valorização económica e transferência de conhecimento científico e tecnológico.
26. Santos, L.F. (2023). Relatório intercalar do Projeto HIGHLANDS.3 – WP2, HIGHLANDS.3 - Collective Approach of Research and Innovation for Sustainable Development in Highlands. Código do projeto: H2020-MSCA-RISE-201Nº9872328.
27. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Novasco R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do empreendimento Alphaville Parque do Ingá, Município de Sarandi/PR - Processo Iphan Nº 01508.000182/2023-75_(Espaço Arqueologia).
28. Schwengber, V.L., Cerezer, J.F., Konrad, W., Medeiros, M.S., Mafioletti Júnior, L., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de ampliação do Loteamento Mosaico III, Município de Manaus/AM - Processo Iphan Nº 01490.000267/2022-17 (Espaço Arqueologia).
29. Schwengber, V.L., Cerezer, J.F., Mello, A.B., Konrad, W., Mendes, W.M., Lopes, L.R., Joaquim, L.E.L., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Resgate Arqueológico e Educação Patrimonial na área de implantação da Jazida de Areia Quartzosa Eckert, Município de Araranguá/SC - Processo Iphan Nº 01510.000980/2015-48_(Espaço Arqueologia).
30. Schwengber, V.L., Cerezer, J.F., Mello, A.B., Mendes, W.M., Mêra, R.E.S., Joaquim, L.E.L., Novasco, R.V., Medeiros, M.S., Konrad, R & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área da PCH Portão, Municípios de São José do Cerrito e Campo Belo do Sul-SC - Processo Iphan Nº 01510.000576/2022-01 (Espaço Arqueologia).
31. Schwengber, V.L., Cerezer, J.F., Mello, A.D.B., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação da PCH Paredinha, Município de Turvo/PR - Processo Iphan Nº 01508.000159/2018-13 (Espaço Arqueologia).
32. Schwengber, V.L., Cerezer, J.F., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Torquato, T.V., Silva, V.A.S., Novasco, R.V., Medeiros, M.S., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área da UHE Saudade, Municípios de Ipuaçu, Entre Rios e São Domingos/SC - Processo Iphan Nº 01510.000972/2022-21 (Espaço Arqueologia).

33. Schwengber, V.L., Konrad, W., Mafioletti Júnior, L., Novasco, R.V., Schwengber, L.M.K. & Konrad, R. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do empreendimento imobiliário Residencial Costa Verde, Município de Balneário Piçarras/SC - Processo Iphan Nº 01510.000009/2020-85 (Espaço Arqueologia).
34. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Cerezer, J.F., Konrad, W., Joaquim, L.E.L., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Prospecção Arqueológica na área de implantação do Loteamento Residencial Village Damha Araraquara IV - Processo Iphan Nº 01506.001928/2010-63 (Espaço Arqueologia).
35. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Couto, E., Joaquim, L.E.L., Torquato, T.V., Silva, V.A.S., Peres, F.C., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Salvamento Arqueológico na área da CGH Salto Coschinhaki, Municípios de Pitanga e Boa Ventura de São Roque/PR - Processo Iphan Nº 01508.000904/2017-43 (Espaço Arqueologia).
36. Schwengber, V.L., MELLO, A.B., COUTO, E., Joaquim, L.L., Torquato, T.V., Silva, V.A.S., Peres, F.C., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Salvamento Arqueológico na área da CGH Salto Coschinhaki, Municípios de Pitanga e Boa Ventura de São Roque/PR - Processo Iphan Nº 01508.000904/2017-43_(Espaço Arqueologia).
37. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Joaquim, L.E.L., Novasco R.V., Medeiros, M.S., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área do empreendimento imobiliário Residencial Multifamiliar, Município de Balneário Piçarras/SC - Processo Iphan Nº 01510.000074/2023-53 (Espaço Arqueologia).
38. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Konrad, W., Joaquim, L.E.L., Cerezer, J.F., Silva, V.A.S., Mafioletti Júnior, L., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do Condomínio de Lotes Prosdócimo Hoffman, Município de Pinhais/PR - Processo Iphan Nº 01508.000153/2023-11 (Espaço Arqueologia).
39. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Konrad, W., Joaquim, L.E.L., Medeiros, M.S., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do Condomínio Caminho Real, Município de Pinhais/PR - Processo Iphan Nº 01508.000044/2023-96 (Espaço Arqueologia).
40. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Konrad, W., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Cerezer, J.F., Silva, V.A.S., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Programa de Resgate Arqueológico, Monitoramento e Educação Patrimonial do Empreendimento Imobiliário Alphaville Paraná Residencial Norte e Sul, Município de Campo Largo – PR - Processo Iphan Nº 01508.000926/2016-22 (Espaço Arqueologia).

41. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Konrad, W., Mendes, W.M., Mafioletti Júnior, L., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. 2023. Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do Empreendimento Imobiliário Chácara Nilo, no Município de Penha/SC - Processo Iphan nº 01510.000460/2022-64_(Espaço Arqueologia).
42. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Mafioletti Júnior, L., Medeiros, M.S., Novasco R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de impacto ao Patrimônio Arqueológico em Área Industrial no Município de São José dos Pinhais/PR - Processo Iphan Nº 01508.000398/2023-31 (Espaço Arqueologia).
43. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Motta, A.M., Konrad, W., Lopes, L.R., Joaquim, L. E.L., Cerezer, J.F. (2023). Torquato, T. V., Silva, V. A. S., Novasco, R. V. & Schwengber, L. M. K. 2023. Salvamento Arqueológico do Sítio Travessão do Rio Vermelho, município de Florianópolis/SC - Processo Iphan nº 01510.000578/2022-92 (Espaço Arqueologia).
44. Schwengber, V.L., Mello, A.B., Novasco, R.V., Cerezer, J.F., Mêra, R.E.S., Joaquim, L.E.L., Meirelles C., Mendes, W.M., Torquato, T.V., Figueira, T.M., Lopes, L.R., Mafioletti Junior, L., Schwengber, L.M.K. & Konrad, R. (2023). Programa de Resgate Arqueológico, Monitoramento e Educação Patrimonial nas áreas de influência da UHE Baixo Iguaçu, Municípios de Capanema, Capitão Leônidas Marques e Realeza – PR - Processo Iphan Nº 01508.000976/2012-86 (Espaço Arqueologia).
45. Schwengber, V.L., Mera, R.E.S., Mello, A.B., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Medeiros, M.S., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do empreendimento imobiliário Residencial Multifamiliar A2, no Município de Barra Velha/SC - Processo Iphan Nº 01510.000928/2022-11 (Espaço Arqueologia).
46. Schwengber, V.L., Mera, R.E.S., Mello, A.B., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Medeiros, M.S., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do empreendimento imobiliário Residencial Multifamiliar A3, no Município de Barra Velha/SC - Processo Iphan Nº 01510.000930/2022-90 (Espaço Arqueologia).
47. Schwengber, V.L., Mêra, R.E.S., Mello, A.B., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Novasco R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do Residencial Multifamiliar, Município de Palhoça/SC - Processo Iphan Nº 01510.000636/2022-88_(Espaço Arqueologia).
48. Schwengber, V.L., Mêra, R.E.S., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Mafioletti Júnior, L., Novasco, R.V., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de impacto ao Patrimônio Arqueológico na área da PCH Ribas, Município de Ribas do Rio Pardo/MS - Processo Iphan Nº 01401.000192/2022-18 (Espaço Arqueologia).

49. Schwengber, V.L., Mera, R.E.S., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Novasco, R.V., Medeiros, M.S., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do Loteamento Veraneio, Município de Campo Grande/MS - Processo Iphan Nº 01401.000216/2022-39 (Espaço Arqueologia).
50. Schwengber, V.L., Mera, R.E.S., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Novasco, R.V., Motta, A.M., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do Loteamento UG-06, Município de Campo Grande/MS - Processo Iphan Nº 01401.000215/2022-94 (Espaço Arqueologia).
51. Schwengber, V.L., Novasco, R.V., Mello, A.B., Konrad, W., Mendes, W.M., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área do Empreendimento Imobiliário Residencial Multifamiliar, Município de Balneário Piçarras/SC - Processo Iphan Nº 01510.000612/2022-29 (Espaço Arqueologia).
52. Schwengber, V.L., Novasco, R.V., Mello, A.B., Mera, R.E.S., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de Jazida da Cerb Construtora e Exploração de Rochas e Britagem LTDA, Municípios de Camboriú e Balneário Camboriú/SC - Processo Iphan Nº 01510.000291/2016-14(Espaço Arqueologia).
53. Schwengber, V.L., Novasco, R.V., Mello, A.B., Mera, R.E.S., Mendes, W.M., Joaquim, L.E.L., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de Jazida da Sulcatarinense Mineração, Artefatos de Cimento, Britagem e Construções LTDA., Município de Biguaçu/SC - Processo Iphan Nº 01510.001498/2017-97(Espaço Arqueologia).
54. Schwengber, V.L., Torquato, T.V., Konrad, W., Novasco R.V., Medeiros, M.S., Konrad, R. & Schwengber, L.M.K. (2023). Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico na área de implantação do Residencial Multifamiliar, Município de Joinville/SC - Processo Iphan Nº 01510.000918/2022-85 (Espaço Arqueologia).
55. Vaz, N.M. (2023). Relatório Técnico do Projeto “Rotas do património geológico (Rocha e Água) no território da Bairrada, Mondego e Atlântico (vertentes Rural e Costeira)”.

D – Organização de seminários e conferências

1. Anastácio, R. F. Membro da comissão de organização das Jornadas Científicas do IPT. Tomar. 19 de outubro 2023.
2. Anastácio, R. Membro da comissão de organização das Jornadas Científicas do IPT. Tomar. 19 de outubro 2023.

3. Antão, A. Organização BAOER 2023 – International Conference on Business Analytics for Operations Excellence & Resilience, Singapura. Julho 2023.
4. Antão, A. Organização do 18º Congresso Nacional de Geotecnia, Évora. Maio 2023.
5. Antão, A. Organização do IEEE 2023 – International Conference on Smart Information Systems and Technologies, Astana. Maio 2023.
6. Arzarello, M. & Moncel, M.H. Sessione nel XV UISPP World Congress - Timisoara – LOWER PALAEOLOGIC ACROSS TIME AND SPACE: what are we talking exactly about? 4-8 Settembre 2023.
7. Arzarello, M. & Moncel, Marie-Hélène. Organizzatori della sessione nel XV UISPP World Congress - Timisoara –Lower Palaeolithic Across Time and Space: what are we talking exactly about? 4-8 Settembre 2023.
8. Campos, J.B, Oosterbeek, L.M., Soares, A.L.R., Brambilla, L.R.T., Silva, J.G.S.; Zocche, J.J., Silva, A.S. Preve, D.R., Cardoso, M.G. & Milioli, G. Organização do I Seminário Internacional Apheleia: América do Sul. Congresso. Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). 2023.
9. Campos, J.B. Organização do VIII Workshop de Arqueologia. Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). 2023.
10. Campos, J.B. Viii Workshop De Arqueologia. (Outro). Referências adicionais: Brasil/Português; Meio de divulgação: Digital; Evento itinerante: Não; Catálogo disponível: Sim; Duração do evento: 1; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). 2023.
11. Campos, J.B., Oosterbeek, L., Soares, A.L.R. & Gasques, L.R.T.B. Membro da Comissão Organizadora – I Apheleia América do Sul. Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC. De 25 a 27 de outubro de 2023.
12. Campos, J.B., Oosterbeek, L., Soares, A.L.R., Gasques, L.R.T.B., Silva, J.G.S., Zocche, J.J., Silver, A.S., Preve, D.R., Cardoso, M.G. & Milioli, G. I Seminário Internacional Apheleia: América do Sul. (Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Meio de divulgação: Digital; Evento itinerante: Sim; Duração do evento: 1; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). 2023.
13. Campos, J.B.; Oosterbeek, L.M.; Soares, A.L.R. & Gasques, L.R.T.B. Membro da Comissão Organizadora – I Apheleia América do Sul. Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC. (Congresso). De 25 a 27 de outubro de 2023.

14. Carbone, F. Festival of Peace through Tourism, main organiser for the University of Northampton. Setembro 2023.
15. Carbone, F. Festival of Peace through Tourism, main organiser for the University of Northampton. 2023.
16. Carvalho, I.S. Membro do comitê científico. V Simpósio Brasileiro de Paleoinvertebrados. Sociedade Brasileira de Paleontologia. Recife. 2023.
17. Castilho, A., Figueiredo, F.P., Catarino, L. & Andrade, P.S. 2023. Membro da Comissão Executiva do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, em julho de 2023.
18. Coimbra, F.A, Gheorghiu, D. & Nash, G. Organização da sessão Archaeoacoustics: a novel interdisciplinary way of studying the past. XX UISPP World Congress, Timisoara. 2023.
19. Domingos, Z. Coordenador da Subcomissão Científica da V Jornada Científica da Escola de Hotelaria e Turismo da Universidade Agostinho Neto realizada em Luanda. 31 de Maio de 2023.
20. Figueiredo, A. & Monteiro, C. Organização do I Seminário Internacional do Património Arqueológico: Ourém no Centro do Conhecimento. Parque da Natureza de Agroal. 25 de agosto 2023.
21. Freire-Lista, D. M. Organizador y docente del curso “Introducción a la Espectroscopía Raman aplicada al patrimonio cultural”. Realizado en la Universidad de Tras os Montes e Alto Douro (UTAD). 19 -25 de enero de 2023.
22. Freire-Lista, D.M Comité organizador y científico Consultation seminar | Seminario consulta. Rock-art and environment Arte rupestre e ambiente. Riserva Regionale Ceto-Cimbergo-Paspardo, BS (Regione Lombardia). Coordination. Mila Simões de Abreu / David Freire-Lista / Angelo Eugenio Fossati. 4–6 July/luglio 2023.
23. Garcês, S. Organization of Apheleia Seminar 2023: Adaptation and Transformation. Community-based practices (Mação, Portugal). 22-31 Março 2023.
24. Garcês, S. Organization of Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade Tomar. 19 October 2023.
25. Garcês, S. Organization of the session S21-3: Archaeometry of Rock Art. IN: UISPP XX World Congress, Timișoara (Romania). 5th-9th September 2023.

26. Garcês, S. Organization of the session S21-4: Interdisciplinarity in the study of rock art: the use of new technologies to understand the artistic dynamics of past societies. UISPP XX World Congress, Timișoara (Romania). 5th-9th September 2023.
27. Gomes, H. Coordination of the Scientific Journey of Polytechnic institute of Tomar. 19 out 2023.
28. Gomes, H. Organization and technical team of Apheleia Seminar 2023: Adaptation and Transformation. Community-based practices. Mação, Portugal. 22-31 Março 2023.
29. Gomes, H. Organization of Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade. Tomar. 19 October 2023.
30. Gomes, H. Organization of the session S21-3: Archaeometry of Rock Art. In UISPP XX World Congress, Timișoara (Romania). 5th-9th September 2023.
31. Gomes, M.E.P. Coordenadora da Sessão Científica – SC1. Mineralogia e Petrologia e Membro da Comissão Científica no XI Congresso Nacional de Geologia (XI CNG2023). Coimbra. Julho 2023.
32. Gomes, M.E.P. Organização dos Encontros “Serviços Educativos em Pontos de Interesse Geológico e Mineiro de Portugal” promovidos pelo Museu de Geologia Fernando Real no âmbito do Roteiro das Minas, realizados na ESE - IPB, Bragança, no dia 13 de janeiro de 2023; na UTAD, Vila Real, no dia 27 de janeiro de 2023 e na ESE-IPV-Viseu, no dia 3 março 2023.
33. Gomes, M.E.P. Presidente da Comissão Organizadora das JORNADAS “40 anos de Ensino de Biologia e Geologia na UTAD”. 30-31 de maio 2023.
34. Gomes, M.E.P., Reis, A.R., Teixeira, R.J.S. & Favas, P.J.C. Organização da 24ª Feira de Minerais da UTAD - Museu de Geologia. 30 e 31 de Maio de 2023.
35. Guimarães, T.O. Organizadora e debatedora no evento de lançamento do SITE: GEOPATRIMÔNIO DE PERNAMBUCO. Disponível: <https://www.youtube.com/watch?v=4WzsN-ipDbM>. 08 agosto 2023.
36. Guimarães, T.O. Participou da comissão científica na qualidade de avaliadora dos trabalhos submetidos e palestrante (palestra: Ensino de geociências: estratégias e metodologias para geoconservação) no 29º Simpósio de Geologia do Nordeste, realizado na cidade de Campina Grande/PB – Brasil. 12-15 novembro 2023.

