

Relatório Progresso

2024



Relatório Progresso - 2024

Centro de Geociências da Universidade de Coimbra

Editores:

Maria Helena Henriques

Inês Pereira

Patrícia João

Luiz Oosterbeek

Ana Castilho

Luís Sousa

Silvério Figueiredo

Opeyemi Adewumi

Nuno Vaz

Sara Garcês

Sofia Pereira

Coimbra, 2025

Referência:

Henriques, M.H., Pereira, I., João, P., Oosterbeek, L., Castilho, A., Sousa, L., Figueiredo, S., Adewumi, O., Vaz, N., Garcês, S. & Pereira, S. (2025). Relatório Progresso 2024 - 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	15
3.	Orçamento	17
4.	Indicadores	20
4.1	Publicações e outras ações públicas de disseminação dos resultados do projeto ...	22
A	Publicações	22
	Livros	22
	Artigos em revistas internacionais	23
	Artigos em revistas nacionais	30
B	Comunicações	32
	Comunicações em encontros científicos internacionais	32
	Comunicações em encontros científicos nacionais	44
C	Relatórios	48
D	Organização de seminários e conferências	50
E	Formação avançada	54
	Teses de Doutoramento	54
	Teses de Mestrado.....	54
	Outras	55
F	Modelos	56
G	Aplicações computacionais	57
M	Outros	57
	Capítulo de livros	57
	Revisão de artigos/arbitragem científica/editorial board/edições	66
	Participações em projetos	69
	Identificação de novas espécies novas	73
	Membro de juri de prova académica	74
	Prémios	81
	Diversos	82
4.2	Websites gerados no contexto do projeto (opcional)	84
4.3	Outras ações públicas (opcional)	84

A photograph of a large-scale quarry operation. In the background, a steep hillside is covered with massive, rectangular blocks of light-colored stone, likely granite or marble, stacked in rows. The blocks are cut with precision, showing vertical and horizontal joints. In the middle ground, a large pile of smaller, irregular stone fragments and debris is visible. In the foreground, a calm, greenish-brown reservoir or pond reflects the sky. Several large, angular stone blocks are scattered along the edge of the water. The overall scene depicts a significant industrial extraction of natural stone.

1. Resumos dos trabalhos

1. Resumo dos trabalhos

O ano de 2024 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, e preparar a unidade para o próximo ciclo, nomeadamente através do estabelecimento de uma estrutura que permita incrementar a competitividade do CGeo em matéria de captação de recursos humanos e financeiros. Os trabalhos em 2024 assinalam já uma progressiva reconfiguração da unidade, com uma maior integração das equipas, o seu alargamento e a delineação do que virá a ser o CGeo no futuro, de acordo com o projeto plurianual para o ciclo que se iniciará a curto prazo.

Do total dos trabalhos publicados durante a vigência do projeto (2019-2024), a produção de 2024 representa uma parcela bastante significativa, sobretudo ao nível de publicações, que mantiveram as taxas obtidas em 2023. A título de exemplo, dos 460 artigos publicados em revistas internacionais desde 2019, 100 têm data de 2024. Todos os outros indicadores de realização física apresentam tendência semelhante, isto é, valores similares aos obtidos durante 2023. Há um acréscimo significativo na participação de investigadores da unidade em atividades de revisão de artigos, arbitragem científica, integração em corpos editoriais de revistas e coordenação de edições, o que ilustra o reconhecimento internacional de competências dos membros do CGeo. Na mesma linha, verifica-se um aumento substancial no número de prémios atribuídos a membros da unidade. A publicação de capítulos de livros registou um aumento significativo, bem como a participação em projetos e em atividades académicas de avaliação.

O objetivo estratégico do CGeo para o ciclo que se encerrou em 2024 era o de concluir atividades estruturadas 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 (cluster 3). Este objetivo, plasmado numa publicação de síntese no número 18 da revista *Area domeni* disponível em <https://www.uc.pt/cgeo/producoes/>, foi plenamente atingido, incluindo a participação em diversas estruturas científicas internacionais (IUGS, UISPP, IAPG, REALP, APHELEIA, CIPSH) e a colaboração em redes culturais e patrimoniais (CARP, UNESCO, etc.).

A estrutura orgânica da unidade manteve-se alicerçada em três clusters (Energia, Geotecnia 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. Além disso, 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 candidatura a financiamento à FCT.

Para o efeito, realizou-se o plenário anual do Centro de Geociências, que decorreu no dia 17 de junho na Sala do Conselho da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. Neste plenário foi apresentada a candidatura submetida à Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), para o período de 2025-2029, e aprovada uma nova estrutura e um novo regulamento da unidade, homologado em 2 de julho de 2024 (<https://www.uc.pt/cgeo/quem-somos/estrutura/>).

No âmbito do processo de avaliação do projeto submetido à FCT, o Painel de Avaliadores visitou o Centro de Geociências, com sede na Universidade de Coimbra, na manhã de dia 11 de setembro, que incluiu a visita a laboratórios e outros espaços da UC afetos à unidade, bem como uma reunião com os seus membros com vista a esclarecer algumas questões inerentes ao projeto submetido à FCT. De entre elas, emergiu a necessidade de promover uma maior integração entre todos os estudantes de doutoramento dos três programas de doutoramento associados ao CGeo, o que motivou os referidos estudantes a organizar um evento inédito - o PhD Students CGeo Open Day – que se realizou no dia 14 de novembro no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra. Este evento, que se pretende ter periodicidade anual, constitui uma oportunidade para aprofundar o conhecimento sobre o funcionamento do CGeo, para contactar com os seus pares num ambiente acolhedor, para promover a troca de experiências e para explorar novas vias de investigação em colaboração.

Relativamente aos principais resultados obtidos em 2024 no âmbito do Projeto **UIDB/00073/2020**, destacam-se os seguintes:

A -Tecnologia dos artefactos

1. Estudos de proveniência de cerâmicas em contextos neolíticos do sul de Espanha.
2. Estudos de tecnologia lítica do Paleolítico superior no norte de Espanha.
3. Estudo exaustivo de caracterização petrográfica e determinação de proveniência da indústria lítica da Anta 1 de Vale da Laje.
4. Estudos de conservação de madeiras escavadas em contextos húmidos.
5. Caracterização de indústrias líticas holocénicas do sul do Brasil.

B - Estudos de paisagem

1. Síntese global sobre os monumentos megalíticos do País de Gales.
2. Publicação interdisciplinar sobre museologia pré-histórica e gestão das paisagens culturais.
3. Síntese sobre contextos funerários em urnas guaranis no sul do Brasil.
4. Caracterização geoarqueológica do povoamento pré-histórico no sul do Brasil.
5. Síntese sobre o povoamento pré-histórico da região central do Burkina Faso.
6. Estudo sobre os padrões de dieta em populações neolíticas do Alto Ribatejo.
7. Revisão da geomorfologia e cronologia dos terraços marinhos de Peniche.
8. Estudos de arqueoaústica.
9. Estudo comparativo entre a rota das oliveiras do Conselho da Europa e a rota do Mate no Brasil.

10. Estudo comparativo entre territórios afetados pela subida do nível médio das águas, envolvendo territórios e comunidades de Itália, Países Baixos, Brasil e China.

C - Arte pré-histórica

1. Conclusão das sínteses globais sobre a arte pré-histórica em Portugal e no planalto central da Colômbia.
2. Nova síntese sobre o início da arte paleolítica na Europa e conclusão da monografia das grutas de Victoria e Higuerón, em Málaga.
3. Registaram-se importantes novas descobertas em contextos de arte rupestre paleolítica em Itália, tendo sido realizada uma missão na África do Sul para avaliação do caráter antrópico de grafismos associados ao *Homo naledi*.
4. Foi iniciado um programa de análise sistemática de grandes conjuntos de arte rupestre holocénica do Mediterrâneo, com desenvolvimento de metodologias de análise com recurso a inteligência artificial.
5. Foram publicados os primeiros resultados da linha de pesquisa de zoo-arqueologia e arte rupestre.

D - Património e sociedade

1. Publicação das sínteses de património arqueológico das Caldas da Rainha.
2. Publicação de estudo global sobre o património cultural da região de Pelotas e Morro Redondo, no Rio Grande do Sul (Brasil).
3. Novos programas museológicos dos museus e laboratórios de Mação (Portugal) e Santa Maria (Brasil). Foram igualmente estruturadas propostas de musealização de conjuntos pré-históricos monumentais do sul do Brasil.
4. Projeto internacional de pesquisa em geopoética e sua interface com a geoética.
5. Estudos de caso de contextos patrimoniais que evidenciam estratégias resilientes face a mudanças climáticas no Brasil e em Portugal.
6. Desenvolvimento de jogos didáticos de Pré-história.
7. Apresentação de modelo de gestão integrada do turismo arqueológico e paisagístico.
8. Estudo sobre a importância da dimensão material do património arqueológico e geológico para a educação.
9. Proposta de Criação do Monumento Natural Local da Gruta da Avecasta.

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 das atividades de inventariação e avaliação 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, no âmbito do processo de classificação do sítio geológico Livraria do Mondego a Monumento Natural de âmbito local, já concluído, e tem em curso uma parceria com o município de Montemor-o-Velho para a elaboração de geo-roteiros.

4. Conclusão do inventário global do património geológico da Ilha de São Tomé, de momento em fase de publicação.
5. Continuação do projeto sobre a contaminação dos solos adjacentes ao Monumento Natural do Cabo Mondego; os resultados relativos à contaminação por elementos inorgânicos estão em fase de publicação.
6. 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 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. Esta base de dados está disponível para consulta.

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/>), que decorreu 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, Andorra, Sardenha 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 de novas espécies de cornulítídeos do Paleozoico inferior do domínio perigondwânico de alta latitude.
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. Aplicação de ferramentas petrogeoquímicas a minerais detríticos, nomeadamente o rútilo, em estudos de proveniência sedimentar.
- 2. Revisão do estado da arte relativamente ao potencial e utilização de alguns minerais pesados em estudos de proveniência sedimentar e como arquivos da evolução da crosta terrestre.
- 3. Implementação do projeto FINGER-PT (ERC-2023-STG-101117053), que visa o desenvolvimento de novas ferramentas petrogeoquímicas e barométricas e a sua aplicação ao registo detrítico, que possam ajudar ao rastreamento de zonas de subducção ao longo do tempo.

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 utilizando métodos não invasivos como a fotogrametria, métodos geofísicos como Ground Penetrating Radar (GPR), resistividade elétrica e 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 doces (subterrâneas e superficiais) da RH4a durante o período de amostragem anual de 2022/2023.
3. Continuação 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. Conclusão 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, Mouços 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 - Pré-História e Arte Rupestre

1. Ampliação do Laboratório de Arqueologia Rupestre do Centro, com projetos na Europa, África e América do Sul.
2. Estruturação do programa de História Global da Humanidade, em parceria com o Conselho Internacional para a Filosofia e as Ciências Humanas
3. Programa de datações de contextos arqueológicos em Portugal, Espanha e Líbano.

4. Programa de datações absolutas de contextos holocénicos no Senegal e Burkina Faso.
5. Programa de datações absolutas de contextos do Holocénico médio com arte rupestre no Mato Grosso do Sul (Brasil).
6. Sistematização, com recurso à micromorfologia, dos processos erosivos em contextos arqueológicos do médio Tejo e suas implicações para a contextualização dos sítios pré-históricos a eles associados.
7. Novas datações absolutas para a gruta de Altamira em Espanha.
8. Renovação de Mestrado Erasmus Mundus em Quaternário e Pré-História.

B - Património e sociedade

1. Organização do projeto conjunto de Património do CIPSH, União Académica Internacional e Academia Europeia.
2. Organização da pré-rede de projetos BRIDGES de base territorial em Portugal, Espanha, Cabo Verde, Itália e Brasil.
3. Criação, em parceria com a AUGM e a associação APHELEIA, do Observatório Sul Americano de Patrimónios, Lugares, Humanidades e Artes.
4. Participação, em representação da FCT, na direção da rede HERA (Humanities European Research Area).

C - Gestão do Território

1. Organização de um observatório de património na América do Sul, em paralelo com a construção de projetos de base territorial, com foco na arte rupestre e orientados para a sustentabilidade.
2. Reorganização das reservas de artefactos em Tomar e Vila Nova da Barquinha.
3. Participação na direção do programa BRIDGES da UNESCO.
4. Participação na direção da associação internacional APHELEIA.
5. Participação na Earth-Humanity Coalition da Década das Nações Unidas da Ciência para o Desenvolvimento Sustentável.

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.

E - 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. Elaboração de publicações científicas e apresentação pública de resultados relativos ao “Projeto Geoparque Atlântico”.
4. Realização da 8th International Summer University on Geoparks, Sustainable Regional Development and Healthy Lifestyles, com o tema “Geoparques Mundiais da UNESCO para as Pessoas e para o Planeta através da Paz, da Prosperidade e das Parcerias”, na UTAD, de 15 a 17 de julho de 2024 (<https://unescochairutad.wordpress.com/pagina-de-inicio/second-international-summer-university/>) no âmbito da UNESCO Chair on Geoparks, Sustainable Regional Development and Healthy Lifestyles.

F - Geologia de Hidrocarbonetos

1. Continuação dos trabalhos sobre hidrocarbonetos não convencionais do offshore da Bacia Indo (Paquistão), no âmbito de uma bolsa de doutoramento.
2. Participação na organização da 8th Conjugate Margin Conference (<https://www.marginsconference2024.com/>), que decorreu em Lisboa em maio de 2024.

G - 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 conclusão em 2024.
2. Conclusão dos trabalhos sobre o registo de trilobites do Câmbrico na Península Ibérica, no âmbito de uma bolsa de doutoramento concluída em 13 de março de 2024.