37. Guimarães, T.O. Participou na qualidade da comissão científica, avaliador dos trabalhos apresentados durante o V Simpósio de Geografia Física do Nordeste e III WorkShop de Geomorfologia e Geoarqueologia do Nordeste na cidade de Recife/PE – Brasil, e palestrante, com a palestra intitulada: Geodiversidade, biodiversidade, paisagem e patrimônio natural. 24-27 outubro 2023.
38. Henriques, M.H. Integrou, em representação do Centro de Geociências, a Mesa Redonda “Ciência, Mulheres e Agenda 2030”, realizada no “Dia da Ciência em referência a Joseph Ki-Zerbo”, Universidade de Santiago, Praia (Cabo Verde). 21 de junho de 2023.
39. Henriques, M.H. Membro do Scientific Committee e Moderadora da sessão “Conservation and valorization of geological heritage sites” no 10th International Conference on UNESCO Global Geoparks, Marraquexe (Marrocos), https://www.mgounggn2023.com/_files/ugd/9e89d2_730ada4fb71d43409fbbb78f6ef886be.pdf). Setembro 2023.
40. Henriques, M.H. Integrou, em representação do Centro de Geociências, a Mesa Redonda “Roteiro para as Geociências em Portugal”, integrada no XI Congresso Nacional de Geologia na Universidade de Coimbra (<https://xicng.net/roteiro-para-as-geociencias/>). 19 de julho de 2023.
41. Henriques, M.H. Membro da Comissão Científica e Coordenadora da Sessão 17 (Património geológico e geoconservação) no XI Congresso Nacional de Geologia - Universidade de Coimbra (<https://xicng.net/comissao-cientifica/>). Julho 2023.
42. Henriques, M.H. Membro do Scientific Committee do 4th Palaeontological Virtual Congress”, Valencia (Espanha), (<http://palaeovc.org/index.php/home/scientific-committee/>). 8-22 maio 2023.
43. Lattao, V. Organização da sessão S21-3 Archaeometry of Rock Art of UISPP XX World Congress Interdisciplinarity in Archaeology. Timișoara (Romania). 5 Setembro, 2023.
44. Lattao, V. Organização do VIII Apeleia International Seminar of Mação + Fôlego "Fire and Ice"; Adaptation and transformation: Community-based practices, Mação, Portugal. Mação (Auditório Pacheco de Amorim). 22 - 31 Março, 2023.
45. Lopes, G.S.C. ; Machado, R. ; Campos, J.B . Organização da XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESC - Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável (Congresso). Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). 2023.

46. Lopes, G.S.C., Machado, R. & Campos, J.B. XIV Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) da UNESCO - Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável. 2023. (Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Meio de divulgação: Digital; Evento itinerante: Não; Catálogo disponível: Sim; Duração do evento: 1; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Inst. promotora/financiadora: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). 2023.
47. López-Otálvaro, G. Direção e Membro da Comissão Organizadora – Semillero de Investigación Paleocanografía y Paleoclimatología da Universidad Industrial de Santander (Direção, organização, secretariado, webmaster, relator, entre outras atividades). Escuela de Geología y Vicerrectoría de Investigación y Extensión, Universidad Industrial de Santander, Colombia. Desde 11 de novembro de 2021 até ao presente).
48. López-Otálvaro, G. Direção e Membro da Comissão Organizadora do Proyecto de Extensión de conferencias “Geoalmuerzos” da Universidad Industrial de Santander (Direção, organização, secretariado, webmaster, relator, entre outras atividades). Escuela de Geología y Vicerrectoría de Investigación y Extensión, Universidad Industrial de Santander, Colombia. 05 de outubro de 2022 a 14 de fevereiro de 2023.
49. Martins, M. Membro da Comissão Organizadora - APHELEIA International Seminar – Adaptation and Transformation – Community-based practices. Centro Cultural Elvino Pereira, Mação. 22-31 março de 2023.
50. Moreira, N., Pereira, I. & Duarte, J. Membro da coordenação do Grupo de Geologia Estutural e Tectónica da Sociedade Geológica de Portugal, tendo organizado uma sessão de apresentação do grupo, com duas palestras convidadas. Local: Biblioteca do Instituto Dom Luiz, Lisboa. 5 de setembro de 2023 e 24 de novembro de 2023.
51. Nash, G. Co-coordinator and Co-Chair of the 2023 BRAG Conference at Creswell Crags. July 2023.
52. Oliveira, A., Castilho, A., Figueiredo, F.P., Gomes, M.E.P., Ferreira, M.Q., Rodrigues, N., Pita, F., Duarte, J., Pratas, J., Catarino, L., Velho, J.L. & Andrade, P.S. 2023. Membros da comissão científica do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, em julho de 2023.
53. Oosterbeek, L. Organização e coordenação do IX Seminário Internacional APHELEIA - Adaptation and Transformation: community-based practices. Mação, 22 a 31 de março 2023.

54. Oosterbeek, L. & Fiorillo, C. IX Congresso Luso-Brasileiro de Direitos Humanos e Sociedade da Informação. Os direitos humanos, individuais e coletivos, face às empresas e mercados transnacionais no meio ambiente digital – valores, processos e dilemas. Instituto Politécnico de Tomar, 20 e 21 fevereiro 2023.
55. Oosterbeek, L. Co-organizador do I Seminário APHELEIA: América do Sul – Desafios para o Século XXI. Criciúma, Universidade do Extremo Sul Catarinense, Brasil. 25 a 28 outubro 2023.
56. Oosterbeek, L. Coordenador do Seminário Ações Integradas de Gestão das Paisagens Culturais: Contributos dos Estudantes MTA/Dyclam. Mação, Centro Cultural Elvino Pereira. 16 junho 2023
57. Oosterbeek, L., Hsiung, P.C. & Okada, M. XXXVI General Assembly and Academic Seminar of the International Council for Philosophy and Human Sciences. Tokyo, Keio University, 21-24 August 2023.
58. Oosterbeek, L., Veiga, L. & Pereira, F.A.B. Comissão Organizadora da conferência Towards a common heritage. How artistic images shaped the image of the world in the seaboards of Eurasia since the 1650's. Faculdade de Belas Artes da Universidade de Lisboa. 2023.
59. Pereira, I. Convener de sessão na conferência internacional Goldschmidt, em Lyon, França. Sessões orais e em painel, intitulada "Unravelling the evolution of Earth's continental crust through the multi-verse of minerals: multi-scale, multi-mineral, multi-technique approaches". 09-14 julho 2023.
60. Pereira, I., Ribeiro, J. & Vaz, D. Membro da comissão organizadora do ciclo de seminários mensal "Ciência no DCT". Local: Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra. Desde março de 2023.
61. Pereira, S. Membro da Comissão Organizadora do 2º PaleoPT – Encontro da Sociedade Portuguesa de Paleontologia, Lourinhã, Portugal. Sociedade Portuguesa de Paleontologia. 29 outubro 2023.
62. Preve, D.R. ; Vieira, R.S. ; Campos, J.B . Organização do V Seminário Internacional em Direitos Humanos e Sociedade - EIXO TEMÁTICO 4: Direitos Humanos e a Defesa dos Direitos dos Povos Originários. Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). 2023.
63. Ribeiro, D., Vieira, R.S. & Campos, J.B.V Seminário Internacional em Direitos Humanos e Sociedade - Eixo temático 4: Direitos Humanos e a Defesa dos Direitos dos Povos Originários (Congresso). Referências adicionais: Brasil/Português; Meio de divulgação: Digital; Evento itinerante: Não; Catálogo disponível: Sim; Duração do evento: 1; Local: Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC).; Cidade: Criciúma; Inst.

promotora/financiadora: Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). 2023.

64. Rosado-González, E.M. 7th International Summer University of the UNESCO Chair “Geoparks, Sustainable Regional Development and Healthy Lifestyles, University of Trás-os-Montes and Alto Douro, Vila Real, Portugal. July 2023.
65. Sant’Ovaia, H., Pereira, I., Ribeiro, J., Nogueira, P., Moreira, N. & Pereira, S. Membro da comissão organizadora do Atelier de escrita científica em Geociências (Organização, secretariado, divulgação, controlo financeiro, palestrante). Local: Instituto Geofísico da Universidade do Porto. Entidades organizadoras: Centro de Geociências e Instituto Ciências da Terra. <https://www.uc.pt/cgeo/agenda-de-eventos-do-cgeo/atelier-de-escrita-cientifica-em-geociencias/>. 15 janeiro 2023 e 07 julho de 2023.
66. Santarém, P. Membro da Comissão Científica do 18.º Congresso Nacional de Geotecnia realizado na Universidade de Évora. Maio de 2023.
67. Santarém, P. Membro da Comissão de Organização e Científica do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra. Julho de 2023.
68. Santos, A.B., Delicado, C., Rodrigues, M., Paya, A. & Danelatos, D. Session organizer at Session 9: “Caçar ou domesticar? Evidências da pressão humana e ambiental nos recursos faunísticos locais ao longo dos tempos”-XIV Jornadas de Jovens em Investigação Arqueológica: Em crise: a Natureza da Humanidade (JIA23) Lisbon. 6-8 setembro 2023.
69. Sigari, D. & Bourdier, C. Cycle des séminaires "Arts rupestres et paysages", Arts rupestres dans les environnements arides et semi-arides. Université Jean Jaurès. 11 April 2023.
70. Sigari, D., Cremonesi, R.G. & Tosatti, A.M. XII IAPP. New discoveries and progress in the tracing and analysis methodologies of the post- Palaeolithic rock art in Ita. Museo Archeologico di Camaione. Ly. 19-20 may 2023.
71. Soares, A.L.R. & Gasques, L.R.T.B. Comissão Organizadora. 1º Encontro Internacional de Arqueologia e 3º Workshop da Trilha Rupestre, Alcinópolis, Mato Grosso do Sul, Brasil. 02 a 06 de outubro de 2023.
72. Veiga, A. Membro da comissão organizadora da Conferência “ Um olhar sobre a Mina da guimarota – as suas gentes, o seu interesse patrimonial e novos dados sobre a investigação paleontológica”. Dia Nacional da Cultura Científica - Museu de Leiria. 25 de novembro de 2023.

73. Veiga, A. Membro da comissão organizadora do Seminário de Engenharia da Água e do Solo – Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Politécnico de Leiria. 24 de novembro de 2023.

E – Formação avançada


Teses de Doutoramento

1. Batista, D.L. 2023. Análise paleoecológica de *Araripemys barretoii* (Chelonia) das bacias do Araripe e Parnaíba, Cretáceo inferior, Nordeste do Brasil. Tese (Doutorado em Biodiversidade e Biologia Evolutiva) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ismar de Souza Carvalho. Tese de doutorado defendida no Programa de Pós-Graduação em Biologia Evolutiva da Universidade Federal do Rio de Janeiro.
2. João, P. 2023. Ensinar Ciências ao longo do Ensino Básico: Desenvolvimento Sustentável e Atividades Práticas sobre Solos. Tese de Doutoramento, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal, 373 (29/03/2023). <http://hdl.handle.net/10773/37323> (Orientadoras: Ana V. Rodrigues e Maria Helena Henriques) Entidade Financiadora: FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Portugal); SFRH/BD/132272/2017.
3. Mirote de Matos, D.F. 2023. Geoarchaeological investigations in southwestern Angola: macro- and micro-scale approaches to the middle and late Pleistocene of Leba cave. Department of Geosciences, University of Tübingen, 200 pp. <https://bibliographie.uni-tuebingen.de/xmlui/handle/10900/146197>
4. Mumbach, S. 2023. A província jesuítica do paraguai e seu legado: um estudo sobre a patrimonialização em misiones e na região das missões/rs. 2023. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em História - Doutorado) - Universidade Federal de Santa Maria, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Andre Luis Ramos Soares. Júri: Amable, María Angélica (Argentina), Marchi, Darlan de Mamman (UNISINOS), Neetzow, Anselmo Alves (FURG), Santos, Júlio Ricardo Quevedo dos (UFSM).

Teses de Mestrado

1. Aires, M. O. (2023). Estudo de minerais de argila dos sedimentos cenozóicos da Bacia de Vila Real. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. (26/07/2023). (Orientadores: Anabela Ribeiro dos Reis de Castro Oliveira e Rui José dos Santos Teixeira)

2. Appolinaire, K. 2023. Conservation et mise en valeur des gravures rupestres de Bidzar. Dissertação de Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre, Instituto Politécnico de Tomar, 81 p. (24/07/2023). Orientador: Luiz Oosterbeek.
3. Berger, E.T.S. 2023. Educação Ambiental como Patrimônio: Vivências e Práticas Transformadoras em Comunidades da Quarta Colônia-RS7. 2023. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural) - Universidade Federal de Santa Maria, . Orientador: Andre Luis Ramos Soares. Júri: Valesca Vargas Vieira (UNIPAMPA), Marta Borin (UFSM), Anselmo Alves Neetzow (FURG).
4. Botelho, R. 2023. Avaliação de Impactes Ambientais dos Processos Erosivos Costeiros no Setor Rabo de Peixe – Ribeira Grande, Ilha de São Miguel Açores . Tese de Mestrado, Universidade dos Açores, Portugal. 126 pp (8/11/2023). (Orientador: António Pereira Neves Trota).
5. Burlando, M. 2023. Incisioni ed espressioni figurative del Paleolitico Superiore ai Balzi Rossi di Grimaldi (Ventimiglia, Imperia). Revisione critica delle evidenze e loro inquadramento culturale. Master thesis, Università degli Studi di Genova, Italy. 133 pp (06/11/2023). (Supervisors: Fabio Negrino, DARIO SIGARI)
6. Castro, K.S. 2023. Dunas interiores de Casa Nova, Bahia: Geomorfologia, Geodiversidade e Geoconservação no Semiárido Nordeste. Dissertação (Programa de Programa de Pós Graduação em Geografia- Geoceres) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte Palavras-chave: Geoconservação, Geoturismo. Referências adicionais: Brasil/Português. Co-orientadora Guimarães, T. O.
7. Dias, R.C.C. 2023. Distribuição de teores de As e metais na envolvente das explorações auríferas romanas de Tresminas. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. 17 pp (26/07/2023). (Orientadores: Anabela Reis e Luís Sousa)
8. Dissertação de Mestrado sobre o Ensino de História no Instituto Superior das Ciências da Educação (ISCED-Luanda) sob o Tema: “A Evolução Histórica dos Museus em Angola e o Seu Impacto Sociocultural no Ensino de Historia de Angola. O Caso do Museu Nacional de Antropologia em Luanda(1976-2002)”; apresentada publicamente aos 30 de Junho de 2023 (Orientador: Ziva Domingos).
9. Esteves, M.F.S. (2023). Estudo e caracterização dos minerais de argila presentes no caulino utilizado na preparação de solo artificial. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. 26 pp (26/07/2023). (Orientadores: Anabela Reis e Marta Roboredo)
10. Ferrão, A. (2023). Utilização do Pressiómetro de Ménard na avaliação da capacidade de carga de estacas em depósitos Plio-Quaternários da bacia sedimentar Senegal-