H - 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.

I - Caracterização Física e Mecânica de Geomateriais

1. Foram estudadas as propriedades físicas e mecânicas de quatro variedades de ignimbritos das ilhas Canárias, procurando-se obter as principais relações entre as elas; avaliou-se igualmente a possibilidade desta tipologia de rochas ser utilizada como rocha ornamental. As características texturais mostraram ter uma influência decisiva nas propriedades físicas e mecânicas e na sua consequente durabilidade face aos agentes atmosféricos, como foi comprovado pelo efeito de envelhecimento acelerado através da névoa salina. Os resultados evidenciam a importância da adequada caracterização que indique as potencialidades de utilização deste litotipo local como material de construção e, assim, minimizar os impactos decorrentes da importação de rochas exógenas.

A hand is holding a dark, irregularly shaped rock specimen. To the right of the rock is a color calibration chart with various colored bars and a ruler. The text is overlaid on the rock.

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 2024, 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

Não se registaram desvios significativos em relação ao planeado para 2024, mantendo-se a aposta, sempre que possível, no investimento em recursos humanos altamente qualificados e exclusivamente dedicados à investigação, estratégia que se pretende continuar a seguir.

3. Orçamento



3. Orçamento

As sucessivas prorrogações na avaliação das unidades por parte da FCT tem conduzido a uma dinâmica assente em financiamentos com carácter anual, o que dificulta a conceção e implementação de iniciativas de médio e longo prazo, que correm o risco de não ser financiadas.

Projeto UIDB/00073/2020

Em relação ao Financiamento Base aprovado pela FCT, as taxas de execução para o ano de 2024 situam-se acima dos 90% em todas as instituições que integram o CGeo, à exceção do Instituto Terra e Memória (ITM), com 59% de taxa de execução. As dificuldades na execução de verbas por parte do ITM resultam da falta de tesouraria, que não permite adiantar verbas para a execução de atividades.

De uma forma global, as verbas relativas ao Financiamento Base foram utilizadas em grande escala para apoiar atividades de campo e missões para desenvolvimento e enriquecimento dos trabalhos de previstos no Plano de Atividades. 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. 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.

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 e procurando responder às necessidades de todos os investigadores.

Projeto UIDP/00073/2020

Em relação ao Financiamento Programático aprovado pela FCT, as taxas de execução para o ano de 2024 são globalmente satisfatórias, verificando-se, no caso do ITM, uma redução significativa pelos motivos acima referidos.

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). De entre elas, 1 já foi concluída e 1 está suspensa, estando as restantes em fase de conclusão.

Os contratos de Investigador Doutoramento que constavam da distribuição orçamental na UTAD, bem como o contrato de Investigador Doutoramento que constava da distribuição orçamental na UC (IT057-

21-10569 com referência ao projeto UIDP/00073/2020) foram concluídos. Foi igualmente concluída a Bolsa de Pos-doc da UC e o contrato de um Técnico Superior com funções de gestão e de apoio às atividades da unidade, antes do prazo previsto, o que resultou num acréscimo de verbas, que transitaram para outras rubricas.

Assim, foi reforçada a capacidade de processamento de dados, através da aquisição de equipamentos informáticos de última geração (software e hardware), beneficiando da utilização das referidas verbas.

4. Indicadores



4. Indicadores

Quadro de indicadores do projeto

Indicadores de realização física	Realizado 2024	Realizado 2019-2024 (somatório)
4.1 - Publicações e outras ações públicas de disseminação dos resultados do projeto	852	
A – Publicações		
Livros	16	90
Artigos em revistas internacionais	83	443
Artigos em revistas nacionais	26	134
B – Comunicações		
Comunicações em encontros científicos internacionais	142	593
Comunicações em encontros científicos nacionais	56	284
C – Relatórios	27	173
D – Organização de seminários e conferências	59	241
E – Formação Avançada		
Teses de Doutoramento	4	18
Teses de Mestrado	10	36
Outras	15	52
F – Modelos	1	4
G – Aplicações computacionais	2	15
H – Instalações piloto	-	1
I – Protótipos laboratoriais	-	-
J – Patentes	-	3
K – Publicações científicas em domínios científicos enquadráveis na RIS3	-	1
L – Patentes EPO	-	-
M – Outros		
Capítulos de Livros	93	1168
Revisão de artigos / arbitragem científica / editorial board / edições	123	
Participações em projetos	55	
Identificação de novas espécies	8	
Membro de juri de prova académica	85	
Prémios	13	
Diversos	34	
4.2 - Websites	6	
4.3 - Outras ações públicas	71	

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

A – Publicações

Livros

1. Caninas, J., & **Pereira, T.** (2024). *Tumuli and Megaliths in Eurasia*. Cambridge Scholars Publishing. <https://www.cambridgescholars.com/product/978-1-0364-0749-0>
2. Cantalejo Duarte, P., Espejo Herrerias M. M., Fernández Rodríguez, L. E., Ramos Muñoz, J., Liñán Baena, C., Del Rosal Padial, Y., **Collado Giraldo, H.**, Molina Muñoz, J. A., & Aranda Cruces, A. (2024). *Cuevas de la Victoria e Higerón en el poblamiento prehistórico de la bahía de Málaga (Rincón de la Victoria, Málaga)*. Trabajos del instituto de investigación de la Cueva de Nerja. 1 - 6, Nerja, Andalucía (España): Fundación Publica de Servicios Cueva De Nerja. ISBN 978-84-124865-7-5 Depósito legal: MA-1636-2024
3. **Carvalho, I. S.** & Leonardi, G. (Eds.) (2024). *Dinosaur Tracks of Mesozoic Basins in Brazil Impact of Paleoenvironmental and Paleoclimatic Changes*. 1st. ed. Switzerland: Springer Nature, v. 1. 281p. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-56355-3>
4. **Figueiredo, S. D.** (2024). *O Património do Concelho das Caldas da Rainha*. Instituto Politécnico de Tomar. 56p. ISBN: 978-989-9170-05-6
5. **Garcês S., & Nash, G.** (Eds.). (2024). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group. 382p. <https://www.routledge.com/The-Prehistoric-Rock-Art-of-Portugal-Symbolising-Animals-and-Things/Nash-Garces/p/book/9780367337827>
6. **Garcês, S., Pereira, I., Oosterbeek, L., Henriques, M. H., Vaz, N. M., Garcia, G. G., Gomes, H., Castilho, A., Silveira, A., & Preto, E.** (2024) (eds.). *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, 247 p. (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9) (https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf).
7. Michelin, F. F., Nunes, J. J. I., Coelho, J. P., & **Oosterbeek, L.** (eds.) (2024). *Patrimônio Cultural e Sustentabilidade*. Mação, Instituto Terra e Memória. <https://pacadnetwork.com/itm/images/sampledData/Patrimonio%20Cultura%20e%20Sustentabilidade.pdf>
8. **Nash, G. H.** (2024). *The Neolithic Tombs of Wales*, Hereford: Logaston Press.
9. **Oosterbeek, L.** (2024). *Heritage: transforming landscapes through the arts and technology*. Mação: Instituto Terra e Memória, série ARKEOS, vol. 54. <https://drive.google.com/file/d/1s4ceedeYcDAnzmCpJ-s49JYNAP3HyDfG/view?usp=sharing>
10. **Oosterbeek, L., & Fiorillo, C. P.** (2024). *Direitos Humanos e Sociedade da Informação: inteligência artificial, comunicação e sustentabilidade*. Mação, Portugal: Instituto Terra e Memória. https://pacadnetwork.com/itm/images/sampledData/Domeniu/AD17_Direitos%20Humanos_Ebook.pdf
11. Paula, B. D., **Soares, A. L. R.**, & Ventura, P. S. (2024). *Plano Museológico Laboratório de Arqueologia, Sociedades e Culturas das Américas (LASCA): Gestão 2022\2024*. [recurso eletrônico]: 1ª ed. Santa Maria, RS. UFSM, Pró-Reitoria de Extensão, 56 p. ISBN: 9786583334015 <https://repositorio.ufsm.br/handle/1/33367>
12. **Pereira, S.** (2024). *La mina en que vivimos*. Sociedade Geológica de Portugal. ISBN 978-989-96834-4-0.
13. **Pereira, S., Pereira, I. & Cravinho Santos, A.** (2024). *APG 365 - 2025*. Associação Portuguesa de Geólogos. ISSN 3051-6161.

14. **Rodríguez Martínez, C. A.** (2024). *Notas sobre el arte rupestre del altiplano central de Colombia. General*. ISBN: 978-628-7777-06-4 —versión impresa— ISBN: 978-628-7777-07-1 —versión digital— Editorial Aula de Humanidades, 272 p.
15. Tosatti, A. M., Carrera, F. M. P., Grifoni, R., & **Sigari, D.** (2024) (eds.) *Nuove scoperte e progressi nelle metodologie di rilievo e analisi dell'arte rupestre post-paleolitica in Italia*. Atti XII IAPP, Museo Civico Archeologico di Camaiore 19-20 maggio 2023. ArchaeoPress.
16. **Vaz, N., Rosado-González, E., Lourenço, J. M., Custódio, S., Henriques, M. H., Fidalgo, M., Santos, A. & Artur A. Sá, A. A.** (2024). *Rotas do Património - Heritage Routes, Bairrada, Mondego e Atlântico*. AD ELO – Associação de Desenvolvimento Local da Bairrada e Mondego.

Artigos em revistas internacionais

1. **Alfama, V., Henriques, M. H., & Barros, A.** (2024). The challenging nature of volcanic heritage: the Fogo Island (Cabo Verde, W Africa). *Geoheritage*, 16:34, 18 p. <https://doi.org/10.1007/s12371-024-00939-9>
2. **Antão, A. M. M. C., Rodrigues, P. M. S. M., Rodrigues, R. & Couto, G.** (2024). Laboratory weathering studies to evaluate the water quality impact of a lithium mining in Portugal. *Environ Earth Sci*, 83, 224. <https://doi.org/10.1007/s12665-024-11525-1>
3. Beretta, G., **Campos, J. B., Ostetto, L. C., Cardoso, M. G., Silva, J. G. S., & Soares, A. L. R.** (2024). Moradias nas margens do rio Urussanga: mapeando edificações com potencial de patrimonialização. *Cadernos Do Ceom*. v. 37, p. 69 - 81. <http://dx.doi.org/10.22562/2024.60.05>
4. Biget, T., Bruand, E., **Pereira, I., Boyet, M., Gasser, D., Stüwe, K. & Langone, A.** (2024). The chemical and Sm–Nd isotopic behaviour of accessory minerals in metasediments along the LP-HT Chugach Metamorphic Complex (Alaska). *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 179, 108. <https://doi.org/10.1007/s00410-024-02185-2>
5. Blanco-Rotea, R., Sanjurjo-Sánchez, J., **Freire-Lista, D. M., & Benavides García, R.** (2024). Absolute Dating of Construction Materials and Petrological Characterisation of Mortars from the Santalla de Bóveda Monument (Lugo, Spain). *Archaeological and Anthropological Sciences*. 16, 7. <https://doi.org/10.1007/s12520-023-01916-z>
6. Börjesson, L., **Pereira, S. & Correia, P.** (2024). Discovery of the rare drought-tolerant plant *Lesleya* (Spermatopsida) from the Buçaco Carboniferous Basin (Stephanian C, western Iberia) and its palaeogeographic, palaeoenvironmental and palaeoclimatic implications. *Historical Biology*. <https://doi.org/10.1080/08912963.2024.2433654>
7. Borsoni, B. T. & **Carvalho, I. S.** (2024). Dental Replacement in Caipirasuchus (Crocodyliformes) From the Brazilian Cretaceous. *Journal of South American Earth Sciences*, 105084. <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2024.105084>
8. Borsoni, B. T. & **Carvalho, I. S. & Marinho, T. S.** (2024). *Armadillosuchus arrudai* (Sphagesauridae, Crocodyliformes), Adamantina Formation (Turonian – Santonian), Bauru Basin, southeastern Brazil: Dental development aspects. *Cretaceous Research*, 105838. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2024.105838>
9. Carbonera, M., Silva, S. F. S. M., Lourdeau, A., Quintana, V. B., Herberts, A. L., Hatté, C., Bertoncello, A., & **Santos, M.** (2024). Dentro e fora da urna: deposições funerárias da unidade arqueológica Guarani a partir do sítio Uruguai 1, na Foz do Chapecó, Rio Grande do Sul. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Série Ciências Humanas*, v. 19, p. 1-18. <https://doi.org/10.1590/2178-2547-BGOELDI-2023-0056>