- Mauritânia-Guiné-Bissau. Dissertação de Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Portugal. (Orientador: Pedro Santarém Andrade)
11. Menezes, K.E.S. 2023. História Local de Manoel Viana: Subsídio para Professores. 2023. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural) - Universidade Federal de Santa Maria, . Orientador: Andre Luis Ramos Soares. Juri : Anselmo Alves Neetzow (FURG), Marta Borin (UFSM) e Júlio Ricardo Quevedo dos Santos (UFSM).
 12. Neto, B. 2023. Caracterização Geotécnica de Taludes na Formação “Areias e Argilas de Taveiro” nos concelhos de Condeixa e Coimbra. Dissertação de Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Portugal. (Orientadores: Pedro Santarém Andrade, António Trota)
 13. Nunes, A.R.F. 2023. Ostracodos da Formação Louredo (Berouniano, Ordovício Superior) de Portugal. Tese de Mestrado, Universidade de Coimbra, Portugal, 48 pp (20/10/2023). (Orientadores: Sofia Raquel Cardoso Pereira, Maria José Salas)
 14. Ortega, A.D. 2023. Gruta do Morgado Superior: A bioarchaeological analysis of the Chrono-cultural Periods in Square K51. Dissertação de Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre, Instituto Politécnico de Tomar, Universitat Rovira i Virgili, Muséum National d’Histoire Naturelle, Università di Ferrara. 245 p. (18/09/2023). Orientadores: Luiz Oosterbeek, Francisco Curate. (1ª orientadora  Ana Rosa Cruz).
 15. Parlato, M.L. 2023. Le pitture preistoriche di Grotta dei Nuotatori (Gifl Kebir, Egitto). Documentazione sistematica di un sito di arte rupestre attraverso il rilievo digitale di materiale fotografico di archivio. Master thesis, Università degli Studi di Napoli L’Orientale, Italy. 143 pp (25/07/2023). (Supervisors: Giulio Lucarini, DARIO SIGARI)
 16. Relvas, M.E.R. 2023. Testar a aplicação da morfometria multivariada para quantificar e classificar a variabilidade morfológica em dentes de dinossáurios saurópodes. Tese de Mestrado, Universidade de Coimbra, Portugal, 153 pp. (13/10/2023). (Orientadores: Sofia Raquel Cardoso Pereira, Pedro Mocho).
 17. Réquia, D. 2023. Análise da indústria lítica de dois sítios arqueológicos: um contributo para o estudo do povoamento pré-colonial da região do Vale do Rio Irani, Santa Catarina, Brasil. Dissertação de Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre, Instituto Politécnico de Tomar, 153 p. (12/12/2023). Orientadores: Luiz Oosterbeek, Jaisson Teixeira Lino.
 18. Santos, R. 2023. Educação, Integração Social e Saberes Tradicionais: o tema Pré-História para a comunidade do Médio Tejo - Portugal e o Parque Arqueosocial

Andakatu, em Mação. Dissertação de Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre, Instituto Politécnico de Tomar, 243 p. (24/07/2023). Orientadores: Luiz Oosterbeek, Luís Mota Figueira.

19. Silva, D S. 2023. Base de dados de peixes fósseis do Cretáceo das Bacias do Araripe e Parnaíba. Dissertação (Mestrado em Geologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ismar de Souza Carvalho. Dissertação apresentada no Programa de Pós-Graduação em Geologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.
20. Silva, D. 2023. “Caraterização Geológica-Geotécnica de Terrenos de Fundação Calco-Margosos. Instalação de uma unidade industrial em Coimbra”. Dissertação de Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Portugal. Orientadores: Mário Quinta Ferreira, Pedro Santarém Andrade.

Outras

1. Allicya C. Alves Ribeiro. 2023. Caracterização da Rede Europeia de Geoparques Mundiais da UNESCO com base na informação on-line. Licenciatura em Biología e Geología, Universidad de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. 31 julio 2023. (Trabalho orientado por Rosado-González, E.).
2. Aires, M.O. 2023. Estudo de minerais de argila dos sedimentos cenozóicos da Bacia de Vila Real. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. (26/07/2023). (Orientadores: Anabela Ribeiro dos Reis de Castro Oliveira e Rui José dos Santos Teixeira).
3. João, P. 2023. Investigação em Educação em Geociências e promoção dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 na formação inicial de professores. Projeto de Pós-doutoramento. Financiada com Bolsa de Pós-doc pelo Centro de Geociências da Universidade de Coimbra (UIDB/00073/2020).
4. Morais, I.S.M. 2023. O potencial do Jardim Geológico da UTAD como polo de atração de visitantes e como recurso didático e turístico. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. (26/07/2023). (Orientadores: M. Elisa Preto Gomes e Paulo Jorge C. Favas).

F – Modelos

1. Conti, J., Lai, G., Bourdier, C.; Conti, C., Forti, L., García-Diez, M., Mazzini, I., Pieruccini, P., Sardella, R., SIGARI, D. 2023 . Grotta Romanelli portable art: GRM1023 optical scan model. Mendeley Data, V1. <https://doi.org/10.17632/zssjp63hd7.1>.

2. Lai, G., Conti, J., Bourdier, C.; Conti, C., Forti, L., García-Diez, M., Mazzini, I., Pieruccini, P., Sardella, R., SIGARI, D. 2023 . Grotta Romanelli portable art: GRM1023 photogrammetric model. Mendeley Data, V1. <https://doi.org/10.17632/fwx7xp8h6y.1>.
3. Sigari, D., Zangrossi, F., Peresani, M., 2023. 3D photogrammetric models of painted ochre stones from Fumane Cave. Mendeley Data, V3. <https://doi.org/10.17632/m78rxfh5c8.3>.

G – Aplicações computacionais

1. Cardoso, D. 2023. 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. O resultado do trabalho será apresentado no livro “The Prehistoric Rock Art of Portugal”, capítulo Atlantic Rock Art of the Northwest Portugal.
2. Figueiredo, A. 2023. Análise e investigação sobre Património costeiro em risco devido às alterações ambientais e situações agravantes climáticas. Representação em GEOpackage de intensidades de emergência. A investigação será publicada com a aluna que se encontra a fazer o estágio sobre a temática, conjuntamente com a investigadora. <https://ip-tomar.maps.arcgis.com/home/index.html>.
3. Figueiredo, A. 2023. Construção do GEOpackage SIG, disponível no site do IPT/ESRI, sobre a Anta I de Rego da Murta. Representação espacial de estruturas e localizações de contextos e registos dos artefactos, ecofactos e outros índices exumados durante as intervenções. <https://ip-tomar.maps.arcgis.com/home/index.html>.
4. Figueiredo, A. 2023. Construção do GEOpackage SIG, disponível no site do IPT/ESRI, a gruta Algar da Água. Representação espacial de estruturas e localizações de contextos e registos dos artefactos, ecofactos e outros índices exumados durante as intervenções. <https://ip-tomar.maps.arcgis.com/home/index.html>.
5. Figueiredo, A. 2023. Construção do GEOpackage SIG, disponível no site do IPT/ESRI, sobre a Carta Arqueológica Caldas de Rainha. Representação espacial da localização dos sítios arqueológicos para poderem ser exportados para o PDM municipal. <https://ip-tomar.maps.arcgis.com/home/index.html>.
6. Figueiredo, A. 2023. Construção do GEOpackage SIG, disponível no site do IPT/ESRI, sobre o projeto PIA – valorização e investigação arqueológica na região centro. Representação espacial da localização dos sítios arqueológicos para poderem ser

exportados para o PDM municipal. Seguiu em relatório digital à DGPC. <https://ip-tomar.maps.arcgis.com/home/index.html>

7. Figueiredo, A. 2023. Construção do GEOpackage SIG, disponível no site do IPT/ESRI, sobre o Mina Romana do Bacelinho. Representação espacial de estruturas e localizações de contextos e registos dos artefactos, ecofactos e outros índices exumados durante as intervenções. <https://ip-tomar.maps.arcgis.com/home/index.html>
8. Santos, L. F. 2023. **APP HIGHLANDS.3**
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ipt.highlands3>

J – Patentes

1. Oosterbeek, L. 2023. Registo de MARCA NACIONAL n.º 707170 TURARQ Turismo, Arqueologia E Paisagem Tourism, Archaeology and Landscape

M – Outros

Capítulos de Livros

1. Arruda, I.R.P., Lima, G.R, Listo, D.G.S., Mariano, G. & Guimarães, T.O. (2023). Proposta de geoconservação no distrito de Fazenda Nova, Brejo da Madre de Deus, Pernambuco, NE do Brasil.. Revista do Instituto de Geociências - USP. , v.23, p.87 – 98, <https://www.revistas.usp.br/guspsc/article/view/213504>.
2. Batanolli, J.A.R., Milioli, G., Alves, F. & Campos, J.B. (2023). Ecologia interior e Transculturalidade: o sagrado como pivô da consciência ambiental. In Costa Neto E.M., Santos, C.N. & Santos-Fita, D. (Org.). Sacralidade na natureza: um olhar a partir de múltiplas tradições ecoespiritualistas. 1ed.Feira de Santana: Editora Zarte, v. 2023, pp. 53-76. Meio de divulgação: Impresso; Série: 2023; Número da revisão: 1 (ISBN: 9786588707579).
3. Campos, J.B., Matias, C.P.P., Rosa, G.S.R., Souza, C.M.L.R. & Funari, P.P.A. (2023). O fim das terras comunais e a capitalização das terras para o lucro: sempre podemos agir. In Ruschel, C.V. & Milioli, G. (Org.). O comum e os comuns: teoria e prática para um bem viver planetário. Criciúma, SC: Ediunesc, 2023, v.1, pp.47-62; ISBN: 9786585766012, <http://repositorio.unesc.net/handle/1/10184>.
4. Coimbra, F.A. (2023). A propósito de machados polidos encontrados em sítios romanos do território português e a crença antiga nas “pedras de raio”. In,

- Arqueologia em Portugal – Estado da Questão. IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses, pp.587-598,
<https://doi.org/10.21747/978-989-8970-25-1/arqa05>.
5. Coimbra, F.A. (2023). Iron Age rock Art: old and new figures. In Garcês, S. & Nash, G.H. (Eds.). *The Prehistoric Rock Art of Portugal. Symbolising animals and things*. London & New York: Routledge, pp. 326-345.
 6. Collado Giraldo, H., García Arranz, J.J. & Garcês, S. (2023). The Guadiana Valley Rock Art Complex. In Garcês S. & Nash, G.H. (Eds.). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group, pp. 229-243.
 7. Collado, H., García Arranz, J.J. & Guerra, S. (2023). Nuevos enclaves de pintura rupestre esquemática sobre afloramientos de granito en Extremadura, In Garcia Rivero, D. (Coord.): *Actas del VII Congreso del Neolítico Peninsular*. Colección Actas, nº88, Universidad de Sevilla, p. 209-224. <https://doi.org/10.21747/978-989-8970-25-1/arqa05>.
 8. Custódio, S.C., Henriques, M.H., Rosado-González, E., Vaz, N.M. & Sá A.A. (2023). Recursos geopatrimoniais de referência do Projeto Geoparque Atlântico (Centro de Portugal). In: Lopes, F.C., Dinis, P.A., Duarte, L.V. & Cunha, P.P (Coords). *Livro de Resumos Do 11º Congresso Nacional De Geologia "Geociências E Desafios Globais"*. Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, 16-20 julho, 629-630. (ISBN: 978-989-98914-8-7).
 9. de Matos, D., Zastrow, J., Val, A. & Mendelsohn, J., (2023). Cave Fauna of Angola and Namibia. *Namibian Journal of Environment* (Volume: Review of Endemism and Speciation in Africa's Southwestern Highlands, John Mendelsohn and Pedro Vaz Pinto, ed.).
 10. Duarte, J., Coelho, N., Figueiredo, F. & Andrade, P.S. (2023). Application of Photogrammetry for Geotechnical and Structural Characterization of Carbonated Rock Mass. In Chaminé, H.I. & Fernandes, J.A. (Eds.). *Advances in Geoengineering, Geotechnologies, and Geoenvironment for Earth Systems and Sustainable Georesources Management*. *Advances in Science, Technology & Innovation*. 141-145. Springer, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-031-25986-9_24.
 11. Ferreira, P.J.C., Ferreira-Gomes, L.M. & Oliveira, A.S. (2023). Stability over Time of the Quality of the Sulfurous Groundwater from the Deep Aquifer System That Supplies the Longroiva Medical Spa (Portugal). *Groundwater – New Advances and Challenge / IntechOpen*, Edited by Jamila Tarhouni, Tunisia, eBook (PDF) ISBN 978-1-80355-485-3, 30p, <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.109762>.

12. Figueiredo, A. & Monteiro, C. (2023). Carta Arqueológica de Caldas da Rainha. Caldas da Rainha. Edição Instituto Politécnico de Tomar, Universidade Autónoma de Lisboa, CAAportugal e Municipio de Caldas de Rainha. 259 p. (ISBN 9789898840868).
13. Garcês, S. & Nash, G.H. (2023). Painted Schematic Rock Art within Central and Southern Portugal. In Garcês S. & Nash, G. (Eds.). *The Prehistoric Rock Art of Portugal: Symbolising Animals and Things*. London: Routledge, pp. 187-207.
14. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattaó, V., Nash, G.H., Mira Perales, H., Fernández Sánchez, D., Garcia Arranz, J.J., Rosina, P. & Oosterbeek, L. (2023). O projeto first-art (extension): Determinação cronológica e Caracterização dos pigmentos nas fases iniciais da arte rupestre paleolítica. In *Arqueologia em Portugal / 2023 – Estado da Questão*. Associação dos Arqueólogos Portugueses, Lisboa: 33-43. DOI : 1741-1749, <https://doi.org/10.21747/978-989-8970-25-1/arqa05>.
15. Garcês, S., Danelatos, D., Anastácio, R. & Nash, G.H. (2023). The use of GIS in Rock Art studies. In Garcês, S. & Nash, G. H. (eds.), *The Prehistoric Rock Art of Portugal: Symbolising Animals and Things*. London: Routledge, pp. 346-363, <https://doi.org/10.4324/9780429321900>.
16. Garcês, S., Gomes, H., Collado, H., García Arranz, J.J., Rosina, P. & Nash, G. H. (2023). Applying new science to an Ancient Monument: The Rock Art within the Dolmen de Soto, Andalucía, Southern Spain. In *Las manifestaciones gráficas prehistóricas en el Dolmen de Soto*. (Archaeopress 2022): 165–185.
17. Garrido, E., Collado, H., & Bello, J.R. (2023). Estudio preliminar de la cerámica decorada prehistórica de la Cueva de los Postes del Monumento Natural Cuevas de Fuentes de León (Badajoz), en Garcia Rivero, D. (coord.): *Actas del VII Congreso del Neolítico Peninsular*. Colección Actas, nº88, Universidad de Sevilla, p. 251-265.
18. Gomes, H. & Rosina, P. (2023). Understanding the Painted Form. In Garcês S., Nash, G. H. (Eds.). *The Prehistoric Rock Art of Portugal: Symbolising Animals and Things*. London: Routledge, pp. 143-162, <https://doi.org/10.4324/9780429321900>.
19. Gomes, H., Rosina, P., Garcês, S. & Vaccaro, C. (2023). Multi-Proxy Archaeometric Analyses on Rock Art pigments in Different World Contexts (Chapter 13). In Fernandes, A.B., Marshall, M. and Doming I. (Eds.) *Global Perspectives for the Conservation and Management of Open-Air Rock Art Sites*. Rutledge (Taylor & Francis) - London, pp. 252-280. ISBN: 978-0-367-37267-7, <https://doi.org/10.4324/9780429355349-17>.
20. Gomes, H., Rosina, P., Garcês, S., Nicoli, M., Vaccaro, C. & Pepi, S. (2023). Análisis de los pigmentos del dolmen de Soto. In *Las manifestaciones gráficas prehistóricas en el Dolmen de Soto*. (Archaeopress 2022): 136–143.