10. **Carreira dos Santos, L. F.**, Lopes, V. A., & Mazur, R. (2024). The Relationship between Wind Conditions and Fire Ignition Causes: Central Portugal Case Study. Preprints. <https://doi.org/10.20944/preprints202405.0146.v1>
11. Carvalho, A. V. d., **Campos, L. C. d. S.**, Fachini, C., Silva, J. P. S., & Otoni, J. P. (2024). Cultivating resilience: Camburi Quilombo's role in preserving local knowledge amid climate change. *Journal of Cultural Heritage Management and Sustainable Development*, Vol. 14, No. 5, p. 777-781. <https://doi.org/10.1108/JCHMSD-04-2024-0079>
12. **Carvalho, I. S.**, Dias, J. J., Silva, D. S., Borghi, L., Andrade, A. F. G., Viana, M. S. S., Lima Filho, M. F., Schmitt, R. S., Rios-Netto, A. M., **Figueiredo, S. D.**, & Leonardi, G. (2024). A new dinosaur tracksite from the Araripe Basin (Brazil) and the putative Early Paleozoic age for the Mauriti Formation. In: Taylor, L.H.; Raynolds, R.G. & Lucas, S.G. (eds.). *Vertebrate Paleozoology: A Tribute to Martin Lockley*. New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin, 95: 97-102. https://dinoridge.org/wp-content/uploads/2024/10/Vertebrate_Paleozoology_Martin_Lockley_tribute.pdf
13. Carvalho, J., Alves, D., Borges, J., Caldeira, B., Cordeiro, D., **Machadinho, A.**, Oliveira, A., Ramalho, E., Rodrigues, J. F., Lorente, J. M., Ditutala, M., García-Lóbon, J. L., Máximo, J., Carvalho, C., Labaredas, J., Ibarra, P., & Manuel, J. (2024). Depth estimation of pre-Kalahari basement in Southern Angola using seismic noise measurements and drill-hole data. *Journal of Applied Geophysics*, 230, 105498. <https://doi.org/10.1016/j.jappgeo.2024.105498>
14. Chiappe, L. M., Navalon, G., Martinelli, A. G., **Carvalho, I. S.**, Santucci, R. M., Wu, Y-H., & Field, D. J. (2024). Cretaceous bird from Brazil informs the evolution of the avian skull and brain. *Nature* 635: 376–381. <https://doi.org/10.1038/s41586-024-08114-4>
15. **Collantes, L.**, **Pereira, S.**, Mayoral, E., Liñán, E., Sepúlveda, A., & Gozalo, R. (2024). Taxonomy, biostratigraphy and paleobiogeography of *Strenuaeva* (Trilobita) from the Marianian (Cambrian Series 2) of Iberia. *Geobios*, 82, 13-30. <http://doi.org/10.1016/j.geobios.2023.09.002>
16. **Correia, P.** & Góis-Marques, C. A. (2025). *Palaeopteridium andrenelii* sp. nov., a new noeggerathialean species from the Middle Pennsylvanian of Portugal with new insights on the Noeggerathiales. *Geological Magazine*, 162:e1. <https://doi.org/10.1017/S0016756824000438>
17. **Correia, P.** & **Sá, A. A.** (2024). The evolutionary macromorphological novelties of *Bussacoconus zeliapereirae* gen. et sp. nov. (Sphenophyllales, Polypodiopsida) from the Upper Pennsylvanian of Portugal. *Historical Biology*, 1-7. <https://doi.org/10.1080/08912963.2024.2388206>
18. **Correia, P.**, Pereira, Z. & **Sá, A. A.** (2024). *Megaglomerospora lealiae* gen. nov., sp. nov. from the upper Carboniferous of Portugal: the largest glomeromycotan fungal spores. *Geobios*. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00166995>
19. Cravinho, A., Rosa, D., Relvas, J. M. R. S., Solá, A. R., **Pereira, I.**, Paquette, J-L., Borba, M. L., Tassinari, C. C. G., Chew, D., Drakou, F., Breiter, K. & Araujo, V. (2024). From source to surface: clues from garnet-bearing Carboniferous silicic volcanic rocks, Iberian Pyrite Belt, Portugal. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 179, 32. <https://doi.org/10.1007/s00410-024-02106-3>
20. **Custódio, S. C.**, **Henriques, M. H.**, **Rosado-González, E.**, **Vaz, N.**, & **Sá, A. A.** (2024). Selected geoheritage resources of “Atlantic Geopark” Project (central Portugal). *Geosciences*, 14:81, 15 p. <https://doi.org/10.3390/geosciences14030081>
21. Delpiano, D., Marciani, G., Conforti, J., Lombardo, S., Rossini, M., **Pereira Santos, M.**, Benazzi, S., Peresani & Moroni, A. (2024). Not just a technique! An experimental approach to refine the definition of the bipolar anvil reduction in the Uluzzian. *Archaeol Anthropol Sci*, 16, 202 (2024). <https://doi.org/10.1007/s12520-024-02097-z>

22. Dias Neto, F. S., & **Soares, A. L. R.** (2024). O olhar quantificado: educação patrimonial a partir de visitas ao Museu Gama d'Eça. *Pragmatizes- Revista Latino Americana De Estudos Em Cultura*. v. 1, p. 140 – 156. <https://periodicos.uff.br/pragmatizes/article/view/63156/37811>
23. **Dimitriadis, G.** (2024). A Philosophical Approach based on Math Models for a “qualitative” perception of Spacescape. *Revista Mirante*, Anápolis (GO), v. 17, n. 2, p. 77-90. <https://www.revista.ueg.br/index.php/mirante/article/view/16228/11263>
24. **Duarte, J., Carvalho, J., & Ribeiro, J.** (2024). Geotechnologie stosowane w konstrukcjach antropomorficznych: Wykorzystanie georadaru do wykrywania problemów strukturalnych, przyczyn i skutków - studium przypadku w Coimbrze w Portugalii. *Inżynieria Mineralna*, 1(1), 301–308. <https://doi.org/10.29227/IM-2024-01-33>
25. Farma, H. H., & **Toubga, L.** (2024). Recherches archéologiques dans la zone urbaine et péri-urbaine de Gaoua: résultats préliminaires (sud-ouest du Burkina Faso). *WIRRE*, volume (15), p. 73-83. <https://www.unz.bf/index.php/revues/wiire>
26. Ferreira, L., Sousa, J., **Lourenço, J.**, Peres, E., Morais, R., & Pádua, L. (2024). Comparative Analysis of TLS and UAV Sensors for Estimation of Grapevine Geometric Parameters. *Sensors*, 24, 5183. <https://doi.org/10.3390/s24165183>
27. Ferrer-Julà, M., Quirós, A., **Herrero-Alonso, D.**, González, E., & García-Meléndez, E. (2024). VNIR–SWIR reflectance spectroscopy as a nondestructive technique for compositional determination of archaeological talc samples with a machine learning approach. *Archaeological and Anthropological Sciences*, 16(7), 94. <https://doi.org/10.1007/s12520-024-01993-8>
28. **Figueiredo, A. Á.**, & Martinville, S. (2024). Impacto Ambiental e das Mudanças Climáticas na Preservação do Património Arqueológico Costeiro em Zonas de Arriba, (Portugal): Um Estudo Abrangente e Urgente. *Quaternary and Environmental Geosciences*, 15. <https://doi.org/10.5380/qeg.v15i0.95356>
29. **Figueiredo, S. D., Proença Cunha, P. C.**, Palma, A. M., **Carvalho, I. S.**, & Monteiro, C. (2024). New dinosaur tracks from middle Albian of Cascais, Portugal (Lusitanian Basin). In: Taylor, L.H.; Raynolds, R.G. & Lucas, S.G. (eds.). *Vertebrate Paleichnology: A Tribute to Martin Lockley*. New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin, 95, p. 103-110. https://igeo.ufrj.br/inc/isc/3/03_137_Figueiredo%20etal.pdf
30. **Freire-Lista, D. M.**, Ramil, A., & López, A. J. (2024). Historical Quarries, Petrography, Glyptography and Decay of Ashlars from Two Romanesque Churches of Galicia-North Portugal Euroregion. *Geo-Temas*, 20: 1216-1219. ISSN: 1576-5172 (versión impresa) 2792-2308 (versión digital). https://sge.usal.es/archivos/GEO_TEMAS/Geo_temas20.pdf
31. Fumes, R. A., Luvizotto, G. L., **Pereira, I.** & Moraes, R. (2024). 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), p. 231-248. <https://doi.org/10.1144/SP537-2022-207>
32. Garcês, A., Pires, I., & **Garcês, S.** (2024). Ancient Diseases in Vertebrates: Tumours through the Ages. *Animals* 2024, 14, 1474. <https://doi.org/10.3390/ani14101474>
33. **Gomes, H., Collado, H., Garcês, S., Lattao, V., Nicoli, M.**, Eftekhari, N., Marrocchino E., & **Rosina, P.** (2024). Archeometrical Characterization of Rock Art Pigments from Puerto Roque Open-Air Rock Art Shelter (Valencia De Alcantara, Extremadura, Spain). *Heritage*, 7(3), 1123-1139. <https://doi.org/10.3390/heritage7030053>
34. Gomes, R. A. M. P, **Catarino L.**, & Santos, A. L. (2024). The Role of Fe, S, P, Ca, and Sr in Porous Skeletal Lesions: A Study on Non-adult Individuals Using pXRF. *Biological Trace Element Research*. <https://doi.org/10.1007/s12011-024-04187-4>

35. Gomes, R. A. M. P., Santos, A. L., & **Catarino L.** (2024). Elemental analysis using portable X-ray fluorescence: Guidelines for the study of dry human bone. *International Journal of Paleopathology*, 44, 85–89. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2023.12.004>
36. Gomes, R. A. M. P., Santos, A. L., & **Catarino L.** (2024). Using portable X-ray fluorescence elemental analysis to explore porous skeletal lesions: Interplay of sex, age at death, and cause of death. *Am J Biol Anthropol.*, e24954. <https://doi.org/10.1002/ajpa.24954>
37. Gonçalves, A., **Teixeira, R.**, Sant’Ovaia, H., & Noronha, F. (2024). Zircon U–Pb Dating and Lu–Hf Isotopic Composition of Some Granite Intrusions in Northern and Central Portugal: Constraints on the Emplacement Age and Nature of the Source Rocks. *Minerals*, 14(6), 573. <https://doi.org/10.3390/min14060573>
38. Gutiérrez-Marco, J. C., Romero, S., **Pereira, S.** & Štorch, P. (2024). The Ordovician–Silurian boundary beds in the El Pintado section (Sierra Morena de Sevilla Global UNESCO Geopark, SW Spain). *Geologica Balcanica*, 53 (3), p. 37-43. <http://doi.org/10.52321/GeolBalc.53.3.37>
39. Jacobs, L. L., Flynn L. J., Scotese, C. R., Vineyard, D.P., & **Carvalho, I. S.** (2024). The Early Cretaceous Borborema-Cameroon dinosaur dispersal corridor. In: Taylor, L.H.; Raynolds, R.G. & Lucas, S.G. (eds.). *Vertebrate Paleochronology: A Tribute to Martin Lockley*. New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin, v. 95, p. 199-212. https://dinoridge.org/wp-content/uploads/2024/10/Vertebrate_Paleochronology_Martin_Lockley_tribute.pdf
40. Jamshidi A. & **Sousa L.** (2024). Accuracy of Point Load Index and Brazilian Tensile Strength in Predicting the Uniaxial Compressive Strength of the Rocks: A Comparative Study. *Materials*, 17(20), 5081. <https://doi.org/10.3390/ma17205081>
41. Jamshidi A. & **Sousa L.** (2024). Strength characteristics, ultrasonic wave velocity, and the correlation between them in clay bricks under dry and saturated conditions. *Materials*, 17(6), 1353. <https://doi.org/10.3390/ma17061353>
42. Jamshidi, A., **Freire-Lista, D. M.**, & Zalooli, A. (2024). The performance of the non-destructive tests in predicting the uniaxial compressive strength of the limestone: A Case study of Asmari Formation, Lorestan Province, western Iran. *Geopersia*, 14(2), p. 379-418. <https://doi.org/10.22059/geope.2024.374678.648752>
43. Kuhn, C. E. S., **Carvalho, I. S.**, Reis, F. A. G. V., Spisila, A. L., Nolasco, M. C., Hach, A. H., & Strieder, A. J. (2024). Brazilian fossils are not necessarily cultural heritage. *Nature Ecology and Evolution*. <https://doi.org/10.1038/s41559-024-02396-7>
44. **Lattao, V.**, **Garcês, S.**, **Gomes, H.**, **Rosina, P.**, & **Collado, H.** (2024). Autochthonous or Allochthonous, the Prehistoric Pottery of Cueva de Los Postes. *Applied Sciences*, 14(11), 4706. <https://doi.org/10.3390/app14114706>
45. Leonardi, G., Fernandes, M. A., **Carvalho, I. S.**, Schutzer, J. B., & Silva, R. C. (2024). *Farlowichnus rapidus* new ichnogen., new ichnosp.: A speedy and small theropod in the Early Cretaceous Botucatu paleodesert (Paraná Basin), Brazil. *Cretaceous Research*, 153, 105720. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2023.105720>
46. Lima, J. T. M. & **Carvalho, I. S.** (2024). Curatorial Management on Geological and Paleontological Collections in Brazil: Integrative Policies for the *Ex-Situ* Geoheritage. *Geoheritage*, 16, 16 p. <https://link.springer.com/article/10.1007/s12371-024-00930-4>
47. Lopes, F. C., Ramos, A. M., Callapez, P. M., **Andrade, P. S.**, & Duarte, L.V. (2024). Geoheritage of the Iconic EN280 Leba Road (Huila Plateau, Southwestern Angola): Inventory, Geological Characterization and Quantitative Assessment for Outdoor Educational Activities. *Land*, 13 (8), 1293. <https://doi.org/10.3390/land13081293>