21. Izzo, P., Falcone, A. & Delfino, D. (2023). Il Museo Archeologico di Venafro tra presente e futuro: un cluster culturale per lo sviluppo sostenibile, In Ciliberto, F., Ebanista, C. (eds) Tra sacro e profano, pubblico e privato nella città di Venafro dall'antichità al medioevo, Proceeding of Congress, Venafro 3th May 2019, Roma: Edizioni Quasar, pp. 331-347, ISBN 978-88-5491-404-9.
22. Kobiyama, M., Corseuil, C.W., Santos, L. & Ladwig, N.I. (2023). Influência da floresta na dinâmica hidrossedimentológica de bacias montanhosas no sul do Brasil. In: Teodorico Alves Sobrinho. (Org.). Regulação E Gestão De Recursos Hídricos No Brasil. 1ed. Campo Grande: Oeste, 2023, v. 1, p. 256-285.
23. López Díaz, A.J., Freire-Lista, D.M., Ramil, A. (2023). Evaluation of Femtosecond Laser Texturing of Heritage Stones Used in the Fuentes del Paseo del Prado, Madrid. Conservation Applications for a UNESCO World Heritage Site. In: Lasers in the Conservation of Artworks XIII. 234-244.
24. Martins, M., Guerra, R.J.D.C., Santos, L. & Lopes, L. (2023). Marketing Sustainable Events for Children. In Seraphin, H. (Ed.) Events Management for the Infant and Youth Market. Emerald Publishing Limited, Bingley, pp. 39-51, <https://doi.org/10.1108/978-1-80455-690-020231007>.
25. Martins, M., Costa Guerra, R.J., Santos, L. & Lopes, L. (2023). The Exploration of the Metaverse by Destination Management Organisations Towards Sustainability. In Tučková, Z., Dey, S.K., Thai, H.H. and Hoang, S.D. (Ed.) Impact of Industry 4.0 on Sustainable Tourism, Emerald Publishing Limited, Leeds, pp. 105-117, <https://doi.org/10.1108/978-1-80455-157-820231007>.
26. Monteiro, C., Figueiredo, A. & Fraga, C. (2023). Estudo de um conjunto de madeirames provenientes de sítios arqueológicos húmidos. Editora Instituto Politécnico de Tomar – ebook. 136p. (ISBN 978-989-8840-89-9).
27. Nash, G.H. & Garcês, S. (2023). Introduction: Changes and Dynamics in Western Iberian Prehistoric Art. In Garcês S. & Nash, G.H. (Eds). (eds.) The Prehistoric Rock Art of Portugal: Symbolising Animals and Things. London: Routledge, pp. 1-12, <https://doi.org/10.4324/9780429321900>.
28. Nash, G.H. & Garcês, S. (2023). Philosophical Mechanics of An Engraved Horse: The Upper Palaeolithic Open-Air Rock Art Within the Tagus River Basin, Central Portugal. In: Garcês S., Nash, G.H. (Eds.). Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal. Routledge, Taylor & Francis Group, pp: 85-107.
29. Nash, G.H. (2023). Confusion and Solution: Providing a Desk-based Approach for the Management of Rock Art. In A. Fernandes, M. Marshall & I. Domingo (eds.) Global

Perspectives for the Conservation and Management of Open-Air Rock Art Sites,
<http://doi.org/10.4324/9780455349>.

30. Nash, G.H. (2023). Picturing in Western Iberian Neolithic Dolmans. In Garcês, S & Nash, G.H. (Eds.). *The Prehistoric Rock Art of Portugal: Symbolising Animals and Things*. London: Routledge, pp. 244-276.
31. Oosterbeek, L. (2023). Dinâmica de povoamento nas origens da relação entre espaços urbanos e o mundo rural. In Coimbra, F.A. *Vale do Junco e o passado romano no território de Mação*. Câmara Municipal de Mação: 11-12. https://www.pacadnetwork.com/itm/images/_AF_Cat%C3%A1logoNMO_Vers%C3%A3oDigital.pdf.
32. Oosterbeek, L. (2023). Migrações: uma característica identitária da Humanidade / Migrations: a Humanity identity characteristic. In: *Identidades e diversidade cultural: movimentos migratórios*. Avant-Garde Edições, Teresina, Brasil: 21-33 (ISBN 978-85-66732-08-5).
33. Oosterbeek, L. (2023). Um lugar de cultura numa cultura em todo o lugar. In: *Memórias resgatadas, identidades (re)construídas: experiências de escolarização, património e dinâmicas educativas locais*. Edições Colibri, Lisboa: 209-225 (ISBN 978-989-566-224-1).
<http://memorias.resgatadas.ie.ulisboa.pt/>.
34. Pereira, T., Raposo, L., Figueiredo, S., Cunha, P.P., Caninas, J., Henriques, F., Oosterbeek, L., Rosina, P., Cunha-Ribeiro, J.P., Ferreira, C., Almeida, N.J., Martins, A., Salvador, M., Sousa, M., Ferreira, C., Pirata, V., Garcês, S. & Gomes, H. (2023). Paleotejo – uma rede de trabalho para a investigação e para o património relacionado com os neandertais e pré-neandertais. In: *Arqueologia em Portugal / 2023 – Estado da Questão*. Associação dos Arqueólogos Portugueses, Lisboa: 33-43.
<https://doi.org/10.21747/978-989-8970-25-1/arqa02>.
35. Rosa, G.S.R., Campos, J.B., Silva, A.S., Zocche, J.J., Ladwig, N.I., Canarim, G.O. & Oosterbeek, L. (2023). Social Cartography as an Instrument of Legitimacy in Social Environmental Research. In: *Co-Transforming Landscapes. Transdisciplinary Contributions for Cultural Integrated Landscape Management*. Instituto Terra e Memória, Mação: 181-196. <https://drive.google.com/file/d/1s4ceedeYcDAnzmCpJs49JYNap3HyDfG/view?usp=sharing>.
36. Salvia, D.B., Adami, R.M., Ladwig, N.I., Bessa, D. & Victoria, F.R.B. (2023). Análise do ambientesocioeconômico como fator de desenvolvimento da região intermediária de Lages, estado de Santa Catarina. In Ladwig, N.I., Sutil, T. (Org.). *Planejamento e gestão territorial*. 1ed.São Carlos: Pedro & João Editores, 2023, v. 1, p. 367-400.

37. Silva, A.C., Garcês, S. & Carpetudo, C. (2023). The Discovery of Paleolithic Art in Portugal: The Escoural Cave. In Garcês, S. & Nash, G.H. (Eds.). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group, pp: 13-25.
38. Sjursen, H. & Oosterbeek, L. (2023). Materialities, perceptions and ethics. In: *Bridges to global ethics. Geoethics at the Confluence of Humanities and Sciences*. Springer Briefs in Geoethics, pp.73-92.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22223-8_6
39. Trota, A.P.N., Cabral, J., & Gomes, L.M.F. (2023). Capítulo IX – Reservatórios Geotérmicos dos Açores. *Águas Minerais Naturais e de Nascente da Região Sul, Açores e Madeira*, editado por Mare Liberum, pp. 251-330.
40. Turivinga, P. & Domingos, Z. (2023). Liberation Heritage Typology and World Heritage: From Local Dimensions to ‘Universalism. In Abungu, G. O. & Ndoro, W, *Cultural Heritage Management in Africa, The Heritage of the Colonized*. Routledge, London, pp. 204-218, ISBN 9781032055619.
41. Vaz, N., Rosado-González, E., Lourenço, J., Correia, P., Custódio, S., Henriques, M. H. & Sá, A.A. (2023). “Projeto Geoparque Atlântico – um compêndio com mais de 600 milhões de anos de geodiversidade”. In: Font, E., Dinis, P. A. & Lopes, F. C. (Eds.), “Livro de Roteiros das Excursões do 11º Congresso Nacional de Geologia “Geociências e Desafios Globais””, Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, pp. 114-131 (ISBN: 978-989-98914-9-4).

Revisão de artigos / arbitragem científica / editorial board / edições

1. Adewumi, O. L. 2023. Manuscript review form for: *TUMULI2023*
2. Antão, A. 2023. Revisão de artigos científicos, 18º Congresso Nacional de Geotecnia (Évora).
3. Antão, A. 2023. Revisão de artigos científicos, BAOER 2023 – International Conference on Business Analytics for Operations Excellence & Resilience (Singapura – Julho 2023).
4. Antão, A. 2023. Revisão de artigos científicos, IEEE 2023 – International Conference on Smart Information Systems and Technologies (Astana – maio 2023)
5. Martins, M. Editorial Advisory Board, *Journal of Environmental Management and Tourism*, Journal DOI: <https://doi.org/10.14505/jemt>
6. Martins, M. Section Editor of *Smart Tourism Journal*, Journal Website: <https://aber.apacsci.com/index.php/st>

7. Martins, M.P. 2023. Editorial Advisory Board, Journal of Environmental Management and Tourism, Journal DOI: <https://doi.org/10.14505/jemt>
8. Martins, M.P. 2023. Section Editor of Smart Tourism Journal, Journal Website: <https://aber.apacsci.com/index.php/st>
9. Natalini, R. & Pazzi, A. 2023. (eds.) Hey-The Quaternary issue. Scientific supervision: Sigari, D., Mazzini, I., Mecozzi, B. (ISBN 978-88-8080-565-6).
10. Natalini, R. & Pazzi, A. (eds.), Hey-The Quaternary issue. Scientific supervision: Sigari, D., Mazzini, I., Mecozzi, B. (ISBN 978-88-8080-565-6).
11. Pita, F. 2023. Revisão de artigos científicos, Fibers and Polymers, FIPO-D-22-00553. “Study on PET recovery from polymeric mixtures, using the floatation technique, and valorization of the collected particles by dyeing them”. Savvoula A. Mpika, Nikolaos F. Nikolaidis, Dimitrios N. Bikiaris, Evangelia C. Vouvoudi, Nikolaos K. Lazaridis.
12. Pita, F. 2023. Revisão de artigos científicos, Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review. “Effect of ultrasonic pretreatment on flotation purification of Hanzhong quartz ore”. Luo, Da Wei; Jun Zhe. Editor: S. Komar Kawatra.
13. Pita, F. 2023. Revisão de artigos científicos, Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review. “Characterization and Mineralogical Studies of Iron Ore Concentrate and Tailing Quality Processed on Airtable for Sintering Process”. Sahoo, Monica; Chalavadi, Ganesh.
14. Pita, F. 2023. Revisão de artigos científicos, Minerals. “Investigations on single minerals and synthetic ash components for the enrichment of copper from waste incineration bottom ashes by flotation”. Sebastian Keber, Marius Müller, Tobias Elwert and Daniel Goldmann. Editor: Prof. Dr. Paul Sylvester.
15. Pita, F. 2023. Revisão de artigos científicos, Minerals. “Mechanism of modified ether-amine agents in petalite and quartz flotation systems under weak alkaline conditions”. Jianhang Zhou, Yong Chen, Wenjuan Li, Yongsheng Song, Kaiguo Li Zhang. Editor: Prof. Dr. Paul Sylvester.
16. Pita, F. 2023. Revisão de artigos científicos, Particulate Science and Technology. “Influence of bubble size on performance of apatite flotation of different particle sizes”. Barrozo, Marcos A. S.; Reis, Angelica; Mendes, Thessa. Editor: Dr. Malay K. Mazumder.
17. Pita, F. 2023. Revisão de artigos científicos, Separations. “Effect of the water hardness level on chalcopyrite inhibition by the disodium carboxymethyl trithiocarbonate”.

Yonghai Wang, Weiming Wu, Yanhai Shao, Wenqing Qin and Luzheng Chen. Editor:
Prof. Dr. Frank L. Dorman.

18. Pita, F. Revisão de artigos científicos, Waste Management WM-23-1156. "Waste Management Decohesion of a polyolefin overlay from a substrate high density polyethylene layer by impact induced stress waves". Pramith Priyananda, Duc Nguyen, Vien Huynh, Brian Hawkett.
19. Santarém, P. 2023. Arbitragem científica em 1 artigo da revista científica Bulletin of Engineering Geology and the Environment (ISSN) (ano de 2023).
20. Santarém, P. 2023. Arbitragem científica em 1 artigo da revista científica Environmental Earth Sciences (ISSN) (ano de 2023).
21. Santarém, P. 2023. Arbitragem científica em 2 artigos da revista científica Geotechnical and Geological Engineering (ano de 2023).
22. Sigari, D. 2023. Book Reviewer: Oxford Handbook of Mountain Archaeology.
23. Sigari, D. 2023. Journal Reviewer: Archaeological Research in Asia
24. Sigari, D. 2023. Journal Reviewer: Journal of Archaeological Science Reports
25. Sigari, D. 2023. Reviewer Journals: i) Journal of Archaeological Science Reports, ii) Archaeological Research in Asia; Book: i) Oxford Handbook of Mountain Archaeology.

Participações em projetos

1. Gomes, H. 2023. 2019-2022. Project "Conservation, Documentation and Management of The First Rock Art Manifestation in The Southeast of Iberian Peninsula: The Escoural Cave". Pipa Approved by The Dgpc.
2. Gomes, H. 2023. 2021-2022 - Project Documentación De Las Manifestaciones Rupestres Del Abrigo "Largo Del Viguetón" (Los Barrios, Cádiz, España) Y Estudios Complementarios de Análisis para Caracterización y Datación de Pigmentos.
3. Gomes, H. 2023. 2022-2026. Multiannual Archaeological Research Project: The First Artistic Manifestations of The Central-Western Iberian Peninsula: The Ocreza Valley. Pipa Approved by The Dgpc.
4. Guimarães, T. O. 2023. Projetos de pesquisas desenvolvidos com fomento, 2023 – Atual: Inventário do Patrimônio Geomorfológico no município de Petrolina/PE:

- estratégias para conservação e geoturismo no sertão do São Francisco. Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Thaís de Oliveira Guimarães (Responsável); Vanessa Pereira de Souza. *Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq.*
5. Guimarães, T. O. 2023. Projetos de pesquisas desenvolvidos com fomento 2023 – Atual: Inventário e mapeamento da geodiversidade no município de Petrolina/PE: estratégias para conservação e desenvolvimento territorial no sertão do São Francisco. Descrição: O trabalho de inventário do Patrimônio Geológico do município de Petrolina, terá como objetivo três pilares principais: 1. Geocientífico, 2. Didático/pedagógico e 3. Geoturístico. Situação: Em andamento. Natureza: Projetos de pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Thaís de Oliveira Guimarães (Responsável); ; Jenifer Rayanne da Silva *Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco-FACEPE.*
 6. Guimarães, T. O. 2023. Projetos de pesquisas desenvolvidos com fomento 2023 – Atual: Mapeamento dos balneários fluviais do Submédio São Francisco: uma análise socioambiental a partir do turismo e lazer no município de Petrolina/PE. Situação: Em andamento. Natureza: Projetos de pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Thaís de Oliveira Guimarães (Responsável); Paloma Moura Santos. *Financiador(es): PRO REITORIA DE PESQUISA-PROPEGI.*
 7. Guimarães, T. O. 2023. Projetos de pesquisas desenvolvidos com fomento, 2022 – 2023: Inventário e Diagnóstico da Geodiversidade no Município de Araripina: Estratégias para Conservação e Desenvolvimento Sustentável no Sertão Pernambucano. Situação: Concluído. Natureza: Projetos de pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Thaís de Oliveira Guimarães (Responsável); Jenifer Rayanne da Silva. *Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco-FACEPE.*
 8. Pratas, J. 2023. Projeto: Quantification and impacts of nanoplastics on freshwater ecosystem processes along a metal pollution gradient. 2022.03644.PTDC. Fundação para a Ciência e a Tecnologia. Universidade de Coimbra, Portugal.
 9. Reis, A. 2023. Projeto Vine&Wine - Sub-Projeto B173 - BFF_Bioprocessed Fertilizers: an ecoFriendly technology for nutrient recycling and environmental sustainability. Financiamento à UTAD: 625.688,0€. Início em maio 2023. Financiamento à UTAD: 625.688,0€.