48. Martín-Jarque, S., Vadillo Conesa, M., Tarriño, A., **Herrero-Alonso, D.**, Aura Tortosa, J. E., Jordá Pardo, J. F., & Álvarez-Fernández, E. (2024). Raw Materials and Lithic Production During the Early Magdalenian in Cantabrian Spain: Cova Rosa (Ribadesella, Asturias). *Journal of Paleolithic Archaeology*, 7(1). <https://doi.org/10.1007/s41982-024-00185-z>
49. Martínez-Martín, J. E., **Rosado-González, E. M.**, Martínez-Martín, B. & **Sá, A. A.** (2024). UNESCO Global Geoparks vs. Generative AI: Challenges for Best Practices in Sustainability and Education. *Geosciences*, 14, 275. <https://doi.org/10.3390/geosciences14100275>
50. Martínez-Martín, J. E., Mariñoso, P. E., **Rosado-González, E. M.**, Paz, A. & **Sá, A. A.** (2024). Assessment of educational potential in Arouca and Estrela UNESCO Global Geoparks (Portugal) for multi-level students and teachers. *International Journal of Geoheritage and Parks*, 12, p. 517–530. <https://doi.org/10.1016/j.ijgeop.2024.11.002>
51. Martins, M., **Garcês, S.**, **Gomes, H.**, Trindade, A., Cardoso, D. O., Ferraz, E., & **Oosterbeek, L.** (2024). Building Archaeotourism Brands. A Literature Review and an Analysis of an Ongoing Project in Rural Areas. *Conservation and Management of Archaeological Sites*, 25(4–6), p. 179–194. <https://doi.org/10.1080/13505033.2023.2399416>
52. Mazur, R., Jakubiak, M., & **Santos, L.** (2024). Environmental Factors Affecting the Efficiency of Water Reservoir Restoration Using Microbiological Biotechnology. *Sustainability*, 16(1), 266. <https://doi.org/10.3390/su16010266>
53. Mazur, R., Kowalewski, Z., Głowienka, E., **Santos, L.**, & Jakubiak, M. (2024). Sustainability in Aquatic Ecosystem Restoration: Combining Classical and Remote Sensing Methods for Effective Water Quality Management. *Sustainability*, 16(9), 3716. <https://doi.org/10.3390/su16093716>
54. Meireles, C., Castro, P., **Vaz, N.**, Ângelo, C., Ferreira, N., Sequeira A., **Sá, A. A.** (2024). Implicaciones de la Discordancia Cadomiana en la estratigrafía del Supergrupo Beiras (“Domínio Esquisto-Grauváquico”, Portugal). *Geo-Gaceta*, 20, p. 1092. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9931254>
55. Monteiro, C., & **Figueiredo, A.** (2024). Técnica de Diagnóstico (TRP) do Estado de Conservação e Predição do Comportamento de Secagem de Madeiras Arqueológicas Encharcadas. *Revista ATLANTICUS*, Revista do Museu Exea, vol. 3, p. 47-57. <https://doi.org/10.29327/264588>
56. **Nash, G. H.**, Nash, J. A., **Lattao, V.**, **Garcês, S.**, **Gomes, H.**, **Rosina, P.**, & **Collado, H.** (2024). New Rock Art discoveries in King Arthur’s cave, Herefordshire, Ganarew. *Proc. Univ. Bristol Spelaeol. Soc.*, 29(3), p. 251-262. https://www.researchgate.net/publication/384534071_2024_-_Nash_et_al_-_NEW_ROCK_ART_DISCOVERIES_IN_KING_ARTHUR_CAVE
57. Ochando, J., Jiménez-Espejo, F., Giles-Guzmán, F., Neto de Carvalho, C., Carrión, J., Muñiz, F., Rubiales, J., Cura, P., **Belo, J.**, Finlayson, S., Martrat, B., van Drooge, B., Jiménez-Moreno, G., García-Alix, A., Rodríguez, J., Albert, R., Ohkouchi, N., Suga, H., Camuera, J., Martínez-Ruiz, F., Villanueva, J., Teruel, O., Davtian, N., Moreira, N., Belaústegui, Z., Rodríguez-Vidal, J., Munuera, M., Menez, A., Finlayson, G., & Finlayson, C. (2024). A Neanderthal’s specialised burning structure compatible with tar obtention. *Quaternary Science Reviews*, 346, 109025. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2024.109025>
58. **Oosterbeek, L.** (2024). Fostering critical reasoning through prehistory: the experience of the museum of prehistoric art of Mação, Portugal. *Bulletin du Musée d’Anthropologie préhistorique de Monaco*, n° 63, p. 79-90. <https://map.gouv.mc/nos-activites-scientifiques/ouvrages/les-editions-du-musee-d-anthropologie-prehistorique>
59. Pereira Santos, M. C., Marciani, G., Biffi, V. H. R., **Campos, J. B.**, & Paisani, J. C. (2024). First Assessment of a Pebble Tool Industry in the Pesqueiro River Valley, Upper Uruguay River Basin. Southern Brazil. *Latin American Antiquity*, vol. 1, p. 1-18. doi:10.1017/laq.2023.67

60. Pereira Santos, M. C., **Rosina, P.**, Carbonera, M., Hatté, C., & Lourdeau, A. (2024). Geoarchaeology of open-air sites of the Foz do Chapeco ´ area in the upper Uruguay river, southern Brazil. *Quaternary Science Reviews*, 325, p. 1-19. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108489>
61. **Pereira, I.**, van Schijndel, V., Tedeschi, M., Cutts, K. A., Volante, S., & Guitreau, M. (2024). A review of detrital heavy mineral contributions to furthering our understanding of continental crust formation and evolution. *Geological Society, London, Special Publication*, vol. 537, p. 9-55. <https://doi.org/10.1144/SP537-2022-250>
62. **Pereira, S.**, Rábano, I. & Gutiérrez-Marco, J. C. (2024). The trilobite assemblage of the “Declivolithus Fauna” (Katian, Ordovician) of Morocco: a review with new data. *Journal of Paleontology*, Special volumen, vol. 98(4), p. 686-719. doi:10.1017/jpa.2023.77
63. **Pereira, T.** (2024). Lithics: Chipped Stones and Debitage Assemblages. 2024. Encyclopedia of Archaeology (Second Editions), vol. 2B, p. 418-430. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90799-6.00015-X>
64. Presser, M. M., & **Soares, A. L. R.** (2024). Patrimônio Arqueológico: A Criação De Um Jogo Como Suporte Pedagógico Para As Escolas Da Rede Municipal E Estadual De Lindolfo Collor. Contemporânea - Revista De Ética E Filosofia Política, vol. 4, p. 1506 – 1525. <https://ojs.revistacontemporanea.com/ojs/index.php/home/article/view/2789/2274>
65. Romero, S., **Pereira, S.**, López Medrano, R., Arias Ferrero, F., Rábano, I., Colmenar, J., & Gutiérrez-Marco, J. C. (2024). Nuevo yacimiento de trilobites en la Formación Agüeira (Ordovícico Superior) del sinclínorio de Vega de Espinareda (Zona Asturoccidental-leonesa, NO de España): su interés estratigráfico. *Geogaceta*, vol. 75, p. 51-54. <https://doi.org/10.55407/geogaceta100693>
66. Salavessa, E., Aranha, J., Moreira, R., & **Freire-Lista D. M.** (2024). Proto/Early Renaissance Depictions, Iconographic Analysis and Computerised Face Recognition Connections: 16th Century Frescoes of St. Leocadia Church (Chaves, North of Portugal). *Heritage*, vol. 4, p. 2031-2054. <https://doi.org/10.3390/heritage7040096>
67. Sanjurjo Sánchez, J., Alves, C., & **Freire-Lista, D. M.** (2024). Biomineral deposits and coatings on stone monuments as biodeterioration fingerprints. *Science of the Total Environment*, 912: 168846. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.168846>
68. Sanjurjo-Sánchez, J., Blanco-Rotea, R., Benavides, R., Dias, I., **Freire-Lista, D. M.**, Sánchez-Pardo, J. C., Prudêncio, I., Dias, I., & Burbidge, C. I. (2024). Dating mortars and bricks of Santalla de Bóveda Monument (Lugo, NW Spain). *Journal of Cultural Heritage*. vol. 67, p. 488-499. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2024.04.009>
69. **Santos, L.**, Lopes, V., & Mazur, R. (2024). The Relationship between Wind Conditions and Fire Ignition Causes: Central Portugal Case Study. Preprints 2024, 2024050146. <https://doi.org/10.20944/preprints202405.0146.v1>
70. Santos, M.; & **Lourenço, J.** (2024). Conservation of Threatened Grassland Birds in the Mediterranean Region: Going up or Giving Up? *Conservation*. vol. 4, p. 357–363. <https://doi.org/10.3390/conservation4030023>
71. Shao, Q., de las Heras, C., Prada, A., Fatás, A., Díaz- González, L. M., Ordás, D., Sánchez-Moral, M. E., Grun, R., **Garcês, S.**, **Gomes, H.**, **Lattao, V.**, **Nash, G. H.**, Bossoms Mesa, A., **Rosina, P.**, García Arranz, J. J., Fernández-Sánchez, D., Mira, A. H., von Petzinger, G., **Collado, H.** (2024). Art in Red: New Dates for Paintings of Cave of Altamira (Santillana del Mar, Spain). *Journal of Archaeological Science*. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.5049549>
72. Sigari, D., Bourdier, C., Conti, C., Conti, J., Forti, L., García-Diez, M., Lai, G., Mazzini, I., Pieruccini, P., & Sardella, R. (2024). The last cave lion of the late Upper Palaeolithic: The engraved feline of

- Grotta Romanelli (southern Italy). *Quaternary Science Reviews*, vol. 334, 108670. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2024.108670>
73. **Soares, A. L. R.**, Maracci, L. M., Liedke, G. S., & Martini, D. T. (2024). Odontologia Forense E Bioarqueologia: Estudo De Caso Sobre Um Enterramento Arqueológico Guarani Do Brasil Meridional. *Cadernos Do Lepaarq* (UFPEL), vol. 21, p. 26 – 38. <https://periodicos.ufpel.edu.br/index.php/lepaarq/article/view/27030/19878>
 74. Standish, C. D., Pettitt, P., **Collado, H.**, Aguilar, J. C., Milton, J. A., García-Diez, M., Hoffmann, D. L., Zilhao, J., & Pike, A. (2024). The age of hand stencils in Maltravieso cave (Extremadura, Spain) established by U-Th dating, and its implications for the early development of art. *Journal Archaeological Science Report*, 61.104891. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2024.104891>
 75. **Toubga, L.**, Sawadogo, B., & Farma, H. H. (2024). Prehistoric Human Occupation in the Central Part of Burkina Faso. Global. *Journal of Archaeology and Anthropology*, vol. 14, p. 1-12. <https://juniperpublishers.com/gjaa/>
 76. Trovão, J., Soares, F., Paiva, D. S., **Pratas, J.**, & Portugal, A. (2024). A Snapshot of the Microbiome of a Portuguese Abandoned Gold Mining Area. *Applied Sciences*, vol. 14(1), 226. <https://doi.org/10.3390/app14010226>
 77. Valido J., Cáceres J. & **Sousa L.** (2024). Mechanical properties of ignimbrites of Tenerife Island employed as building stone and their correlation with some physical properties. *Journal of Building Engineering*, 82, 108222. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2023.108222>
 78. van Schijndel, V., Cutts, K. A., **Pereira, I.**, Guitreau, M., Volante, S. & Tedeschi, M. (2024). Minor minerals, major implications: using key mineral phases to unravel the formation and evolution of Earth's crust. *Geological Society, London, Special Publications*, vol. 537 (1), p. 1-7. <https://doi.org/10.1144/SP537-2023-110>
 79. Veloso, V. Q., Reis, F. A. V. G., Cabral, V., **Sá, A. A.**, Gramani, M.F., Ribeiro, T. C., Ogura, A. T., Corrêa, C. V. S., Mascarenhas, P. V. S., Russo, W., Sánchez, J. P., Kuhn, C. E. S & Giordano, L. C. (2024). Application of the debris-flow hazard index for pipelines in the context of the hydrogeological disaster of February 2023 in São Sebastião, Serra do Mar, Brazil. *Landslides* 22, 709–726. <https://doi.org/10.1007/s10346-024-02319-4>
 80. **Vicente, V. A. S.**, Cabral Pinto, M., Dinis, P., & **Pratas, J. A. M. S.** (2024). Ecological and Human Health Risk Assessment Based on Stream Sediments from Coastal Oecusse (Timor). *Water*, vol. 16(21), 3020. <https://doi.org/10.3390/w16213020>
 81. Vilaça, R., Sobral de Carvalho, P., **Catarino, L.**, & Bravo Pereira, L. (2024). Placas de contextos megalíticos del centro de Portugal. Los casos de Arquinha da Moura (Tondela) y de Mamaltar de Vale de Fachas (Viseu). *Zephyrus*, vol. 92, p. 39–61. <https://doi.org/10.14201/zephyrus2024923961>
 82. Vinn, O., Colmenar, J., Zamora, S., **Pereira, S.**, Pillola, G. L., Alkahtane, A. A., Al Farraj, S., & El Hedeny (2024). Late Ordovician cornulitid tubeworms from High-Latitude peri-Gondwana (Sardinia and the Pyrenees) and their palaeobiogeographic significance. *Journal of Palaeogeography*, vol. 13(4), p. 939-953. <https://doi.org/10.1016/j.jop.2024.08.009>
 83. Zalooli A., Khomehchiyan M., Nikudel M.R., Fort R., Ghasemi S., & **Freire-Lista D. M.** (2024). The Influence of Petrographic Properties on Mechanical Characteristics and the Durability of the Greenschist Subjected to Simulated Weathering Tests. *Rock Mechanics and Rock Engineering*, vol. 57 (5), p. 3393-3408. <https://doi.org/10.1007/s00603-023-03735-z>

Artigos em revistas nacionais

1. Bravin, A., & Coimbra, F. A. (2024). Découverte de gravures rupestres dans la municipalité d'Olhão (Faro, Portugal): Notice préliminaire. *O Ideário Patrimonial*, 20. http://www.cta.ipt.pt/?pagina=unidade_editorial&seccao=o_ideario_patrimonial&lang=PT
2. **Carvalho, I. S.** (2024). Registos temporais do Cretácico Gondwânico na Bacia do Araripe, Brasil. *Revista de Geistória e Pré-História*, vol. 3(1), p. 13-17.
3. Curto, A., Lopes, C., Detry, C., **Ferreira, C.**, Tereso, J. P., Almeida, N. J., Monteiro, P., Godinho, R. M., Navarrete, V. (2024). Grupo de Trabalho em BioArqueologia Portuguesa. *Revista Al-Madan* online, Noticiário Arqueológico, Tomo 1 (27), p. 178. www.almadan.publ.pt
4. **Ferreira, C.** (2024). O Estudo de Microrrestos. Palinologia no contexto português. *Revista Al-Madan: Dossier Bioarqueologia em Portugal: temas, conceitos e objectivos*. 2ª Série, Vol. 27, p. 105-113.
5. **Figueiredo, S. D.** (2024). As pegadas de dinossauros das Formações de Areia do Mastro e do Papo-Seco (Cretácico, Cabo Espichel): continuidades e descontinuidades paleobiológicas e paleoambientais. *Revista Evolução*, 3.1, p. 29-32.
6. **Figueiredo, S. D.** (2024). The Ornithopods of the Lower Cretaceous of Portugal: Localities, Diversity and its Iberian and European context. In: **Garcês, S., Pereira, I., Oosterbeek, L., Henriques, M. H., Vaz, N. M., Garcia, G. G., Gomes, H., Castilho, A., Silveira, A. & Preto, E.** (eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*, Instituto Terra e Memória, série *Area Domeniu*, vol. 18, p. 102-103.
7. **Figueiredo, S. D.** (2024). Vertebrates of the Lower Cretaceous of the Papo-Seco Formation-Diversity and palaeoenvironment context. In: **Garcês, S., Pereira, I., Oosterbeek, L., Henriques, M. H., Vaz, N. M., Garcia, G. G., Gomes, H., Castilho, A., Silveira, A. & Preto, E.** (eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*, Instituto Terra e Memória, série *Area Domeniu*, vol. 18, p. 102-103.
8. **Figueiredo, S. D.**, Antunes, V., Boto, P., & Antas, M. (2024). Núcleo Museológico do Centro Português de Geo-História e Pré-História-NMCPGP. In: **Garcês, S., Pereira, I., Oosterbeek, L., Henriques, M. H., Vaz, N. M., Garcia, G. G., Gomes, H., Castilho, A., Silveira, A. & Preto, E.** (eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*, Instituto Terra e Memória, série *Area Domeniu*, vol. 18, p. 102-103.
9. **Gomes, H., Garcês, S.,** Cardoso, D. O., Ferraz, E., Trindade, A., Martins, M., & **Oosterbeek, L.** (2024). Turismo e Património Arqueológico. O Projeto TURARQ. *Evolução*, Revista de Geohistória e Pré-História, vol. 3, p. 99-102. https://www.cpgp.pt/evolucao1/LivroResumos_EICDRF-2024.pdf
10. **Gomes, M. E. P.**, Morais, I. S., & Favas, P. J. C. (2024). O Jardim Geológico da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro como recurso educacional e turístico. *Boletim Cultural*, nº30, p. 119-125.
11. Gouveia, M., **Cunha, P. P.**, Martins, A., Falguères, C., Voinchet, P., Gomes, A., Bahain, J. J., Stokes, M., **Figueiredo, S., Pereira, T.**, & Shao, Q. (2024). Geomorfologia e cronologia dos terraços marinhos de Peniche – importância como indicadores de soerguimento crustal. *Evolução*, vol. 3, 55. https://www.cpgp.pt/evolucao1/LivroResumos_EICDRF-2024.pdf
12. Martins, M., & **Silveira, A.** (2024). Os navios e florestas da Carreira das Índias: estudos sobre a construção naval ibérica. III Simpósio Internacional de História do Oriente: *Das Rotas Oceânicas: Os Mares da Ásia*, Academia de Marinha, p. 61-84.

13. Massetti, G., & **Dimitriadis, G.** (2024). Corsi e ricorsi tra mitologia, religione e archeologia storico-culturale. Alla ricerca della santità lungo il corso del fiume Oglio: Iside e Simonino, *O Ideário Patrimonial*, vol. 19, p. 38-61.
14. **Nash, G. H.**, Allen, K. & Bowen, D. (2024). Documenting a Sacred Landscape: Rock art and Monuments of the South Wales Uplands. *Current Archaeology*, vol. 410, p. 42-46.
15. **Nash, G. H.**, von Petzinger, G., Ruiz, A., Ruiz López, J. F. & Hibert, Y., (2024). Mapping Histories: Recent Fieldwork at Jebel Hafeet. *Current World Archaeology*, vol. 124, p. 30-25.
16. **Oguntuase, M. A.**, & **Adewumi, O. L.** (2024). A review of rock gongs of Nigeria. *O Ideário Patrimonial*, vol. 19, p. 18-34.
http://www.cta.ipt.pt/index.php?actual=3&total=19&pagina=unidade_editorial&seccao=o_ideario_patrimonial&lang=PT&idrevista=227#media
17. **Oosterbeek, L.** (2024). A fotografia e o ritmo das paisagens. *Cadernos Culturais Nabantinos*, vol. 4, p. 49-52.
18. **Oosterbeek, L.** (2024). Heritage and materials. Heritage: transforming landscapes through the arts and technology. *ARKEOS*, vol. 54, p. 246-255.
<https://drive.google.com/file/d/1s4ceedeYcDAnzmCpJ-s49JYNap3HyDfG/view?usp=sharing>
19. **Oosterbeek, L.** (2024). História Natural da Evolução: continuidades e discontinuidades. *Evolução, Revista de Geohistória e Pré-História*, vol. 3, p. 82-86.
https://www.cpgp.pt/evolucao1/LivroResumos_EICDRF-2024.pdf
20. **Oosterbeek, L.** (2024). Patrimónios e materiais. *O ideário patrimonial*, vol. 18, p. 63-68.
http://www.cta.ipt.pt/index.php?actual=2&total=19&pagina=unidade_editorial&seccao=o_ideario_patrimonial&lang=PT&idrevista=223#media
21. Ponciano, L., Campos de Souza, M., & **Dimitriadis, G.** (2024). Contribuições geopoéticas: transdisciplinaridade nas abordagens do património geológico. In: *O Ideário Patrimonial*, vol. 19, p. 7-20, IPT: Tomar.
22. Scarre, C., **Oosterbeek, L.**, Kinnaird, T., Sanderson, D., Burbidge, C., Cardoso, G., Dias, M. I., Prudêncio, M. I., & Caple, C. (2024). Cabeço dos Pendentes (Mação, Portugal): OSL dating of an enigmatic monumento. *Revista Portuguesa de Arqueologia*, vol. 26–27, p. 33–73.
23. Silva, A. B., & **Soares, A. L. R.** (2024). Os saberes e fazeres da gastronomia nipo-gaúcha como património cultural dos imigrantes japoneses no estado do RS. *XX ENECULT*, Salvador, Bahia.
<https://www.enecult.ufba.br/modulos/submissao/Upload-699/152217.pdf>
24. Silva, M., Romana, M., Cordeiro, J., Silva, J., **Carreira dos Santos, L.**, Carmo, A., & Domingos, S. (2024). O Filme Documental No Processo De Mediação Territorial, Cultural E Literária: O Projeto Memórias Da Azinhaga Por Saramago, *Biblos*, 10, 3.ª Série 2, p. 65-95,
https://doi.org/10.14195/0870-4112_3-10_3
25. Tereso, J., Curto, A., Lopes, C., Detry, C., **Ferreira, C.**, Almeida, N. J., Monteiro, P., Godinho, R. M., Navarrete, V. (2024). A Investigação Bioarqueológica Portuguesa: nota introdutória a um dossiê. *Revista Al-Madan: Dossiê Bioarqueologia em Portugal: temas, conceitos e objetivos*. 2ª Série, Vol. 27, p. 62-63.
26. Woods, M., Owen, A., & **Nash, G. H.** (2024). Illuminating Anglesey: Echoes of a Later Prehistoric Landscape at Bedd y Foel. *Current Archaeology*, vol. 414, p. 46-51.

B – Comunicações

Comunicações em encontros científicos internacionais

1. Adewumi, O. L., Lattao, V., Vallverdú, J., Rosina, P., Oosterbeek, L., Gomes, H., & Marrocchino, E. (2024, August 28 – August 31). *Multiproxy Approaches for the Reconstruction of Site Formation Processes Associated with the Colluvial Deposit of Amoreira Archaeological Site* [Poster presentation]. 30th European Association of Archaeologists Annual Meeting, Rome (Italy). <https://www.e-a-a.org/EAA2024/Programme.aspx?WebsiteKey=20b5538d-68f8-4056-9596-1ae1ce0ead47&hkey=fe6595a9-39e9-47f1-8159-520091f89dfa&Program=3#Program>
2. Adewumi, O. L., Oosterbeek, L., Vallverdú, J., & Quinta-Ferreira, M. (2024, August 28 – August 31). *Micromorphological Investigation of Holocene Slope Deposits in The Middle Tagus, Portugal* [Paper presentation]. 30th European Association of Archaeologists Annual Meeting, Rome (Italy). <https://www.e-a-a.org/EAA2024/Programme.aspx?WebsiteKey=20b5538d-68f8-4056-9596-1ae1ce0ead47&hkey=fe6595a9-39e9-47f1-8159-520091f89dfa&Program=3#Program>
3. Adewumi, O. L., Sifogeorgaki, I., Soares M., Tome L., & Zambaldi M. (2024, August 29). *From micro to macro: integrating micromorphology and microcontextual analyses for archaeological insights* [Conference session]. 30th European Association of Archaeologists (EAA) Annual meeting, Rome (Italy). <https://www.e-a-a.org/EAA2024/Programme.aspx?Program=3>
4. Adewumi, O. L. (2024, September 27). *Unearthing Solutions: Soil and Sediment to Tackle Global Challenges?* [Poster presentation]. Science for Global Challenges: European Researchers' Night, Coimbra's downtown, University of Coimbra (Portugal). <https://www.canva.com/design/DAGRLyfbclI/mnTM4cdIZ5XhumdRe3S1NA/edit>
<https://noiteeuropeiadosinvestigadores.uc.pt/atividade/?id=reck21h67BFZippqP>
5. Alfama, V. (2024, novembro 21-22). *A natureza desafiadora do património vulcânico: Caso da Ilha do Fogo (Cabo Verde)*. I Seminário Internacional de Islas Volcánicas, Universidade La Laguna, Tenerife, Canárias (Espanha).
6. Alfama, V. (2024, novembro 23-24). *Gestão de crise durante a erupção vulcânica de 2014-15 na Ilha do Fogo (Cabo Verde)*. III Jornadas de Mitigación del Riesgo Volcánico, Centro de Visitantes del Parque Nacional, Lanzarote, Canárias (Espanha).
7. Andrade, P.S., & Kaúla, E. (2024, julho 1). *Rock Fall Study in Different Areas of Southwest Angola* [Conference Session]. Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics. 24th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2024, Albena (Bulgary), <http://www.wikicfp.com/cfp/servlet/event.showcfp?eventid=178902>, <https://doi.org/10.5593/sgem2024/1.1/s02.26>
8. Antunes, V. C. (2024). Análise dos impactos ambientais causados na fauna com a implantação de unidades geradoras de energia hidroelétricas no Estado Minas Gerais, Brasil. *EVOLUÇÃO - Revista de Geistória e Pré-História*, Série I, Nº. 3, Vol. 1, p. 84-85. https://cpgp.pt/evolucao1/LivroResumos_EICDRF-2024.pdf
9. Antunes, V. (2024, April, 11 –14). *Análise dos impactos ambientais causados na fauna com a implantação de unidades geradoras de energia hidroelétricas no Estado Minas Gerais, Brasil*. Encontro Internacional Continuidades e Descontinuidades do Registo Fóssil, Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, São Pedro do Estoril (Portugal).
10. Antunes, V. C., Figueiredo, S. M. D., Cunha, P. P., & Gomes, H. (2024, June 12). *3D Modelling of a Pleistocene fluvial paleochannel associated with Prehistoric sites in Mato Miranda (Golegã, Portugal)*. Landscape Archaeology Conference, Alcalá de Henares (Spain), Abstract Book. <https://lac2024.com/wp-content/uploads/2024/06/Book-of-Abstracts-LAC2024.pdf>.
11. Antunes, V. C., Figueiredo, S. M. D., & Raposo, L. (2024, August 29). *The Upper Pleistocene Faunas of Foz do Enxarrique Site (Vila Velha de Ródão): taphonomic and paleoenvironmental*