10. Rodrigues, N. 2023. Projeto: SURGE CPLP - Sustentabilidade dos Recursos Geológicos na CPLP. Colaboradores do CGeo: Pedro Santarém Andrade e João Pratas. Financiamento total: 197500 euros. Organismo Financiador: Instituto Camões. Duração: 2019-2023.
11. Rodrigues, N. 2023. SUGERE - Sustainable Sustainability and Wise Use of Geological Resources. Colaboradores do CGeo: Pedro Santarém Andrade; João Pratas; Ana Castilho Lopes. Financiamento total: 969318 euros. Organismo Financiador: ERAMUS+. Duração: 2019-2023.
12. Rodrigues, N. 2023. Projeto: GEODES – Geosciences, Development and Sustainability – Africa and Europe together”. Colaboradores do CGeo: Pedro Santarém Andrade; João Pratas; Ana Castilho Lopes. ID: 101082202. Financiamento total: 399.985 euros. Organismo Financiador: ERAMUS+. Duração: 2023-2026.
13. Vaz, N.M. 2023. Coordenador Científico do Projeto Geoparque Atlântico.
14. Vaz, N.M. 2023. Director Técnico das Termas Sangemil, Tondela.
15. Veiga, A. 2023. Investigador no Projeto em curso: Breath IN towards a better and sustainable indoor air quality environment (2023-2026). Entidade financiadora: Erasmus+.
16. Veiga, A. 2023. Investigador no Projeto em curso: 3D Urb UNDER Capacity building of urban underground 3D Modelling to support engineering projects and planning sustainable actions (2023-2024). Entidade financiadora: Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT.
17. Veiga, A. 2023. Investigador no Projeto em curso: Sustainable Stone by Portugal – Valorização da pedra natural para um futuro digital, sustentável e qualificado. Subprojeto 5.2 eco-PCC. Financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência: Agendas mobilizadoras para a Inovação Empresarial. Agenda Sustainable Stone by Portugal - Ficha de projeto_websites e redes sociais.jpg - Google Drive.

Identificação de espécies novas

1. Correia, P. Dois novos táxons estabelecidos: *Lusitadischia sai* gen. & sp. nov. *Florinanthus bussacensis* sp. nov.

2. Correia, P., Pereira, S., Šimůnek, Z. & Cleal, C. J. 2023. *Florinanthus bussacensis* sp. nov., a new cordaitalean cone from the Upper Pennsylvanian of Portugal, Review of Palaeobotany and Palynology, 316: 104942. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2023.104942>.

Membro de júri de prova académica

1. Henriques, M. H. 2023. Participou como membro do júri da prova académica: FONSECA, P. A. R. F. (2022) – “Estrela Geoparque Mundial da UNESCO como forma de promover o desenvolvimento sustentável, proporcionando uma nova visão sobre os recursos do território”, Tese de Doutoramento em Geologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, apresentada e aprovada em 30 de janeiro de 2023.
2. Henriques, M.H. 2023. Participou como membro do júri da prova académica: MANRESA, S. T. (2023) - “La ciência como herramienta pedagógica inclusiva: eficacia diferencial”, Tese de Doutoramento em Educación, Facultad de Educación de la Universidad Complutense de Madrid, 314 p., tendo tido o papel de Evaluadora Externa e de membro do júri das provas realizadas em 12 de maio de 2023.
3. Henriques, M. H. 2023. Participou como membro do júri da prova académica: NUNES, A. R. F. (2023) – “Ostracodos da Formação Louredo (Berouniano, Ordovícico Superior) de Portugal”; Mestrado em Geociências: Área de Especialização em Recursos Geológicos do Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; apresentada e aprovada em 20 de outubro de 2023.
4. Santarém, P. Agente no Júri de grau académico (2023/07/21) – Defesa do Estágio Pedagógico e Relatório - Mestrado em Ensino de Biologia e Geologia no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário: “À descoberta do interior da terra e das plantas. Práticas letivas em Geologia e Biologia do 10.º ano de escolaridade”, da autora: Patrícia Alexandra Bolou Alegria (2023).
5. Santarém, P. Arguente principal do Júri de grau académico (2023/09/28) – Defesa da Dissertação de Mestrado em Geociências de título: “Caracterização Geomecânica da pedra Cabeça Gorda nº 3: contributos para a requalificação ambiental e conversão em aterro controlado”, de autoria de João Leonardo Maniés Rodrigues.
6. Santarém, P. Presidente do Júri de grau académico (2023/09/28) - Defesa de Dissertação de Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas de título “Aplicação de

diferentes métodos de Caracterização Geomecânica e de Análise de Estabilidade de Taludes em Pedreiras” de autoria de João Miguel da Silva Loureiro Lopes Caetano.

7. Santarém, P. Presidente do Júri de grau académico (2023/10/04) - Defesa de Dissertação de Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas de título “Caracterização Hidrogeológica do Setor Oriental do Aquífero Aluvionar do Mondego” de autoria de Nádia Manuel Machiana.

Prémios

1. Freire-Lista, D.M Premio IACOBUS (mejor artículo científico 2023.)
2. Oosterbeek, L. Prémio Museu do Ano 2023 da Associação Portuguesa de Museologia (Comissário Científico de Arqueologia do Museu Ibérico de Arqueologia e Arte, Abrantes).

Diversos

1. Adewumi O. L. 2023. Elected Secretary, Early Career Researchers (ECR), International Union for Quaternary Research (INQUA) <https://inqua.org/ecr/people>.
2. Adewumi O.L. 2023. Elected committee officer, Stratigraphy and Chronology commission (SACCOM), International Union for Quaternary Research (INQUA) <https://inqua.org/commissions/saccom/people>.
3. Andrade, P. S. 2023. Formação "Geologia de Engenharia" realizada para alunos do Mestrado de Recursos Geológicos e Ambiente da Universidade de Cabo Verde (16 horas), em junho de 2023.
4. Andrade, P. S. 2023. Formação “Curso de atualização” integrado no projeto Sugere e destinado a um grupo de docentes de Instituições do Ensino Superior de Angola, Moçambique e Cabo Verde (3 horas), em março de 2023.
5. Antunes, V, Regato, P. 2022. Ministrantes do Curso de Osteologia para jovens no Ciência Viva de verão 2023.
6. Antunes, V. 2023. BIP – Course Blended Intensive Programme - Prehistoric Landscapes, First session (19-28 September 2023) Prehistoric Landscapes from different perspectives. Southern Tuscany (IT) - Archaeological fieldwork and fieldtrip(9-

- 14 October 2023) Exploring Prehistoric landscapes: testing different approaches and methodologies in Southern Tuscany.
7. Catarino, L. 2023. Abordagens Interdisciplinares para a Docência (AIDUC) 6 de julho 2023 - Workshop 7 - Ciências experimentais ao serviço do Património Cultural.
 8. Catarino, L. 2023. Oficinas de Muhipiti Ilha de Moçambique. Etapa ii 2023 – 25 a 27 de maio de 2023.
 9. Correia, P. Coordenador do Inventário de Património Geológico (LNEG): categoria temática do Carbónico continental.
 10. Ferreira, R; Antunes, V. 2023. Ministrantes do Curso de Arqueologia para jovens no Ciência Viva de verão 2023.
 11. Gomes, H. 2023. Archaeological Work Campaign at the Cascata Shelter, Lousã. P.A.T.A. Approved by Dgpc.
 12. Henriques, M.H. 2023. Colaborou na elaboração de conteúdos da exposição "Dinossauros: O Regresso dos Gigantes", patente no Pavilhão do Conhecimento de novembro de 2022 a setembro de 2023 (<https://www.pavconhecimento.pt/pt/dinossauros/o-regresso-dos-gigantes>; <https://www.cienciaviva.pt/divulgacao/dinossauros-visitantes-inauguracao>).
 13. Henriques, M.H. 2023. Integrou a equipa que procedeu à tradução para português (de Portugal) da Tabela Cronostratigráfica Internacional, na versão publicada em 2023 pela International Commission on Stratigraphy da International Union of Geological Sciences (<https://stratigraphy.org/chart>).
 14. Henriques, M.H. 2023. Prefaciou 1 livro na qualidade de Coordenadora do Centro de Geociências da Universidade de Coimbra, enquanto instituição parceira na organização da European Humanities Conference (5-7 maio de 2021): "Proceedings of the European Humanities Conference, 5-7 May 2021", editado por Oosterbeek, L., Braidotti, R., Leitão, H. & Costa, R., Mação: UNESCO, CIPSH, FCT, ITM, série Arkeos, vol. 56 (2023), pp. 33-34 (ISBN: 978-989-35056-0-1).
 15. Lattao V. 2023. Membro do Comité Executivo do 1902 Committee Explore Forum, online Community for Passionate Rock Art Researchers. <https://www.1902committee.com/>.

16. Oosterbeek, 2023. Apresentação como Membro da Academia Europaea, Munique, Universidade, 10 de outubro.
17. Oosterbeek, 2023. Apresentação como Membro da Academia Europaea, Munique, Universidade, 10 de outubro.
18. Oosterbeek, 2023. Membro do Conselho da United Sigma Intelligence Association. USIA Council Senior Advisor Dr. Luiz Oosterbeek (usiassociation.org).
19. Oosterbeek, 2023. Membro do Conselho da United Sigma Intelligence Association. USIA Council Senior Advisor Dr. Luiz Oosterbeek (usiassociation.org).
20. Oosterbeek, L. 2023. Membro do Conselho da rede HERA (Humanities European Research Area) das Fundações Públicas de apoio à Ciência na Europa, em representação da Fundação para a Ciência e Tecnologia.
21. Oosterbeek, L. 2023. Membro do Conselho da rede HERA (Humanities European Research Area) das Fundações Públicas de apoio à Ciência na Europa, em representação da Fundação para a Ciência e Tecnologia.
22. Oosterbeek, L. 2023. Reeleito, em Tóquio, Presidente do Conselho Internacional de Filosofia e Ciências Humanas, para o triénio 2023-2026.
23. Oosterbeek, L. 2023. Reeleito, em Tóquio, Presidente do Conselho Internacional de Filosofia e Ciências Humanas, para o triénio 2023.2026.
24. Pratas, J. 2023. Co-Supervisor. Application of biogeochemical exploration in the área of Quilengues, Angola. Universidade de Coimbra Departamento de Ciências da Terra, Portugal.
25. Pratas, J. 2023. Co-Supervisor. Biogeochemistry and Geobotany of the Mount Bonga (Quilengues, Huila, Angola). Universidade de Coimbra Departamento de Ciências da Terra, Portugal.
26. Pratas, J. 2023. Supervisor. Geological Resources of Atauro Island, Timor-Leste. Universidade de Coimbra Departamento de Ciências da Terra, Portugal.
27. Pratas, J. 2023. Supervisor. Hydrogeology of Dili City. Sedimentary Platform and its Implication to Groundwater Management. Universidade de Coimbra Departamento de Ciências da Terra, Portugal.

28. Santarém, P. 2023. Coordenador do Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas do Departamento de Ciências da Terra da FCTUC (anos de 2019-2023).
29. Santos, L F. 2023. Are Forests a Corner Piece of the Planet's Sustainability Puzzle?, Forests and Geosciences, Volume 1 & Issue 1 Editorial, <https://www.esciinfo.com/journals/journal-of-forest-and-geoscience/fulltext/are-forests-a-corner-piece-of-the-planet-s-sustainability-puzzle>.
30. Santos, L. 2023. Mazur, R. (2023/2024) Special Issue "Ecological Restoration of Sustainable Agriculture: Soil, Water and Crops" Diversity (ISSN 1424-2818) https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/L277F9YRN6.
31. Santos, L., Mazur, R. (2023/2024) Special Issue "Ecological Restoration of Sustainable Agriculture: Soil, Water and Crops" Diversity (ISSN 1424-2818), https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/L277F9YRN6.
32. Santos, L.F. 2023. Are Forests a Corner Piece of the Planet's Sustainability Puzzle?, Forests and Geosciences, Volume 1 & Issue 1 Editorial, <https://www.esciinfo.com/journals/journal-of-forest-and-geoscience/fulltext/are-forests-a-corner-piece-of-the-planet-s-sustainability-puzzle>.
33. Veiga, A. 2023. Membro da equipa de validação do programa da disciplina de Biologia e Geologia do 11º ano do ensino secundário, para Cabo Verde. Unidade de Gestão de Projetos Especiais, Ministério das Finanças de Cabo Verde: Human Capital Project de Cabo Verde. Credit Nº 70780-CV |Project ID nº P175828. Contract Nº 071/HCP/UGPE/2023. Valor do projeto 30.086.420,00 escudos cabo-verdianos.

4.2 Websites gerados no contexto do projeto (opcional)

1. Gomes, H. 2023. Documentary of Tagus Valley Rock art complex – Mariana Madail Prod.
2. Gomes, H. 2023. TURARQ - Tourism, Archaeology and Landscape <http://www.turarq.ipt.pt>.
3. Gomes, H. 2023. TURARQ Social Networks <https://www.facebook.com/ipt.turarq>.
4. Gomes, H. 2023. XXXI International Meeting of the Portuguese Language Countries Network of Sustainable Sciences - <http://www.xxiirealp.ipt.pt>.

5. Oosterbeek, L. 2023. <http://www.dhsi.ipt.pt/> - Congresso de Direitos Humanos na Sociedade da Informação.
6. Santos, L. 2023. <https://adamastor.ipt.pt/highlands3> plataforma - Highlands.3 do IPT.

4.3. Outras ações públicas (opcional)

1. Adewumi, O.L. 2023. Micromorphological thin section production and analysis, ongoing Phd at the Geoarchaeological laboratory of the The Catalan Institute of Human Paleocology and Social Evolution (IPHES), Tarragona, Spain. April 2022- August, 2023.
2. Adewumi, O.L., Vallverdu, J. P. 2023. Field Geoarchaeologist, Atapuerca sites, Burgos, Spain- June 16-30, 2023.
3. Adewumi, O.L., Vallverdu, J.P., Oosterbeek, L. & Gomes, H. 2023. Fieldwork- Micromorphological sampling, Cadaval, Tomar, January 20-21, 2023.
4. Adewumi, O.L., Vallverdu, J.P., Oosterbeek, L. 2023. Fieldwork- Micromorphological sampling, Anta 1 do Vale da Laje, Tomar, 20-21, 2023.
5. Alves, F., Farias, N.O.L. & Campos, J.B. 2023. Indígena se torna o primeiro membro da aldeia a concluir a Pós-Graduação. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Indígena se torna o primeiro membro da aldeia a concluir a Pós-Graduação.; Duração do evento: 3; Data de apresentação: 12/10/2023; Emissora: Jornal do Almoço (Criciúma) Globo Comunicação e Participações S.A.
6. Alves, F. & Campos, J.B. 2023. A importância de políticas públicas voltadas para os Povos Indígenas. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: A importância de políticas públicas voltadas para os Povos Indígenas; Duração do evento: 21; Data de apresentação: 18/04/2023; Emissora: Rádio Cidade em Dia 89.1 FM de Criciúma/SC.
7. Alves, F., Miziescki, M. & Campos, J.B. 2023. Povos Originários: História, Cultura e Resistência. 2023. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Povos Originários: História, Cultura e Resistência; Duração do evento: 60; Data de apresentação: 19/04/2023; Emissora: Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul.
8. Alves, F., Zampoli, F., Batanolli, J.A.R., Campos, J.B. & Farias, N.O.L. 2023. Nhandereko, a trajetória que levou a Unesc a formar o primeiro mestre indígena. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Nhandereko, a trajetória que levou a Unesc a formar o primeiro mestre indígena; Duração do evento: 21; Data de apresentação: 13/10/2023; Emissora: Portal Litoral Sul.