- issues. 30th EAA Annual Meeting, Rome (Italy), Abstract Book, p. 110-111. <https://www.e-a-a.org/EAA2024/Programme.aspx?WebsiteKey=20b5538d-68f8-4056-9596-1ae1ce0ead47&hkey=fe6595a9-39e9-47f1-8159-520091f89dfa&Program=3#Program>
12. Antunes, V. C., Palmeirão, R., Figueiredo, S. M. D., & Regato, J. P. A. (2024, outubro 26). *Contribuição para o estudo da Pré-História no concelho da Golegã, Portugal. Novos dados preliminares*. XIII Encuentro de Arqueología del Suroeste, Cadiz (Espanha). Livro de Resumos. <https://encuentroarqueologiasuroeste24.com/resumenenes/>.
 13. Antunes, V., Figueiredo, S. D., Cunha, P. P., Gomes, H. (2024, July, 10 14). *3D Modelling of a Pleistocene fluvial paleochannel associated with Prehistoric sites in Mato Miranda (Golegã, Portugal)*. Landscape Archaeology Conference 2024, Alcalá de Henares (Spain).
 14. Antunes, V., Figueiredo, S. D., Raposo, L., Sousa, F. (2024, August, 28 – 31). *Foz do Enxarrique (Vila Velha de Ródão): The upper Pleistocene faunas of Foz do Enxarrique site (Vila Velha de Ródão): taphonomic and paleoenvironmental issues*. 30th EAA Annual Meeting, Rome (Italy).
 15. Becerra Becerra, J. E., & Freire-Lista, D. M. (2024, April, 14-19). *Historical Quarries of Sandstones in Barichara and Guasca, Sources of Colombian Heritage Buildings*. Session: ERE4.11 – Heritage Stone Subcommittee: Natural stones and their relevance, Vienna (Austria).
 16. Berger, E. T., & Soares, A. L. R. (2024). Educação ambiental e patrimonial em Restinga Sêca, RS: vivências e práticas transformadoras. Congresso Internacional de Patrimônio Cultural e Sustentabilidade – CIPCS. Pelotas, RS. www.even3.com.br/anais/cipcs
 17. Borsoni, B. T. & Carvalho, I. S. (2024, October, 16 - 20). *Paleobiologia de Crocodyliformes da Bacia Bauru (Cretáceo): Análise da Substituição Dentária*. 28º Congresso Brasileiro de Paleontologia, Paleontologia em Destaque. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Paleontologia, vol. 39, p. 131 – 131, Maceió (Brasil).
 18. Calvo Gómez, J., Herrero Alonso, D., Ontañón Peredo, R., & Fano, M. A. (2024, September, 12-14). *El instrumental lítico de la Cueva de los Gitanos (Castro Urdiales, Cantabria): una perspectiva funcional a través del estudio de las huellas de uso*. VIII Congreso Internacional del Neolítico en la Península Ibérica, Alcalá de Henares (Espanha).
 19. Caprichoso, C., Pereira, S. & Holloway, D. (2024, 10 2 -10 5). Two Countries, one seafloor: comparing the Devonian trilobites of France and Portugal. XXXIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, A Coruña (Espanha). https://www.researchgate.net/publication/385778601_Two_Countries_one_seafloor_comparing_the_Devonian_trilobites_of_France_and_Portugal
 20. Caprichoso, C., Pereira, S., & Holloway, D. (2024, outubro, 2 - 5). *Two countries, one seafloor: comparing the Devonian trilobites of France and Portugal*. XXXIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, A Coruña (Spain). <https://sepaleontologia.es/jornadas-2024/>
 21. Caprichoso, C., Sá, A. A. & Legoinha, P. (2024, outubro, 2 - 5). Calymenina Trilobites from the Devonian of Portugal. XXXIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, A Coruña (Espanha). https://www.researchgate.net/publication/385778505_Calymenina_Trilobites_from_the_Devonian_of_Portugal
 22. Castañeda Clemente, N., Herrero Alonso, D., Tarriño Vinagre, A., & Díaz del Río, P. (2024, setembro, 12 - 14). *Comunidades locais del Neolítico antiguo en el centro peninsular: la distribución del sílex Casa Montero*. VIII Congreso Internacional del Neolítico en la Península Ibérica, Alcalá de Henares (Espanha).
 23. Coimbra, F. A. (2024, Abril 13). *Arte rupestre: da descontinuidade da representação da fauna plistocénica à continuidade de alguns motivos ao longo das Idades dos Metais*. Encontro

- Internacional Continuidades e Descontinuidades do registo fóssil, Centro de Interpretação da Pedra do Sal, Cascais (Portugal). <https://www.cpgp.pt/encontroInternacional-pt.php>
24. Coimbra, F. A. (2014, novembro, 16). *The pentagram and its apotropaic / protective roles since Late Prehistory till the Contemporary Period*. International Conference on Amulets. Online. <https://www.museuddiogodesousa.gov.pt/event-item/the-international-conference-on-amulets-ica-2024/>
 25. Coimbra, F. A. (2024, Agosto 31). *Horses during the European Bronze Age and Iron Age*. 30th EAA Annual Meeting, Rome (Italy). <https://www.e-a-a.org/EAA2024/Home/EAA2024/Home.aspx?hkey=ca9cb97a-9463-48dc-91b7-b8b214963ad8>
 26. Coimbra, F. A., Gheorghiu, D., & Golec-Mirová, Z. et al. (2024, agosto 31). *The horse in archaeology: an interdisciplinary approach for uncovering relations between horse and humans in the past*. 30th EAA Annual Meeting, Rome (Italy). <https://www.e-a-a.org/EAA2024/Programme.aspx?WebsiteKey=20b5538d-68f8-4056-9596-1ae1ce0ead47&hkey=fe6595a9-39e9-47f1-8159-520091f89dfa&Program=3#Program>
 27. Collado Giraldo, H. (2024). La cueva de Maltravieso, un nuevo análisis de sus representaciones de manos desde la óptica investigadora del siglo XXI”, en Angas, J., Bea, M., Juste, M. N. (eds.): Documentación y conservación del arte rupestre: Artes prehistóricas y perspectivas presentes. Actas del Seminario Internacional celebrado en UIMP-Pirineos (Huesca) y en el Parque Cultural del Río Vero -21-23 de Septiembre de 2022, p. 167-18.
 28. Collantes, L., Pereira, S., Mayoral, E., Liñán, E., & Gozalo, R. (2024, October, 2 - 5). *Andalusiana (Trilobita, Olenelloidea) and its correlation throughout Cambrian Series 2 of Western Gondwana*. XXXIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, A Coruña (Espanha). <https://sepaleontologia.es/jornadas-2024/>
 29. Costa, A., João, P., Silva, C., Melo, S., Oliveira, N., & Silva, J. (2024, outubro). *Avaliação dos Serviços Educativos nos Sites dos Geoparques Globais da Unesco no Brasil*. 51º Congresso Brasileiro de Geologia, Belo Horizonte/MG (Brasil).
 30. Criaco, C., Boragina, F., Spotorno, R., Delfino, D., & Picardo, P. (2024, May, 11-14). *First metallographic and compositional study of Hercules votive statuettes from ancinet Samnium: production technics and conservation strategies*. 6th International Conference Archaeometallurgy in Europe, Falluin (Sweden). <https://www.aie2024falun.com/>
 31. Danelatos, D., Pereira, T., Garcês, S., Collado, H., Nash, G., Adewumi, O. L., Gomes, H., Monteiro, P., & Oosterbeek, L. (2024, November, 6-10). *New Palaeolithic Evidence from the Ocreza Valley*. VIII International Congress “The Art of Prehistoric Societies” Salamanca (Spain). <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.14036200>
 32. Dantas, Y. C. A.; Paiva, A. L. S., Souza, L. G., Fortier, D., Guilherme, E., Toledo, P. M., Carvalho, I. S., Hsiou, A. S., & Cidade, G. M. (2024, October, 16 - 20). *A New Crocodyloid (Crocodylomorpha, Crocodylia) From The Late Miocene Of Brazil*. 28º Congresso Brasileiro de Paleontologia, Maceió (Brasil). Paleontologia em Destaque. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Paleontologia, vol. 39, p. 344 – 344.
 33. Dias, J. J. & Carvalho, I. S. (2024, October, 16 - 20). *Aspectos Preservacionais Da Paleoartropodofauna Da Formação Crato, Aptiano Da Bacia Do Araripe, Brasil*. 28º Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2024, Maceió (Brasil). Paleontologia em Destaque. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Paleontologia, vol. 39, p. 132 – 132.
 34. Dias, J. J., Carvalho, I. S., Souza-Dias, P., Zefa, E., Barros, C. L., Prado, G., & O., G. L. (2024, October, 16 - 20). *Noteworthy Fossilization of a Cricket Ovary From The Brazilian Early Cretaceous Crato Formation*. 28º Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2024, Maceió (Brasil).

- Paleontologia em Destaque. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Paleontologia, vol. 39, p. 201 – 201.
35. Dimitriadis, G. (2024, setembro, 17). *A geopoética como hermenêutica para centros históricos* [Paper Presentation]. *Metodologias para o reconhecimento, intervenção e gestão, em centros históricos, Brasil –Itália*, Evento Online, Grupo de Pesquisa CNPq-UNICAMP & Dipartimento di Architettura - Università Degli Studi di Ferrara. UNICAMP: Campinas (Brasil).
 36. Dimitriadis, G. & Sá, A. A. (2024, August, 25 – 31). Geopoetics as a new tool for the enhancement of the management of Natural and Cultural Heritage in UNESCO Global Geoparks. 37th International Geological Congress, IUGS, Busan (Republic of Korea).
 37. Dimitriadis, G., & Sá A. (2024, June, 10-14). *UNESCO Global Geoparks as Geological and Archaeological Culture Heritage Memoryscapes*. Human Challenges in a Context of Changing Landscapes', Session 22: Memoryscapes: Monuments, materiality, and the memorialisation of the Landscape, LAC 2024, Alcalá de Henares (Spain).
 38. Dimitriadis, G., & Sá, A. (2024). *Geopoetics' as a new tool for the enhancement of the management of Natural and Cultural Heritage in UNESCO Global Geoparks*. 37th International Geological Congress-IUGS, Busan (Republic of Korea).
 39. Dimitriadis, G., Rappengluck, M., & Sá, A. (2024, August 28-31). *Skylight declaration as guideline for culture cosmology studies in UNESCO Global Geoparks*. EAA 2004 Congress, Session: 34, Theme: 4. Persisting with Change: Theory and Archaeological Scrutiny, Session: Archaeology, Landscape and Skyscape. How Material Archaeology Change and Persist with Different Ontological and Epistemological Interpretations, Rome (Italy).
 40. Facincani, E. M., Carvalho, I. S., Gasques, L. R. T. B., Soares, A. L. R., Faria, F. H. C., Iori, F.V. & Miranda Junior, C. L. P. (2024, October, 16 - 20). Petroglyphs And Fossil Tracks From Botucatu Formation, Mato Grosso Do Sul State, Brazil. 28º Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2024, Maceió (Brasil). *Paleontologia em Destaque*. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Paleontologia, vol. 39, p. 467 – 467.
 41. Facincani, E. M., Miranda Junior, C. L. P., Faria, F. H. C., Carvalho, I. S., Queiroz, R. M., & Iori, F.V. (2024, outubro, 16 - 20). *Nova Ocorrência Da Megafauna Do Quaternário Tardio: Sítio Paleontológico Miguel Amaral Burqueño*. 28º Congresso Brasileiro de Paleontologia, Maceió (Brasil). *Paleontologia em Destaque*. Sociedade Brasileira de Paleontologia, vol. 39, p. 466 – 466.
 42. Ferreira, C. (2024, April, 11 – 14). *Holocene fire history. Tagus Valley case study*. Encontro Internacional Continuidades e Descontinuidades do registo fóssil. Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, São Pedro do Estoril (Portugal).
 43. Figueiredo, A, & Monteiro, C. (2024, outubro 10-14). *Megalithism in central portugal scenarios, sacred spaces, rituals, death, and funerary practices in recent prehistory in alto ribatejo*. IV International Symposium Megalithic Monuments and Cults Practices. South-west University, Blagoevgrad (Bulgaria). <http://satrae.swu.bg/symposiums/fourth-international-symposium.aspx?lang=en>
 44. Figueiredo, A. (2024, julho 20 – 21). *MEDICEII: logistics, Dynamics and preliminar results*. II Seminário Internacional Ourém – No Centro do Conhecimento, Ourém (Portugal).
 45. Figueiredo, A., & Monteiro, C. (2024, março, 7 - 8). *O potencial do património subaquático no âmbito do desenvolvimento sustentável do turismo*. *Think+ 2024 International Conference on Creativity, Global Inclusion and Smart Destinations*. ISAL. Funchal, Madeira (Portugal). <https://isalthink.wordpress.com/>

46. Figueiredo, A., & Monteiro, C. (2024, outubro 10-14). *The Megalithic Complex of Rego da Murta: Convergences of the Sacred and Profane, of Life and Death, in the Recent Prehistoric Landscape of Central Portugal*. IV International Symposium Megalithic Monuments and Cults Practices. South-west University, Blagoevgrad (Bulgaria). <http://satrae.swu.bg/symposiums/fourth-international-symposium.aspx?lang=en>
47. Figueiredo, A., Monteiro, C., Silveira, A., Alves, D., Cruz, C., Ferreira, J. Peliano, A., & Ferreira, A. (2024, outubro 10 - 14). *The Azurraque dolmen in the contexto of megalitismo in Alto Ribatejo*. IV International Symposium Megalithic Monuments and Cults Practices. South-west University, Blagoevgrad, (Bulgaria). <http://satrae.swu.bg/symposiums/fourth-international-symposium.aspx?lang=en>
48. Figueiredo, A.; Martinville, S. (2024, fevereiro 24 - 25). *Sítios Arqueológicos Costeiros de Interface: Desafios Climáticos e Necessidades de Gestão*. I Seminário Internacional ROOTS – Heritage With(a)Sciense/Raízes – Património Con(s)ciência. LabArqueologia e Conservação do Património Subaquático, Instituto Politécnico de Tomar (Portugal).
49. Figueiredo, S. D. (2024, abril 11 –14). As pegadas de dinossauros das Formações de Areia do Mastro e do Papo-Seco (Cretácico, Cabo Espichel): continuidades e discontinuidades paleobiológicas e paleoambientais. Encontro Internacional Continuidades e Descontinuidades do Registo Fóssil, Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, São Pedro do Estoril (Portugal).
50. Freire-Lista, D. M., Ramil, A., & López, A. J. (2024, Julio 1-6). *Canteras históricas, petrografia, gliptografia y deterioro de los sillares en dos iglesias románicas de la Euroregión Galicia-Norte de Portugal*. Simposio Piedra Natural y Patrimonio Monumental - XI Congreso Geológico de España 2024. Centro de Exposiciones y Congresos Lienzo Norte de Ávila (España).
51. Freire-Lista, D. M., Fort, R., & Varas-Muriel, M. J. (2024, Agosto 25-31). *Cultural and Social Legacy of Alpedrete Granite Heritage Stone*. 37th International Geological Congress (IGC) 2024, Busan (Republic of Korea).
52. Garcês, S. (2024, novembro 22). *A Arte Rupestre do mundo para Alcinópolis e de Alcinópolis para o Mundo*. [Paper presentation] VII Encontro Nacional de Arqueologia MuArq/UFMS: Trilha e Arte Rupestre em Debate, Alcinópolis, Mato Grosso do Sul (Brasil).
53. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattao, V., Rosina, P., Nash, G., Perales, H.M., García Arranz, J.J., & Oosterbeek, L. (2024, novembro 18 - 19). *A metodologia do projeto First Art na documentação, conservação e gestão das primeiras manifestações de arte rupestre na Península Ibérica*. VII Encontro Nacional de Arqueologia MuArq/UFMS: Trilha e Arte Rupestre em Debate. Campo Grande, Mato Grosso do Sul (Brasil). <https://www.atrvmufms.com/post/vii-encontro-nacional-de-arqueologia-do-muarq-ufms-trilha-e-arte-rupestre-em-debate>
54. Garcês, S., Gomes, H., Collado, H., Lattao, V., Rosina, P., Nash, G., Perales, H.M., García Arranz, J.J., Carpetudo, C., Almeida, N. A., & Oosterbeek, L. (2024, April 5). *La Gruta de Escoural, Portugal. Un enclave fundamental para el arte rupestre paleolítico en el suroeste de la península ibérica*. Jornadas de Trabajo La Cueva de Nerja en el sueño del Patrimonio Mundial. Nerja (Espanha). <https://d118.uca.es/noticia/jornadas-de-trabajo-la-cueva-de-nerja-en-el-sueno-del-patrimonio-mundial/>
55. Garcia, G. G., & Garcia, A. J. V. (2024, May 27-29). *The Exploratory Succes of an onshore oil field in coquinhas in the Brazilian Pre-Salt*. 8th Conjugate Margin Conference, Lisbon (Portugal).
56. Garcia, L. F., Mira, M. R. & Henriques, M. H. (2024, novembro 27 - 29). *Contributions of geocaching to the valorization of tourism destinations: A bibliometric analysis*. Congresso