9. Alves, F. & Campos, J.B. 2023. A importância de políticas públicas voltadas para os Povos Indígenas. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: A importância de políticas públicas voltadas para os Povos Indígenas; Duração do evento: 21; Data de apresentação: 18/04/2023; Emissora: Rádio Cidade em Dia 89.1 FM de Criciúma/SC.
10. Alves, F.; Mizieski, M.; Campos, J.B. Povos Originários: História, Cultura e Resistência. 2023. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Povos Originários: História, Cultura e Resistência; Duração do evento: 60; Data de apresentação: 19/04/2023; Emissora: Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul.
11. Alves, F.; Zampoli, F.; Batanolli, J.A.R.; Campos, J. B.; Farias, N.O.L. Nhandereko, a trajetória que levou a Unesc a formar o primeiro mestre indígena. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Nhandereko, a trajetória que levou a Unesc a formar o primeiro mestre indígena; Duração do evento: 21; Data de apresentação: 13/10/2023; Emissora: Portal Litoral Sul. <https://portallitoralsul.com.br/nhandereko-a-trajetoria-que-levou-a-unesc-a-formar-o-primeiro-mestre-indigena/>.
12. Anastácio, R. 2023. Participação sessão online sobre o tema “Descentralização Administrativa: desafios e oportunidades”, inserida no Ciclo de ‘Conversas sobre Urbanismo, Construção e Administração do Território’ ADURBEM. 26 abril 2023.
13. Anastácio, R.F. 2023. Marques, C. Pinho, H., Madeira, N., Anastácio, R., Nunes, S. Partilha de recomendações e responsabilidades na implementação de metodologias de ensino inovadoras. Mesa Redonda. Jornadas Científicas IPT. Outubro 2023. Tomar.
14. Anastácio, R.F. 2023. Participação no EUE 2023 – 20º Encontro Utilizadores Esri Portugal. Outubro 2023. Lisboa.
15. Anastácio, R.F. 2023. Participação sessão online sobre o tema “Descentralização Administrativa: desafios e oportunidades”, inserida no Ciclo de ‘Conversas sobre Urbanismo, Construção e Administração do Território’ ADURBEM. 26 abril 2023.
16. Anastácio, R. Participação no EUE 2023 – 20º Encontro Utilizadores Esri Portugal. Outubro 2023. Lisboa.
17. Antunes, V & Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Arqueólogo por um Dia na Exposição “Da África para o Mundo: a origem e a evolução do homem” 16 de abril de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
18. Antunes, V, Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Megafauna com materiais recicláveis na Exposição “Da África para o Mundo: a origem e a evolução do homem” 19 de março de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.

19. Antunes, V, Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Arqueólogo por um Dia na Exposição “Da África para o Mundo: a origem e a evolução do homem” 16 de abril de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
20. Antunes, V, Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Vem conhecer os ossos dos animais na Exposição “Os Cetáceos: quando os mamíferos conquistaram os mares” 08 de junho de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
21. Antunes, V, Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Vem Construir o seu cetáceo com materiais recicláveis na Exposição “Os Cetáceos: quando os mamíferos conquistaram os mares” 10 de julho de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
22. Antunes, V, Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Vem Construir a tua máscara de cetáceo na Exposição “Os Cetáceos: quando os mamíferos conquistaram os mares” 09 de setembro de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
23. Antunes, V, Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Arte Rupestre na Exposição “Da África para o Mundo: a origem e a evolução do homem” 05 de março de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
24. Antunes, V. & Regato, P. 2022. Ministrantes do Ministrante do Curso de Osteologia para jovens no Ciência Viva de verão 2023.
25. Antunes, V. & Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Arte Rupestre na Exposição “Da África para o Mundo: a origem e a evolução do homem” 05 de março de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
26. Antunes, V. & Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Megafauna com materiais recicláveis na Exposição “Da África para o Mundo: a origem e a evolução do homem” 19 de março de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
27. Antunes, V. & Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Vem conhecer os ossos dos animais na Exposição “Os Cetáceos: quando os mamíferos conquistaram os mares” 08 de junho de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
28. Antunes, V. & Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Vem Construir o seu cetáceo com materiais recicláveis na Exposição “Os Cetáceos: quando os mamíferos conquistaram os mares” 10 de julho de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.
29. Antunes, V. & Regato, P. 2023. Ministrantes de Workshop familiar – Vem Construir a tua máscara de cetáceo na Exposição “Os Cetáceos: quando os mamíferos

conquistaram os mares” 09 de setembro de 2023, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Cascais – Portugal.

30. Antunes, V. 2023. BIP – Course Blended Intensive Programme - Prehistoric Landscapes, First session (19-28 September 2023) Prehistoric Landscapes from different perspectives. Southern Tuscany (IT) - Archaeological fieldwork and fieldtrip (9-14 October 2023) Exploring Prehistoric landscapes: testing different approaches and methodologies in Southern Tuscany.
31. Campos, J.B. & Serafim, E.O. 2023. Geoparque mundial da unesco caminhos dos cânions do sul: cartografando o patrimônio arqueológico e a história e cultura dos Povos Indígenas como subsídio para os processos educativos no ensino fundamental.. In: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos., 2023, Florianópolis. Resumos XXII Congresso da SAB ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.. Rio de Janeiro: SAB, 2023. v. 1. p. 93-93. Referências adicionais: Classificação do evento: Nacional; Brasil/ Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <https://www.congressodasab.com/>; Série: 2023; ISSN/ISBN: 9786598181208.
32. Campos, J.B. & Simao, G. 2023. Sou Cientista - Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul em destaque no Ciência em pauta.. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
33. Campos, J.B. 2023. I Seminário Internacional Apeleia: América do Sul. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Conexão Unesc - I Seminário Internacional Apeleia: América do Sul; Duração do evento: 13; Data de apresentação: 26/09/2023; Emissora: Unesc Rádio.
34. Campos, J.B. 2023. Promovendo a Sustentabilidade Ambiental, Econômica e Social no Território do Geoparque Mundial da Unesco Caminhos dos Cânions do Sul: Explorando a Paisagem, a Arqueologia, a História e a Cultura dos Povos Indígenas como Instrumentos Educacionais. <https://bridges.earth/>.
35. Campos, J.B. 2023. Unesc 1º Seminário Internacional Apeleia ? América do Sul. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Unesc 1º Seminário Internacional Apeleia ? América do Sul; Duração do evento: 10; Data de apresentação: 26/10/2023; Emissora: Rádio Cidade em Dia 89.1 FM de Criciúma/SC.
36. Campos, J.B. 2023. Promovendo a Sustentabilidade Ambiental, Econômica e Social no Território do Geoparque Mundial da Unesco Caminhos dos Cânions do Sul: Explorando a Paisagem, a Arqueologia, a História e a Cultura dos Povos Indígenas como Instrumentos Educacionais. <https://bridges.earth/>.
37. Campos, J.B. Unesc 1º Seminário Internacional Apeleia? América do Sul. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Unesc 1º Seminário Internacional Apeleia? América do Sul; Duração do

evento: 10; Data de apresentação: 26/10/2023; Emissora: Rádio Cidade em Dia 89.1 FM de Criciúma/SC.

38. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. 2023. Dente por dente ? estudo de um sepultamento secundário no sambaqui de piçarras 1.. In: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos., 2023, Florianópolis. Resumos XXII Congresso da SAB ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.. Rio de Janeiro: SAB, 2023. v. 1. p. 245-245. Referências adicionais: Classificação do evento: Nacional; Brasil/ Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <https://www.congressodasab.com/>; Série: 2023; ISSN/ISBN: 9786598181208.
39. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. 2023. Outro umbu na encosta da serra gaúcha: o sítio chimarrão 1. In: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos., 2023, Florianópolis. Resumos XXII Congresso da SAB ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.. Rio de Janeiro: SAB, 2023. v. 1. p. 209-209. Referências adicionais: Classificação do evento: Nacional; Brasil/ Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <https://www.congressodasab.com/>; Série: 2023; ISSN/ISBN: 9786598181208.
40. Campos, J.B., Deblasis, P. & Dagostim, S.A.P. 2023. Uma velha aldeia em uma velha lagoa ? o estudo do sítio lagoa da velhinha.. In: XXII Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos., 2023, Florianópolis. Resumos XXII Congresso da SAB ? Arqueologias Plurais: Políticas Patrimoniais e Desafios Contemporâneos.. Rio de Janeiro: SAB, 2023. v. 1. p. 211-211. Referências adicionais: Classificação do evento: Nacional; Brasil/ Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <https://www.congressodasab.com/>; Série: 2023; ISSN/ISBN: 9786598181208.
41. Campos, J.B., Oosterbeek, L., Soares, A.L.R. & Brambilla, L.R.T. 2023. O Mundo se transforma e a UNESC discute: Apeleia: América do Sul, 2023.. Portal 4oito, Criciúma, p. 1 - 1, 22 out. 2023. Referências adicionais: Brasil/Português; Meio de divulgação: Digital; Homepage: <http://https://www.4oito.com.br/noticia/unesc-recebe-o-1o-seminario-internacional-apeleia-america-do-sul-72018>; Data de publicação: 22/10/2023.
42. Campos, J.B. & Simao, G. Sou Cientista - Geoparque Mundial da UNESCO Caminhos dos Cânions do Sul em destaque no Ciência em pauta. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
43. Campos, J. B. I Seminário Internacional Apeleia: América do Sul. 2023. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). Referências adicionais: Brasil/Português; Tema: Conexão Unesc - I Seminário Internacional Apeleia: América do Sul; Duração do evento: 13; Data de apresentação: 26/09/2023; Emissora: Unesc Rádio.

44. Campos, J.B., Oosterbeek, L.M., Soares, A.L.R. & Gasques, L.R.T.B. 2023. O Mundo se transforma e a UNESCO discute: Apheleia: América do Sul, 2023. Portal 4oito, Criciúma, SC, p. 1 - 1, 22 out. 2023. (Jornal de notícias).
45. Carbone, F. 2023. Invited speaker at the BTO 2023, Florence, Italy.
46. Carbone, F. 2023. Invited speaker at the III International Ágora on Education, Leadership, and Employment, Coimbra, Portugal.
47. Carbone, F. 2023. Invited Speaker by the State Agency for Tourism Development of Ukraine at the First National Tourism Summit, Chernivtsi, Ukraine.
48. Carbone, F. Invited speaker at the BTO 2023, Florence, Italy.
49. Carbone, F. Invited speaker at the III International Ágora on Education, Leadership, and Employment, Coimbra, Portugal.
50. Carbone, F. Invited Speaker by the State Agency for Tourism Development of Ukraine at the First National Tourism Summit, Chernivtsi, Ukraine.
51. Castilho, A. (2023). Convener da sessão científica 12 (SC_12) – Hidrologia e recursos Hídricos do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, em julho de 2023.
52. Coimbra, F.A. 2023. Conferência pública 1: O aparecimento das artes no Paleolítico Superior. Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, Câmara Municipal de Cascais.
53. Coimbra, F.A. 2023. Conferência pública 2: O papel do Cavalo na Evolução Humana. Casa dos Patudos, Alpiarça.
54. Coimbra, F.A. 2023. Conferência pública 3: Arte pré-histórica e alterações climáticas. Observatório da Paisagem da Charneca, Chamusca.
55. Coimbra, F.A. 2023. Entrevista na RTP 1 (Portugal em Direto). Exposição “Vale do Junco e o Passado Romano no Território de Mação”.
56. Correia, P. 2023. Notícias de Coimbra. “Descoberto fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco” https://www.noticiasdecoimbra.pt/descoberto-fossil-de-planta-primitiva-com-cerca-de-300-milhoes-de-anos-no-bucaco/?fbclid=IwAR1fi7ZW90_YUQAxADxqSAf_Z-fUre8XDAGR5oDs4rTXHwAotogoemzTgPo.
57. Correia, P. Agroportal. “Descoberto fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco” <https://www.agroportal.pt/descoberto-fossil-de-planta-primitiva-com-cerca-de-300-milhoes-de-anos-no-bucaco/?fbclid=IwAR0wcMDmRNnKcOARbzcCL-Oe-RD0ge9Cpngx5J68AQd-c7zbx0s1R3tJ6j0>.

58. Correia, P. Diário As Beiras. “Descoberto fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco”<https://www.asbeiras.pt/2023/07/descoberto-fossil-de-planta-primitiva-com-cerca-de-300-milhoes-de-anos-no-bucaco/?fbclid=IwAR10vqMUyeCAzbKSmBIE9HR3pch8KxZCgPT8Wfe4sBFIMGqwPC4A0piUx-E>.
59. Correia, P. Diário de Notícias da Madeira. “Descoberto fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco”
https://www.dnoticias.pt/2023/7/27/369525-descoberto-fossil-de-planta-primitiva-com-cerca-de-300-milhoes-de-anos-no-bucaco/?utm_source=facebook&utm_medium=facebook&fbclid=IwAR1ADYDXf0iEfH3ybFr67vyXOht4Hmz2IJRyc623ZrobqHQ1E57VfkVdhs.
60. Correia, P. Diário de Notícias. “Descoberto fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco”
https://www.dn.pt/ciencia/descoberto-fossil-de-planta-primitiva-com-cerca-de-300-milhoes-de-anos-no-bucaco-16758086.html?fbclid=IwAR29HbZQS1SkhzQlPOPUzhW3vY6ltScPSbgiSaVxmdSw1gOudb5AvjyS_0o.
61. Correia, P. Greensavers. “Investigadores de Coimbra descobrem nova espécie de planta com 300 milhões de anos na Bacia do Buçaco”
https://greensavers.sapo.pt/investigadores-de-coimbra-descobrem-nova-especie-de-planta-com-300-milhoes-de-anos-na-bacia-do-bucaco/?fbclid=IwAR2ECJ57wMCPlhPpbq7g5qlu_4qEZGi02hyYbef050EqvvHX4SYXMsC4fw.
62. Correia, P. HEADTOPICS. “Fóssil de planta primitiva com 300 milhões de anos descoberto no Buçaco - Renascença”
https://headtopics.com/pt/fossil-de-planta-primitiva-com-300-milh-es-de-anos-descoberto-no-bucaco-renascenca-41568836?fbclid=IwAR2d9qVQDjftsLPGwlhOfp5zeQy_DcyJELXWcRsovklTz4GM7qyRwH__24.
63. Correia, P. Jornal de Proença. “Bacia do Bussaco: fóssil de nova espécie de planta com 300 milhões de anos”
https://jornalproenca.pt/bacia-do-bussaco-fossil-de-nova-especie-de-planta-com-300-milhoes-de-anos/?fbclid=IwAR0Nmi2F6qoSIUXhbqxdzLHCKnB09aXJqcxF_ScVT6_OUzX02WXzqzpedec.
64. Correia, P. Notícias de Centro. “Descobriram fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco”
https://noticiasdocentro.pt/descobriram-fossil-de-planta-primitiva-com-cerca-de-300-milhoes-de-anos-no-bucaco/?fbclid=IwAR2sw69bRFtspSb3PZyY1_piYeHhTUDmNrvvVr7Abo2TJoPoC0Haj8QpZQ.
65. Correia, P. Observador. “Descoberto fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco.”
https://observador.pt/2023/07/26/descoberto-fossil-de-planta-primitiva-com-cerca-de-300-milhoes-de-anos-no-bucaco/?fbclid=IwAR2jCbo0Ym9K4WvTfWFctNzsbmsvhM02A2C8Wg_wxGZ6-G9oB7uZk0T6HeE.

66. Correia, P. Penacovactual. “Investigadores de Coimbra descobrem fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco” https://penacovactual.sapo.pt/2023/07/26/investigadores-de-coimbra-descobrem-fossil-de-planta-primitiva-com-cerca-de-300-milhoes-de-anos-no-bucaco/?fbclid=IwAR0ecTahBuPVVoEB47W0UWhwIV8LBNmEZFpjD_bj7III6T3A5sGROO-HkaM.
67. Correia, P. Portugal Business News. “Discovery in Portugal sheds light on Paleozoic era” <https://www.portugalbusinessnews.com/post/discovery-in-portugal-sheds-light-on-paleozoic-era?fbclid=IwAR3KDmRI2EP7EfxO7dBAUD0WcgRMV7frPRRqM1gzRLVUcr9Rs6rIFDnF4c>.
68. Correia, P. Público. “Descoberto fóssil de planta primitiva com cerca de 300 milhões de anos no Buçaco” https://www.publico.pt/2023/07/27/ciencia/noticia/descoberto-fossil-planta-primitiva-cerca-300-milhoes-anos-bucaco-2058288?fbclid=IwAR16SqSRBXoxGP8VjHh8VuAH5Lq9hd8S6DnmuoRbgKFvpFDDm5P9lcRZ_js.
69. Correia, P. Rádio Renascença. “Fóssil de planta primitiva com 300 milhões de anos descoberto no Buçaco” <https://rr.sapo.pt/noticia/vida/2023/07/26/fossil-de-planta-primitiva-com-300-milhoes-de-anos-descoberto-no-bucaco/340558/?fbclid=IwAR22jb9r6f-jthu5xtk17KHuX6U7jE8N8e4FLPwUHT1z-eB6G3XcaX940uo>.
70. Correia, P. RTP. Outras Histórias. “Tesouros Fósseis do Buçaco” https://www.rtp.pt/noticias/pais/outras-historias-tesouros-fosseis-do-bucaco_v1474605?fbclid=IwAR2ugMhdX6PQARoKUszcm15q2WrA7Y-2DezOF6HvgPQVNHc8s82yQH00J2I
<https://www.rtp.pt/play/p11148/e679678/outras-historias?fbclid=IwAR0zec6wAKp5bT3WFKB8AEeMGhejM9f8dFhtm-xPV3kEBXtQj0qEZoKsgbl>.
71. Correia, P. RTP2. “Sociedade Civil - Tesouros da História” <https://www.rtp.pt/play/p11183/e683244/sociedade-civil?fbclid=IwAR3ERQ2gbC9oy85SrQQI3iXxn69skixJN6IdpnAy77IXs993m-vOHMeefBk>.
72. Correia, P. Sapo. “Ele provou que Portugal estava “colado” aos EUA há 300 milhões de anos. E agora descobriu, no Buçaco, um fóssil de planta com a mesma idade” <https://www.sapo.pt/noticias/atualidade/artigos/ele-provou-que-portugal-estava-colado-aos-eua-ha-300-milhoes-de-anos-e-agora-descobriu-no-bucaco-um-fossil-de-planta-com-a-mesma-idade?fbclid=IwAR2XubZhcjruXdBXTs27myiuqgnwOEZEbaxFebbnIEbm5D4E6nGORKR0o4E>.

73. Correia, P. SIC Notícias. “Paleontólogos portugueses descobrem fóssil raro de planta primitiva no Buçaco” <https://sicnoticias.pt/pais/2023-07-26-Paleontologos-portugueses-descobrem-fossil-raro-de-planta-primitiva-no-Bucaco-16757041>.
74. Correia, P. Sul Informação. “Descoberto em Portugal fóssil de nova espécie de planta com 300 milhões de anos” https://www.sulinformacao.pt/2023/08/descoberto-em-portugal-fossil-de-nova-especie-de-planta-com-300-milhoes-de-anos/?fbclid=IwAR1LRLQ2HQk3nr-s6K1R0_svr4UaFsOev7i3WjF2hGiak1tONEOLQ-xeVGU.
75. Correia, P. Sul Informação. “Fossil of new 300-million-year-old plant species discovered in Portugal” https://www.sulinformacao.pt/en/2023/08/descoberto-em-portugal-fossil-de-nova-especie-de-planta-com-300-milhoes-de-anos/?fbclid=IwAR1LRLQ2HQk3nr-s6K1R0_svr4UaFsOev7i3WjF2hGiak1tONEOLQ-xeVGU.
76. Correia, P. TSF. “Paleontólogos portugueses descobrem fóssil raro de antepassado dos pinheiros no Buçaco” <https://www.tsf.pt/portugal/sociedade/paleontologos-portugueses-descobrem-fossil-raro-de-antepassado-dos-pinheiros-no-bucaco-16765349.html?fbclid=IwAR159K-eZkKXyuenXMauqmiVKu3Y-MSSG4hRWWhOj8456Do-omAbukmCqv7M>.
77. Correia, P. Universidade de Coimbra. “Descoberto fóssil de nova espécie de planta com 300 milhões de anos na Bacia do Bussaco” <https://www.uc.pt/fctuc/noticias/descoberto-fossil-de-nova-especie-de-planta-com-300-milhoes-de-anos-na-bacia-do-bussaco/?fbclid=IwAR0wcMDmRNnKcOARbzcCL-Oe-RD0ge9Cpgxq5J68AQd-c7zbx0s1R3tJ6j0>.
78. Correia, P. WILDER. “Descoberto fóssil de nova espécie de planta com 300 milhões de anos no Bussaco” <https://www.wilder.pt/historias/descoberto-fossil-de-nova-especie-de-planta-com-300-milhoes-de-anos-no-bussaco/?fbclid=IwAR0o62nrZAazqIN4dGDBmZVNz8gNG9A-QgHchdFKodbfZFDPIXzcK3OYgpl>.
79. Correia, P. ZAP.aeiou. “Descoberto no Buçaco fóssil de planta primitiva — do tempo em que Portugal era um país tropical” https://zap.aeiou.pt/descoberto-no-bucaco-fossil-de-planta-primitiva-548393?secret=eydL3O&fbclid=IwAR2ynliwUjaWWA6IS4dEmYj39Y71ZB_h_PILijMoHQLtCKOP6cGJ39BaPs4.
80. Custódio, S. 2023. Gestão das redes sociais e site do CGeo.
81. Delfino, D . Encontro público “I musei del centro storico e il centro storico di Campobasso”, 1º de Outubro 2023, Campobasso (Itália), Museo Sannitico.
82. Delfino, D .Ciclo de encontros com tema “ Paesaggio pentro e mura poligonalì” no ambito da exposição temporanea “ Paesaggio Pentro e mura poligonalì”, 1 encontro

mensal em Janeiro, Fevereiro, março, Abril, maio e Junho 2023, Campobasso (Italia), Museo Sannitico.

83. Duarte, J. (2023). convener da sessão científica 6 (SC_6) – João Duarte do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, em julho de 2023.
84. Ferreira, R. & Antunes, V. 2023. Ministrantes do Curso de Arqueologia para jovens no Ciência Viva de verão 2023.
85. Fieldwork- Micromorphological sampling, Amoreira, Abrantes, January 20-21, 2023.
86. Figueiredo S. 2023. A Aventura da Vida: da origem da Vida ao parecimento e evolução do Homem. Na Escola Secundária Professor José Augusto Lucas, em Linda-a-Velha. Publico alvo: estudantes do Ensino Secundário.
87. Figueiredo S. 2023. A Origem e a evolução da vida na Terra. No Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal (Cascais). Publico alvo: público em geral.
88. Figueiredo S. 2023. Os Cetáceos fósseis de Portugal. No Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal (Cascais). Publico alvo: público em geral.
89. Figueiredo S. 2023. Os Dinossauros e outros fósseis de Portugal. Na Escola Secundária de Vila Viçosa . Publico alvo: estudantes do Ensino Secundário.
90. Figueiredo S. 2023. Os Últimos Neandertais em Portugal. No Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal (Cascais). Publico alvo: público em geral.
91. Figueiredo S. 2023. Aurora dos tempos Modernos: da extinção dos dinossauros à génese do Homem. No Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal (Cascais). Publico alvo: público em geral.
92. Figueiredo S. 2023. Coordenação das seguintes exposições “Da África para o Mundo: a origem e a evolução do Homem” e “Os Cetáceos: quando os mamíferos conquistaram os mares”, organizadas pelo Centro Português de Geo-história e Pré-História, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal em S. Pedro do Estoril (Cascais).
93. Figueiredo S. 2023. Dinamização das atividades: “A História que as rochas nos contam” e a “Geologia da Ponta da Pedra do Sal” dirigidas aos estudantes do ensino básico e secundário. Atividades realizadas no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal (Cascais). Publico alvo: estudantes.
94. Figueiredo S.D. 2023. A Aventura da Vida: da origem da Vida ao parecimento e evolução do Homem. Na Escola Secundária de Vila Viçosa. Publico alvo: estudantes do Ensino Secundário.

95. Figueiredo, F.P. (2023) convener da sessão científica 9 (SC_9) - Geofísica do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, em julho de 2023.
96. Figueiredo, S. D.,Exposições: Coordenação das seguintes exposições “Da África para o Mundo: a origem e a evolução do Homem” e “Os Cetáceos: quando os mamíferos conquistaram os mares”, organizadas pelo Centro Português de Geo-história e Pré-História, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal em S. Pedro do Estoril (Cascais).
97. Freire-Lista, D.M. 1 abril / 30 junho, 2023. Científico visitante en el Instituto de História del Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC, Madrid. Proyecto PID2021-127936NB-I00 "Uso y función de las cuevas-granero peninsulares: una aproximación a partir de la arqueobotánica".
98. Freire-Lista, D.M. Beneficiario de ayuda para financiar estancias de personal investigador de instituciones extranjeras en la Universidad de A Coruña (UC) (España). Científico visitante en Escuela Politécnica de Ingeniería de Ferrol (UC) del 26 de octubre 2023 al 31 octubre 2023.
99. Freire-Lista, D.M. Beneficiario del Centro Camuno di Studi Preistorici. Italia para financiar el proyecto Characterisation of Rock Art Support Stones of Valcamonica Archaeological Sites.
100. Freire-Lista, D.M. 23 octubre / 27 octubre, 2023 Científico visitante en Escuela Politécnica de Ingeniería de Ferrol. Universidade de A Coruña (UC) (España). Beneficiario de ayuda para financiar estancias de personal investigador de instituciones extranjeras en la UC.
101. Freire-Lista, D.M. <https://noticiasdonordeste.pt/investigador-da-utad-vai-apresentar-candidatura-do-calcario-de-anca-a-patrimonio-mundial/>.
102. Freire-Lista, D.M. [https://noticiasdonordeste.pt/investigador-da-utad-vai-apresentar-candidatura-do-calcario-de-anca-a-patrimonio-mundial/Freire-Lista, D.M. https://ciencia.ucp.pt/pt/prizes/programa-iacobus-publica%C3%A7%C3%B5es-cient%C3%ADficas-papers](https://noticiasdonordeste.pt/investigador-da-utad-vai-apresentar-candidatura-do-calcario-de-anca-a-patrimonio-mundial/Freire-Lista,D.M.https://ciencia.ucp.pt/pt/prizes/programa-iacobus-publica%C3%A7%C3%B5es-cient%C3%ADficas-papers).
103. Freire-Lista, D.M. <https://www.asbeiras.pt/2023/02/pedra-de-anca-candidata-a-patrimonio-mundial/>.
104. Freire-Lista, D.M. <https://www.campeaprovincias.pt/noticia/pedra-de-anca-ambiciona-distincao-como-patrimonio-mundial>.
105. Freire-Lista, D.M. <https://www.diariocoimbra.pt/noticia/94633>.

106. Freire-Lista, D.M. <https://www.noticiasdecoimbra.pt/pedra-de-anca-ambiciona-distincao-como-patrimonio-mundial/>.
107. Freire-Lista, D.M. https://www.rtp.pt/noticias/cultura/pedra-de-anca-ambiciona-distincao-como-patrimonio-mundial_n1467567.
108. Freire-Lista, D.M. <https://www.universidade.fm/investigador-da-utad-vai-apresentar-candidatura-do-calcario-de-anca-a-patrimonio-mundial/>.
109. Freire-Lista, D.M. 2023. <https://www.uc.pt/cgeo/noticias/arranque-do-projeto-calcario-de-anca-como-global-heritage-stone-resource/>.
110. Gasques, L.R.T.B. 2023. El Pasado Arqueológico En Mato Grosso Do Sul, Brasil: Un Análisis A Través Del Muarq/ Museo De Arqueología De La Ufms. Campo Grande, 2023. (Prefácio De Soares, André Luís Ramos).
111. Gomes H. 2023 Activities in the School of Mação village – “Ciência Viva Project”, “Trilhos são para ir”.
112. Gomes H. 2023. Prehistoric workshops and activities” at the ArcheoSocial Park in Mação 2022-2023.
113. Gomes, E. P. Palestra “Terras de Basto e do Barroso – terra de metais, passado, presente e futuro”. 2º Encontro de Ciências de Basto e do Barroso, 7 de julho de 2023.
114. Gomes, E. P. Palestra “Douro Internacional – uma geodiversidade ímpar “, no âmbito das celebrações do 25º aniversário do PNDI “Memórias e Perspetivas”, 11 de maio de 2023.
115. Gomes, H. & Coimbra, F.A. 2023. Conferência pública 4: A importância da Geodiversidade nos materiais arqueológicos. Museu de Mação. <https://portallitoralsul.com.br/nhandereko-a-trajetoria-que-levou-a-unesc-a-formar-o-primeiro-mestre-indigena/>.
116. Gomes, H. 2023 Geologist for one Day” – Mação Municipality org. 3 July 2023.
117. Gomes, H. 2023. Come to Recreate Prehistory» (01- 03 December 2022).
118. Gomes, H. 2023. Come to Recreate Prehistory» (09- 12 June 2022).
119. Gomes, H. 2023. European Rock Art Day (09 October 2022) - Organized interpretative visit to the Ocreza engravings with the residents and visiting community of Mação.

120. Gomes, H. 2023. Formador na Formação no âmbito do Projeto TURARQ – Turismo Arqueológico em parceria com a NERSANT. (8 sessões síncronas de 4 módulos de 2 horas= 88h de formação).
121. Gomes, H. 2023. Geocaching Interpretative trails <https://www.rotasdemacao.pt/en/explorar/geocaching/>.
122. Gomes, H. 2023. National Native Forest Day (23 November 2022) - Planting of native species in the Prehistory archeosocial park in Mação, with the Mação primary school.
123. Gomes, H. 2023. Prehistoric Gastronomy" DEMOLA - Link Me Up training program (IPT). May 2022.
124. Gomes, H. & Coimbra, F.A. 2023. Conferência pública 4: A importância da Geodiversidade nos materiais arqueológicos. Museu de Mação.
125. Gomes, M.E. 2023. convener da sessão científica 1 (SC_1) – Mineralogia e Petrologia do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, em julho de 2023.
126. Guimarães, T.O. Recebeu Menção honrosa ao projeto intitulado: Formação discente em comunicação Geográfica e Menção honrosa ao projeto intitulado: Submédio do São Francisco: uma análise da Geodiversidade e dos aspectos socioambientais na microrregião do Sertão do Pajeú - Triunfo/PE, durante a Semana Universitária promovida pela Universidade de Pernambuco-UPE, campus Petrolina.
127. Henriques, M.H.; Gonçalves, G.; Castilho, A.; João, P.; Custódio, S.; Correia, P.; Duarte, J.; Alfama, V. 2023. Participaram como investigadores na Noite Europeia dos Investigadores Coimbra 2023 através da dinamização da iniciativa “Geociências à Porta de Casa” (“Geosciences at your Door”) no dia 29 de setembro de 2023, das 17h às 00h, na Baixa de Coimbra (<https://noitedosinvestigadores.org/programas-locais/programa-coimbra-2023/>).
128. João, P. 2023. Monitora científica do Centro de Geociências na visita a laboratórios do Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra | Portugal — Alunos do Ensino Básico do Agrupamento de Inês de Castro, Coimbra — Outubro de 2023.
129. Lattao V. 2023. 10 horas de atividades (4 turnos) Stand Museu de Arte Pré-Histórica e do Sagrado no Vale do Tejo. No âmbito da Feria Mostra de Mação, Portugal.
130. Lattao V. 2023. 15 hora de aula para o Master Maphar, nas aulas do Professor Pierluigi Rosina. ITM - Instituto Terra e Memória, Mação, Portugal.
131. Lattao V. 2023. 3-semanas de missão (uma semana em julho 2023 e duas em Novembro 2023) como parte do programa de Doutoramento, nos laboratorios do Departamento di Ciencia da Terra da Universidade de Ferrara, Italia.