- Internacional de Turismo (ITC'24), A Imagem e a Sustentabilidade dos Destinos Turísticos, Centro de Investigação, Desenvolvimento e Inovação em Turismo (CiTUR) e Universidade Técnica do Atlântico, Mindelo, Ilha de São Vicente (Cabo Verde) (<https://govcopp.ua.pt/bibcite/reference/15669>).
57. Gómez-Coronel, M., López, A. J., Ramil, A., Simões de Abreu, M., & Freire-Lista, D. M. (2024, September 25-27). *Characterization of Support Stone, Microroughness and Decay due to the Manufacture of the Rock Drawings at Valcamonica UNESCO World Heritage Site*. 5th International Congress Technoheritage 2024, Santiago de Compostela (Spain).
 58. Gómez-Coronel, M., Moreno, A., Freire-Lista, D. M., Simões de Abreu, M., Ramil, A., & López, A. J. (2024, July 16-19). *Use of Optical Techniques for Surface Analysis of Rock Art Engravings from the UNESCO Heritage Site of Valcamonica*. VI International Conference on Applications of Optics and Photonics, AOP2024. Aveiro (Portugal).
 59. Gouveia, M.P., Cunha, P. P., Martins, A., Falguères, C., Voinchet P., Gomes, A., Jean-Jacques Bahain, J-J., Stokes, M., Figueiredo, S. D., Pereira, T., & Shao, O. (2024, April 11 – 14) Geomorfologia e cronologia dos terraços marinhos de Peniche – importância como indicadores de soerguimento crustal Encontro Internacional Continuidades e Descontinuidades do Registo Fóssil, Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, São Pedro do Estoril (Portugal).
 60. Guglielmi, S., Di Meo, A., & Delfino, D. (2024, May 30). *Craniofacial reconstruction of the knight of Tomb no. 29 from a Lombard - Avar cemetery of Vicenne in Central Italy (Campochiaro, Molise, 6th- 8th Century AD)*. The creative gesture symposium, Campobasso (Italy) <https://easychair.org/smart-program/TheCreativeGestureSymposium2024/2024-05-30.html#talk:247088>
 61. Herrero Alonso, D., & Fano, M. A. (2024, Septiembre, 12 - 14). *Aprovisionamiento y producción de utillaje lítico en torno a la transición Mesolítico-Neolítico en la región cantábrica*. VIII Congreso Internacional del Neolítico en la Península Ibérica, Alcalá de Henares (Espanha).
 62. Herrero Alonso, D., Comendador, B., Rodríguez Álvarez, L., González, E., Mourinho, A., López Tascón, C., Heras Bastida, S., Tarriño, A., Fernández Rodríguez, C., Fuertes, N., & Neira, A. (2024, Noviembre, 7 - 9). *Las ocupaciones Prehistóricas de Peña Piñera (Sésamo, Vega de Espinareda, León)*. VIII Congreso Internacional. El Arte de las Sociedades Prehistóricas, Salamanca (Espanha). <https://51cbg.com.br/evento/cbg2024/trabalhosaprovados/naintegra/530>
 63. João, P., Sá, P., & Costa, A. P. (2024, janeiro 23 - 25). *Education for Sustainability in Portuguese Master's Degree in Teaching Biology and Geology*. 8th World Conference on Qualitative Research, S. Miguel Açores (Portugal). <https://proceedings.science/wcqr-2024/papers/education-for-sustainability-in-portuguese-masters-degree-in-teaching-biology-an?lang=en>
 64. Lattao, V., Aquilano, A., Collado, H., Garcês, S., Gomes, H., Henriques, M. H., Marrocchino, E., & Rosina, P. (2024, August 28 – 31). *Human environmental dynamics through stable isotopic analysis of cave sediments*. 30th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists. Rome (Italy). <https://www.e-a-a.org/EAA2024/Home/EAA2024/Home.aspx?hkey=ca9cb97a-9463-48dc-91b7-b8b214963ad8>
 65. Lattao, V., Aquilano, A., Gomes, H., Henriques, M. H., Marrocchino, E., Rosina, P. (2024, abril, 11 – 14). *Análise isotópica estável de sedimentos*. Encontro Internacional Continuidades e Descontinuidades do Registo Fóssil, Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, São Pedro do Estoril (Portugal).

66. Lopes, V., Santos, L., & Baptista, C. (2024, outubro 20). *Evolução da Ocupação do Solo em Áreas Protegidas com Habitats Sensíveis: caso de estudo do Paul do Boquilobo*. Seminário Internacional de Encerramento do Projeto OPEXCATER, Tomar (Portugal).
67. Lueder, M., Hermann, J., Pereira, I., Tamblyn, R., Rubatto, D. (2024, abril, 15). *Tracing modern-style cold subduction in the Proterozoic—evidence from H₂O and trace elements in detrital rutile*. European Geosciences Union General Assembly, Vienna (Austria). <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-7908>
68. Mateus, J. E., & Queiroz, P. (2024, junho 1 - 2). *A detecção remota e o progresso da cartografia nas zonas húmidas*. Encontro Bienal do Acordo de Veneza, Torres Vedras (Portugal).
69. Mateus, J. E. & Queiroz, P. (2024, junho 1 - 2). *Turfeiras em réplica jogável*. Encontro Bienal do Acordo de Veneza, Torres Vedras (Portugal).
70. Mateus, J. E., & Queiroz, P. (2024, junho 1 -2). *Os arquivos naturais da memória ecológica*. Encontro Bienal do acordo de Veneza, Torres Vedras (Portugal).
71. Mateus, J. E., & Queiroz, P. F. (2024, março 13 - 24). *Arqueologia Cênica. Por uma réplica realista e reproduzível do passado*. Seminário Internacional Apeleia, Mação (Portugal).
72. Medeiros, M. A. A., Sarges, R. R., Carvalho, I. S., Mendes, D. C. S., & Lindoso, R. M. (2024, outubro 16 a 20). *Novo Sítio De Pegadas De Dinossauros Em Fortaleza Dos Nogueiras – Ma (Formação Mosquito, Neotriássico-Eojurássico) Da Bacia Do Parnaíba*. 28º Congresso Brasileiro de Paleontologia, Maceió (Brasil). Paleontologia em Destaque. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Paleontologia, vol. 39, p. 283 – 283.
73. Meireles, C., Castro, P., Vaz, N., Ângelo, C., Ferreira, N., Sequeira A., Sá, A. A. (2024, junho 2- 6). Implicaciones de la Discordancia Cadomiana en la estratigrafía del Supergrupo Beiras (“Domínio Esquisto-Grauváquico”, Portugal). XI Congreso Geológico de España, Ávila (Espanha).
74. Michels, F. H. (2024, julho 28 – agosto 2). *Elementos potencialmente tóxicos em solos de um antigo complexo industrial inserido numa Área Protegida (Cabo Mondego, Portugal)*. XVI Congresso de Geoquímica dos Países de Língua Portuguesa, Aveiro (Portugal).
75. Michels, F. H. (2024, novembro 25 – 28). *Assessment of organic contaminants in Soils of a Former Industrial Complex in a Protected Area (Cabo Mondego, Portugal)*. 4th Mediterranean Geosciences Union Annual Meeting (MedGU-24), Barcelona (Spain).
76. Mochales, T., Merino-Martínez, E., Rey-Moral, C., Machadinho, A., Carvalho, J., Represas, P., García-Lobón, J. L., Feria, M. C., Martín-Banda, R., López-Bahut, M. T., Alves, D., Ramalho, E., Manuel, J., & Cordeiro, D. (2024, julho 1-7). Magnetic modelling of Kunene Complex (SW Angola). XI Congreso Geológico de España, Ávila (Espanha).
77. Mourão, Henrique A. (2024, novembro 25-26). *Análise das contradições entre as convenções marítimas da onu e a convenção da unesco sobre o patrimônio cultural subaquático*. VIII Congresso do Instituto Brasileiro De Direito Do Mar-IbdmaR, Brasília, DF (Brasil).
78. Muñiz, F., Neto, C., Cáceres, J, Abad, M., Izquierdo, T., Belo, J., Galán, J., Toscano, A., Gómez, P., Belaústegui, Z., Ruiz, F., Ramírez Cruzado, S., Finlayson, G., Finlayson, S., Finlayson, C., Giles, F., Rodríguez Vidal, J., Medialdea, A. (2024, Julio, 2 a 6). *La “Superficie Pisoteada de Matalascañas”. Un yacimiento icnológico excepcional del Pleistoceno Medio (Huelva, SO de España)*. XI Congreso Geológico de España, Ávila (Espanha), Geo-Temas 20.
79. Natherová, V., López, A.J., Ramil, A., Mariani, A., & Freire-Lista, D. M. (2024, Julio 2-5). *Characterisation of the Building Granites and Surface Finishes of the Chapel of Nossa Senhora dos Prazeres in the Casa Mateus Palace Complex (Vila Real, Portugal)*. 7º Congresso Internacional Chemistry for Cultural Heritage, Bratislava (Eslováquia).

80. Natherová, V., Moreno, A., López, A. J., Přikryl, R., & Freire-Lista, D. M. (2024, September 25-27). *Characterization and Laser Cleaning of the Granite Dark Patina at Palacký Road Bridge (Prague)*. International Congress Technoheritage 2024., Santiago de Compostela (Spain).
81. Neto, B., Andrade, P. S., & Trota, A. (2024, junho 1). *Instability Characterization of The Geological Formation "Areias E Argilas De Taveiro" In The Condeixa And Coimbra Areas (Central-Western Portugal)*. Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics. 24th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2024, Albena (Bulgária) <http://www.wikicfp.com/cfp/servlet/event.showcfp?eventid=178902>
82. Neto, B., Andrade, P.S., & Trota, A.N. (2024, julho 1). *Instability Characterization of the Geological Formation "Areias e Argilas de Taveiro" in the Condeixa and Coimbra areas (Central-Western Portugal)*. Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics. 24th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2024, Albena (Bulgária) <http://www.wikicfp.com/cfp/servlet/event.showcfp?eventid=178902>, <https://doi.org/10.5593/sgem2024/1.1/s02.24>
83. Oguntuase et al. (2024, March 7). *Paleoenvironmental changes in New Caledonia: An ethnobotanical approach*. Quaternary Prehistory (IMQP), Isernia (Italy).
84. Oguntuase, M. A., Oosterbeek, L., & Adewumi, O. L. (2024, March 13 - 22). *Re-Assessment of Museums and Natural/Cultural Heritage in Nigeria: A Case Study of Ekiti State*. Museums, landscapes and Governance. 10th International APHELEIA Seminar, Mação (Portugal). <https://www.youtube.com/watch?v=BuVCdjp76r0>
85. Oliveira, N., Monteiro, S., Heleno, M., Alves, M., Veiga, A., & Silva, A. (2024, novembro 15). *Valorization of limestone quarry waste for a local sustainable precipitated calcium carbonate*. Regional helix'24 - Conferência Internacional de Inovação Sustentável, Empreendedorismo, Tecnologia e Design, Leiria (Portugal) <https://helix24.ipleiria.pt/>
86. Oosterbeek, L. (2024, março, 6). *Vigiar e punir? Que Direito do Ambiente Digital, para além das leis analógicas?* 1º Congresso Iberoamericano de Tutela Jurídica do Meio Ambiente Digital. Brasília (Brasil). <https://www.iaresponsavel.com.br/2024/03/05/tutela-juridica-do-meio-ambiente-digital/>
87. Oosterbeek, L. (2024, março 16). *Disputatio. Theory and method to address the social relevance of the humanities and museums*, CIPSH Conference, Odense (Dinamarca). www.cipsh.one
88. Oosterbeek, L. (2024, abril 8). *Podem as megalópoles ser sustentáveis? Gestão das cidades sustentáveis em face da tutela constitucional do meio ambiente artificial*, Ordem dos Advogados do Brasil, São Paulo (Brasil). <https://centraleventos.oab.org.br/event/836/gestao-das-cidades-sustentaveis-em-face-da-tutela-constitucional-do-meio-ambiente-artificial>
89. Oosterbeek, L. (2024, maio 10). *Territórios de Baixa Densidade Demográfica: cultura, economia e segurança*. Projeto Highlands, Universidade de Cabo Verde (Cabo Verde).
90. Oosterbeek, L. (2024, maio 19). *COVID 19: Insight into a Mindset Transformation COVID-19*. 75th CIPSH: Health Humanities. Humanities in Emerging Infectious Disease. Taipei (Taiwan). [https://www.nurse.org.tw/filecenter/D/8DC6861D484F745005/20240520_%E5%81%A5%E5%BA%B7%E4%BA%BA%E6%96%87%E8%88%87%E6%96%B0%E8%88%88%E5%82%B3%E6%9F%93%E7%97%85%E6%9C%83%E8%AD%B0\(%E4%BA%8C\)%E8%AD%B0%E7%A8%8B.pdf](https://www.nurse.org.tw/filecenter/D/8DC6861D484F745005/20240520_%E5%81%A5%E5%BA%B7%E4%BA%BA%E6%96%87%E8%88%87%E6%96%B0%E8%88%88%E5%82%B3%E6%9F%93%E7%97%85%E6%9C%83%E8%AD%B0(%E4%BA%8C)%E8%AD%B0%E7%A8%8B.pdf)
91. Oosterbeek, L. (2024, maio 21). *Eudaimonia: Seeking for the One Health Grail*. 75th CIPSH: Health Humanities. Humanities in One Health. Taipei (Taiwan). <https://www.globalhh.world/tw/event/4f4A40ca60A0>