132. Lattao V. 2023. 30 horas de atividades (11 turnos) Nucleo Museologico da Ortiga, em Mação, Portugal.
133. Lattao V. 2023. 60 horas de atividades com comunidade, escola e Universidades, no Arqueoparco Social Andakatu em Mação, Portugal.
134. Lattao V. 2023. Approx. 6-semanas de missão (Ao longo do ano) para campanha de amostragens como parte do programa de Doutoramento e como parte do projeto Europeo First-Art.
135. Lattao V. 2023. Participação do VIII Apheleia International Seminar of Mação + Fôlego "Fire and Ice"; Adaptation and transformation: Community-based practices, Mação, Portugal. 22 - 31 Março, 2023, Mação (Auditório Pacheco de Amorim).
136. Lattao V. 2023. Participação no IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses. 22 a 25 de Novembro. Coimbra.
137. Lattao V. 2023. Participação no Jornadas Científicas IPT - 40 anos de Cultura, Ciência e Tecnologia para a Sociedade 19 October 2023. Tomar.
138. Lattao V. 2023. Participação no UISPP XX World Congress INTERDISCIPLINARITY IN ARCHAEOLOGY. 5 Setembro, 2023, Timișoara (Romania).
139. Lattao V. 2023. Participação no XI Congresso Nacional de Geologia, 16 a 20 de Julho de 2023, University of Coimbra.
140. Lattao V. 2023. Seleccionada para participar no curso ICArEHB "Dating in Archaeology: Introduction to geochronology and Bayesian age modelling", by Zenobia Jacobs, Rachel Wood, and Ángel Carrancho. - in the ICArEHB – Interdisciplinary Center for Archaeology and Evolution of Human Behaviour; Campus of Gambelas, Universidade do Algarve; Faro, Portugal. 20-23 Fevereiro, 2023, Faro.
141. Lattao V. 2023. Seleccionada para participar na summer School "Nello stesso posto: il contributo delle tecniche isotopiche. Analisi sui Materiali per l'ARCHEologia e i beni culturali - AMARCH2023" A escola foi organizada pelo Laboratório Bagolini de Arqueologia, Arqueometria e Fotografia do Departamento de Humanidades, pelo Laboratório de Património Cultural do Departamento de Engenharia Industrial e pelo Laboratório de Estrutura e Dinâmica de Sistemas Complexos do Departamento de Física da Universidade de Trento, Itália. 30 de maio - 1 de junho de 2023, Online.
142. Marques, C. Pinho, H., Madeira, N., Anastácio, R. & Nunes, S. Partilha de recomendações e responsabilidades na implementação de metodologias de ensino inovadoras. Mesa Redonda. Jornadas Científicas IPT. Outubro 2023. Tomar.
143. Nash, G. H. 2023. CBA Wales, November 2023. Neolithic architecture of Wales.
144. Nash, G. H. 2023. CIMAR/ICRAM conference in Trigueros, Spain, November 2023. Subject: Dolmen de Soto.

145. Nash, G. H. 2023. Co-Principal Investigator for the Plas Maen Landscape Project, Flintshire, North Wales (with Dr Rachel Pope).
146. Nash, G. H. 2023. Elected CIFA Member for organisation accreditation
147. Nash, G. H. 2023. Elected member for CBA Wales Committee.
148. Nash, G. H. 2023. Principal Investigator for the Bacon Hole (Gower, South Wales) sampling and dating project.
149. Nash, G. H. 2023. Principal Investigator for the Garreg Fawr geoprospection and rock art recording Project (Penmaenmawr, North Wales).
150. Nash, G. H. 2023. Principal Investigator for the Wye Valley Caves sampling and dating project.
151. Nash, G. H. 2023. UISPP congress in Timisoara, Romania, September 2023.
152. Oosterbeek, L. 2023. Arqueoparque social Andakatu. Comunicação apresentada à Bolsa de Turismo de Lisboa, 22 de fevereiro.
153. Oosterbeek, L. 2023. Cátedra UNESCO de Humanidades e Gestão Cultural Integrada do Território Instituto Politécnico de Tomar. Boletim de Notícias da Comissão Nacional da UNESCO, 4: 13.
154. Padoin, M. M., Pacheco, R. A., Soares, A. L. R. Participação em banca de Daffine Natalina Reck. Patrimônio Posto À Mesa: A Culinária Das Comunidades De Dona Francisca, Rs. 2023. Dissertação (Mestrado em Patrimônio Cultural) - Universidade Federal de Santa Maria.
155. Pereira, I. 2023. Ação de formação de professores. Palestra intitulada “Terra em mudança: a evolução da tectónica de placas” ministrada no âmbito de uma ação de professores de ensino básico e secundário, organizada pela DPGA no XVI Encontro de Professores de Geociências do Alentejo e Algarve. 15 outubro.
156. Pereira, I. 2023. Entrevista para podcast “Mochila às Costas” da Associação Portuguesa de Geólogos em que se abordou o âmbito e objetivos do projeto ERC-StG FINGER-PT.
157. Pereira, I. 2023. Palestrante convidada no evento INOVAÇÃO@UC, Coimbra, com a comunicação intitulada “O que esconde um grão de areia?”. https://www.uc.pt/events/inovacao-uc/oradores/_(5 de dezembro).
158. Pereira, I. 2023. Programa Científicamente Provável. Dinamização de uma palestra e observação de rochas em amostra de mão no âmbito de um programa protocolado com o Centro de Geociências e Universidade de Coimbra no Centro Educativo dos Olivais, Coimbra. A comunicação intitulou-se “Terra viva: Tectónica, vulcões e sismos”. 14 novembro.

159. Pereira, I. 2023. Universidade de Verão. Dinamização de uma atividade para alunos do ensino secundário com o título “Do oceano Rheic ao Atlântico: a formação e separação da Pangeia na ótica das rochas ígneas e metamórficas”. A atividade decorreu durante 2 horas no laboratório de microscopia petrográfica, com a observação de amostras de rochas de mão e em lâmina delgada ao microscópio. 24 julho.
160. Pereira, I. 2023. Palestrante convidada no seminário Ciência no DCT, Coimbra, com comunicação intitulada “ A evolução da tectónica de placas na Terra: o contributo do registo metamórfico e detrítico”. 15 março.
161. Pereira, S. & Pereira, I. 2023. APG365 – O calendário do geólogo, é uma iniciativa promovida pela APG - Associação Portuguesa de Geólogos. Todos os conteúdos (ideia, calendário físico, entrevistas, vídeos, sessões fotográficas, grafismo e website) desenvolvidos pelas autoras. Com esta iniciativa, os promotores pretendem dar a conhecer os rostos e algumas curiosidades daqueles que elencam esta classe profissional a nível nacional, bem como angariar fundos para financiar atividades dedicadas à formação de alunos na área da Geologia. <https://www.apg365.pt/>.
162. Pereira, S. 2023. A mina em que vivemos, 2ª edição. XXIX Feira Internacional de Minerais Gemas e Fósseis – Coimbra, 26/11/2023, Coimbra.
163. Pereira, S. 2023. Palestra “Fossilizando: fósseis e cusquices do passado”. Palestra (presencial) realizada no âmbito do “NEI (Noite Europeia dos Investigadores) Coimbra – Cientistas na Escola” na Escola EB 2,3 de Taveiro, do agrupamento de escolas de Coimbra Oeste. A mesma palestra foi dada a diferentes turmas do 7º ano. 2 horas. Público constituído por cerca de 30 pessoas (1 turma) e 50 pessoas (2 turmas). 12 de janeiro de 2023. Mais informações em: www.uc.pt/iii/nei.
164. Pereira, S. 2023. Reportagem "Tesouros Fósseis do Buçaco": Reportagem do programa “Outras Histórias”, enquadrado no horário nobre da RTP1, para divulgação do património geológico da região do Buçaco. Disponível em: https://www.rtp.pt/noticias/pais/outras-historias-tesouros-fosseis-do-bucaco_v1474605.
165. Pereira, S. 2023. Saída de Campo – “O clássico corte do Rio Ceira: da imponência do Quartzito Armoricano à monotonia da sedimentação silúrica” – Grupo “Geoapanhados” A convite do coordenador do grupo informal de professores de Biologia/Geologia “Geoapanhados”. Junho.
166. Pereira, S. 2023. Trilobites de Portugal: do Minho ao Algarve. XXIX Feira Internacional de Minerais Gemas e Fósseis – Coimbra, 26/11/2023, Coimbra.
167. Pereira, S. Saída de Campo – “O Ordovícico do Sinclinal do Buçaco: das comunidades endémicas peri-gondwânicas à grande extinção finiordovícica” – Grupo “Geoapanhados”. A convite do coordenador do grupo informal de professores de Biologia/Geologia “Geoapanhados”. 4 de março de 2023.

168. Pratas, J. (2023). convener da sessão científica 11 (SC_11) – Georrecursos Energéticos, Metálicos e Não Metálicos do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, em julho de 2023.
169. Quinta Ferreira, M. (2023). convener da sessão científica 14 (SC_14) – Geologia de Engenharia do XI Congresso Nacional de Geologia realizado no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra, em julho de 2023.
170. Santarém, P. Formação "Geologia de Engenharia" realizada para alunos do Mestrado de Recursos Geológicos e Ambiente da Universidade de Cabo Verde (16 horas), em junho de 2023.
171. Santarém, P. Formação "Curso de atualização" integrado no projeto Sugere é destinado a um grupo de docentes de Instituições do Ensino Superior de Angola, Moçambique e Cabo Verde (3 horas), em março de 2023.
172. Santarém, P. Organização de Sessão do Eng. Daniel Rocha "Atividades da Empresa Almina, Minas do Alentejo", em 11 de outubro de 2023, realizada a distância.
173. Santarém, P. Responsável pela Ação da Semana Aberta - Estudar na UC, em abril de 2023, "A cooperação entre a Geologia e a Utilização de Técnicas de Engenharia Natural na Estabilização de Vertentes".
174. Santos, L. 2023. Participação em projeto institucional MAS - http://www.techneart.ipt.pt/pt/memorias_da_azinhaga_por_saramago/
175. Santos, L. 2023. Participação na Co-gestão da Reserva Natural do Paul do Boquilobo.
176. Santos, L. 2023. Participação em projeto institucional OPEXCATER - http://www.techneart.ipt.pt/pt/observatorio_parque_experimental_de_conhecimeto_e_acao_territorial/.
177. Severino, José Roberto (UFBA) Coordenação; Expositores/as: Hermano Queiroz (IPHAN-BA) Márcia Sant'Anna (UFBA) Mirela Araújo (IBRAM) Debatedores/as: André Soares (UFSM) Neivalda Oliveira (UNEB) Mona Nascimento (UFBA) Mediador em Evento: Encontro Multidisciplinar de Estudos em Cultura, Universidade Federal da Bahia, Mesa Dilemas para o Patrimônio Cultural no Brasil. 2023.
178. Sigari, D. 2023. Il Nostro Primo Disegno. Focust Fest.
179. Sigari, D. 2023. L'arte preistorica nelle scuole (educational activities in the primary schools: 2 in Rome, 6 in Bologna). In collaboration with the Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria.
180. Silva, Mónica. Oradora na aula aberta do IPL (Instituto Politécnico de Leiria) a 30 de Maio de 2023, intitulada de: Princípios Básicos da Mecânica das Rochas: Definições, Estruturas, Classificações e Aplicações.

181. Silva, Mónica. Participação no Workshop “Análise do ciclo de vida e soluções sustentáveis no melhoramento de terrenos” no dia 10 de Novembro no Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra.
182. Silva, Mónica. Participação num seminário da UCM a 19 de outubro de 2023 com três palestras apresentadas por Harley Lacy, australiano, Mine Closure Management Services, intituladas de: “A geological journey through the 3.5 billion year record of early life in West Australia: Stromatolites and space”, “Mine closure in Australia. History, Development and Progress” e “Mine landforms and environmental management. Progress within the pilbara and goldfields of West Australia”.
183. Silva, Mónica. Participação num seminário da UCM a 26 de outubro de 2023 apresentado por David Williams, professor catedrático em engenharia geotécnica, da Universidade de Queensland na Austrália, com duas palestras: “Tailings dam failures have one thing in common – “Marginal stability! – We can do better” e “Geotechnical input to mine waste management”.
184. Soares, A. L. R. 2023. Dilemas Para O Patrimônio Cultural No Brasil.
185. Soares, A. L. R. 2023. Encontro Multidisciplinar de Estudos em Cultura, Universidade Federal da Bahia.
186. Sousa Oliveira, A. (2023). Águas Minerais ao longo da Falha de Vila Real. Ação de formação de professores - Serviços Educativos em Pontos de Interesse Geológico e Mineiro de Portugal 2022-2023. Ação promovida por: Museu de Geologia da UTAD, Roteiro das Minas e Pontos de Interesse Mineiro e Geológico de Portugal, Câmara Municipal de Viseu, Museu do Quartzo, Escola Superior de Educação do IPV, e Centros de Formação de Professores de Viseu e Castro de Aire-Lafões. ESE-IPV e Museu do Quartzo, Viseu, 3/fev/2023.
187. Stefanello, A., Ballejos, J., Soares, A. L. R. & Silva, L. M. C. 2023. Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: os povos Jê do Sul. 2023. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional – material didático). Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: os Povos Jê do sul. Soares, André Luis Ramos (org.). Stefanello, Alessandra; Ballejos, Janis; Ilustração e projeto Gráfico de Larissa Maria Coutinho da Silva. 1ª Ed.; Santa Maria, RS. UFSM, Pró-Reitoria de Extensão, 2023. ISBN: 978-65-85653-26-8.
188. Stefanello, A., Ballejos, J., Soares, A. L. R. & Silva, L. M. C. 2023. Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: os Povos Guaranis. 2023. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional – material didático). Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: Os Povos Guaranis. Soares, André Luis Ramos (org.). Stefanello, Alessandra; Ballejos, Janis; Ilustração e projeto Gráfico de Larissa Maria Coutinho da Silva. 1ª Ed.; Santa Maria, RS. UFSM, Pró-Reitoria de Extensão, 2023. ISBN: 978-65-85653-28-2.
189. Stefanello, A., Ballejos, J., Soares, A. L. R. & Silva, L. M. C. 2023. Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: uma aventura no Laboratório de Arqueologia. 2023. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional – material didático). Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: uma aventura no Laboratório de Arqueologia.

Soares, André Luis Ramos (org.). Stefanello, Alessandra; Ballejos, Janis; Ilustração e projeto Gráfico de Larissa Maria Coutinho da Silva. 1ª Ed.; Santa Maria, RS. UFSM, Pró-Reitoria de Extensão, 2023. ISBN: 978-65-85653-25-1.

190. Stefanello, A., Ballejos, J., Soares, André Luis Ramos & Silva, L. M. C. 2023. Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: os Povos dos Cerritos. 2023. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional – material didático). Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: Povos dos Cerritos. Soares, André Luis Ramos (org.). Stefanello, Alessandra; Ballejos, Janis; Ilustração e projeto Gráfico de Larissa Maria Coutinho da Silva. 1ª Ed.; Santa Maria, RS. UFSM, Pró-Reitoria de Extensão, 2023. 978-65-85653-24-4.
191. Stefanello, A., Ballejos, J., Soares, André Luís Ramos & Silva, L. M. C. 2023. Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: os Povos Guaranis. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional – material didático). Lucas, Marina e a Pedra do tempo em: Os Povos Guaranis. Soares, André Luis Ramos (org.). Stefanello, Alessandra; Ballejos, Janis; Ilustração e projeto Gráfico de Larissa Maria Coutinho da Silva. 1ª Ed.; Santa Maria, RS. UFSM, Pró-Reitoria de Extensão, 2023. ISBN: 978-65-85653-28-2.