92. Oosterbeek, L. (2024, julho 3). *Eudaimonia: em busca do cálice sagrado*. Congresso Internacional de Patrimônio Cultural e Sustentabilidade Universidade Federal de Santa Maria (Brasil) <https://projetofabricadememorias.com.br/cipcs/>
93. Oosterbeek, L. (2024, setembro 21). *The shape of time: artifacts and history*. International Conference Celebrating the 75th anniversary of CIPSH. Beijing (China). <http://cipsh2024.beijingmeeting.cn/>
94. Oosterbeek, L. (2024, outubro 8). *A History of the Unity and Diversity of the Humans*. 75th CIPSH: Global History of Humankind, Leipzig (Alemanha). <https://home.uni-leipzig.de/globalhistoryofhumankind/unescos-histories-of-mankind/>
95. Oosterbeek, L. (2024, novembro 6). *Program, projects, transdisciplinarity: from humankind towards humanity*. Excelia Business School, La Rochelle (França).
96. Oosterbeek, L. (2024, novembro 29). *Multi, inter and transdisciplinarity in the scientific inquiry. An Archaeological perspective*. Salatiga, Seminar of the University (Indonésia).
97. Oosterbeek, L. (2024, dezembro 2). *Eudaimonia: em busca do cálice sagrado*. Universidade Federal do Rio de Janeiro, campus Macaé (Brasil).
98. Oosterbeek, L. (2024, dezembro 9). *Technology education as a humanistic discipline. On possible convergences across Eurasia*. Fundación Pastor, CIPSH Academy on Education as a global strategy. The dialogue between tradition and new goals in the educational systems in the Chinese world and in Europe, Madrid (Espanha). [Http://educationstrategy.es/](http://educationstrategy.es/)
99. Pereira, I. (2024, maio, 12 - 15). *Tiny but timely. The contribution of detrital heavy minerals to unravelling geodynamic processes*. XIII South American Symposium on Isotope Geology, Búzios (Brasil). <https://eventos.galoa.com.br/ssagi-2024/page/3287-home>
100. Pereira, I., Bruand, E., Koga, K., Nicollet, C., Vitale-Brovarone, A. (2024, outubro 2 - 4). *Stability and chemistry of rutile and titanite in metamafic rocks*. 7th Orogenic Lherzolite Meeting, Oviedo (Espanha). <https://lherzolite2024.github.io/>
101. Pereira, S. (2024, novembro 18 - 20). *Exceptionally badly preserved fossils: it's ok not to be ok* [Conference session]. 3rd virtual meeting of IGCP 735, Prague (Czechia). <https://cgs.gov.cz/en/projects/311530-igcp735>
102. Pereira, S., Colmenar, J., & Silvério, G. (2024, julho 1 – 6). *Descubrimiento del primer trilobite Ordovícico de Andorra* [Poster presentation]. XI Congreso Geológico de España, Ávila (Spain).
103. Pereira, S., Romero, S., Rábano, I., & Gutiérrez-Marco, J.C. (2024, outubro 14 - 16). *Upper Ordovician (Katian) trilobites from the Upper Ktaoua and Lower Second Bani formations of the Anti-Atlas (Morocco)*. 4th Annual Meeting of the IGCP 735, Córdoba (Argentina). <https://sites.google.com/unc.edu.ar/igcp735annualmeeting/home>
104. Pereira, T. (2024, August 29 - 31). *How can I help? Neanderthals as a channel for Public Engagement*. Insights from Portugal. EAA2024, Roma (Itália).
105. Pereira, T., Monteiro, P., Paixão, E., Nora, D., Assis, S., Simões, C., Detry, C., Carvalho, V., Holliday, T., & Paya, A. (2024, August 29 - 31). *Hidden, submerged and obliterated contexts from the Lis basin*. EAA2024. Roma (Itália).
106. Ponciano, L., Campos de Souza, M., & Dimitriadis, G. (2024). Contribuições geopoéticas na legislação brasileira. In XIII Seminário Internacional de Políticas Culturais, Fundação Casa de Rui Barbosa, Rio de Janeiro, Brasil.
107. Ponciano, L. & Dimitriadis, G. (2024, junho 21 - 22). *Geopoética e GeoParques: uma relação de Geoética*. I Simposio Latinoamericano de Geoética, Lima (Perú).

108. Ponciano, L., & Dimitriadis, G. (2024, maio 20 - 24). *Geopoética: um portal para a disseminação e gestão de políticas culturais associadas ao património geocientífico brasileiro*. XIII Seminário Internacional de Políticas Culturais. Fundação Casa de Rui Barbosa, Rio de Janeiro (Brasil).
109. Quagliuolo, M. (2024). *The non-existent museum as a happy museum: [not] acting for intellectual freedom*. A reverse museology. In: Anais do Congresso Internacional de Patrimônio Cultural e Sustentabilidade – CIPCS. Pelotas (RS): UFPel / UCPel.
110. Queijo, A. R., Frydel, L., Reis A. R., Styszko, K., & Rego, R. (2024, maio 28) *Emerging pollutants: a problem to be solved*. 36th Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry, Sibenik (Croatia). <https://topical36.ise-online.org/>
111. Queiroz, P., & Mateus, J. E. (2024, junho 3). *Excursão botânica às turfeiras da zona da Nazaré/Valado de Frades*. Encontro Bienal do Acordo de Veneza, Torres Vedras (Portugal).
112. Queiroz, P., & Mateus, J. E. (2024, junho 1). *Excursão botânica às turfeiras do Seixo*. Encontro Bienal do Acordo de Veneza, Torres Vedras (Portugal).
113. Ramil, A., Natherová, V., Freire-Lista, D. M., Moreno-Madariaga, A., Bonifacino, M. E. A., Přikryl, R., & López, A. J. (2024, July 16 - 19). *Yb-fiber laser applied to the conservation of built heritage: Preliminary results on the removal of black crusts from granite*. Proceedings of the 6th International Conference on Application of Optics and Photonics, Aveiro (Portugal).
114. Reis, A. R., Vieira, B., Fonseca, F., & Roboredo, M. (2024, julho 31). *Ocorrência de metais em solos do norte de Portugal: um estudo em duas bacias hidrográficas com ocupação distinta*. XVI Congresso de Geoquímica dos Países de Língua Portuguesa, Aveiro (Portugal). <https://www.ua.pt/pt/xvicgplp/>
115. Ribeiro, M., Pereira, S., & Mocho, P. (2024, outubro 2 - 5). *Assessing the morphological variability of sauropod teeth through multivariate morphometry*. XXXIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, A Coruña (Spain). <https://sepaleontologia.es/jornadas-2024/>
116. Ribeiro, M., Pereira, S., & Mocho, P. (2024, abril 1 - 5). *Application of multivariate morphometrics to access morphological variability in sauropod teeth*. XXII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología, Igea (Spain).
117. Robrahn-González, E. M. (2024, julho 24). *Gestão do Conhecimento: Community AI Hub*. [Paper presentation / Keynote speaker]. Patrimônio: Cidade Contemporânea, Arqueologia e Revitalização, Rio de Janeiro (Brasil).
118. Robrahn-González, E. M. (2024, novembro, 25). *Co-constructing Past and Future: Repositioning the Human Sciences as a vector in proposing sustainable practices and future simulations*. Towards a humanistic understanding of the past for the future. Wroklaw (Polónia).
119. Rodríguez Álvarez, L., Herrero Alonso, D., & Comendador Rey, B. (2024, setembro 12 - 14). *Trazando rutas, abriendo caminos: áreas de aprovisionamiento y uso de rocas silíceas en la Prehistoria reciente del valle del Tâmega (Noroeste Peninsular)*. VIII Congreso Internacional del Neolítico en la Península Ibérica, Alcalá de Henares (Espanha).
120. Rodríguez Martínez, C. A. (2024, Mayo 2-4). *Dos soportes, dos funciones: similitudes formales entre el arte rupestre del altiplano central y las matrices líticas para la metalurgia muisca*. Congreso Colombiano de Arqueología: Arqueología, territorio y comunidades. Universidad de Magdalena, Santa Marta (Colômbia).
121. Rodríguez Pacheco, J. R., Sanjurjo Sánchez, J., & Freire-Lista, D. M. (2024, September 25 - 27). *Surface degradation of mortars from the Castle of San Cristobal in Puerto Rico*. International congress Technoheritage 2024, Santiago de Compostela (Spain). <https://technoheritage2024.com/docs/BookofAbstractsTH2024.pdf>

122. Romero, S., Gutiérrez-Marco, J. C., Rábano, I., Bernárdez, E., & Pereira, S. (2024, outubro 2 - 5). *Trilobites del Ordovícico Superior del Noroeste de España*. XXXIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, A Coruña (Spain). <https://sepaleontologia.es/jornadas-2024/>
123. Romero, S., Pereira, S., Colmenar, J., Rábano, I., & Gutiérrez-Marco, J.C. (2024, outubro 14 - 16). *Trilobite and brachiopod biostratigraphy of the Lower Ktaoua Formation (Upper Ordovician) in the Bani of Alnif, Moroccan Anti-Atlas* [Paper presentation]. 4th Annual Meeting of the IGCP 735, Córdoba (Argentina). <https://sites.google.com/unc.edu.ar/igcp735annualmeeting/home>
124. Romero, S., Pereira, S., Rábano, I., & Gutiérrez-Marco, J.C. (2024, novembro 18 - 20). *The Bohemian trilobite Caudillaenus advena (Barrande, 1872): first Iberian record for the species and a comment on its Armorican Synonymy*. 3rd virtual meeting of IGCP 735, Prague (Czechia). <https://cgs.gov.cz/en/projects/311530-igcp735>
125. Sá, P. & João, P (2024, Julho). Um olhar sobre a Educação para Sustentabilidade no âmbito dos Seminários Ibero-Americanos CTS. IX Seminário Ibero-Americano CTS & XIII Seminário CTS, Aveiro (Portugal). <https://ria.ua.pt/handle/10773/42082>
126. Santos, L. (2024, fevereiro 13 - 16). *Research in European UNESCO Biosphere Reserves*. Workshop, Eberswalde University for Sustainable Development, Eberswalde (Germany).
127. Santos, P.; Mourato, S.; & Veiga, A. (2024, maio 8). *Exploration of mineral resources – sustainability perceived by the population*. International Conference on Water, Energy, Food and Sustainability, Portalegre (Portugal). <https://icowefs.ipportalegre.pt/>
128. Sigari, D., Alhaique, F., Sardella, R., & Tagliacozzo, A. (2024, November 26th-December 1st). Le ossa di volpe decorate di Grotta Romanelli. *Preistoria Alpina* (Numero speciale-Abstract book 11° Convegno Nazionale di Archeozoologia AIAZ, Nov 2024, Trento, Italy), vol. 54, p. 150. <https://hal.science/hal-04796842v1/document>
129. Sigari, D., Duches, R., Ranaldo, F., Fontana, A., Neri, S., Bona, F., & Sardella, R. (2024, October 24th-26th). *Le figure animali nell'arte epigravettiana di Riparo Dalmeri e Grotta Romanelli, tra cambiamenti climatici e trasformazioni culturali*. LIX Riunione Scientifica "Rischio e risorsa. La risposta delle comunità preistoriche alle sfide ambientali" dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Firenze (Itália).
130. Sigari, D., Fontana, A., Neri, S., & Duches, R. (2024, November 26th-December 1st). Lo strano caso dello stambecco nell'arte paleolitica italiana. *Preistoria Alpina*. Numero speciale-Abstract book 11° Convegno Nazionale di Archeozoologia AIAZ, Trento, Italy), vol. 54, p. 129. https://www.muse.it/contrib/uploads/2024/12/PA54-2024_supplemento_abstract_book_AIAZ.pdf
131. Silveira, A. (2024, Agosto, 31). *A reference document for the study of 19th century wooden shipbuilding* [Paper Presentation]. 30th EAA Annual Meeting, Rome (Italy).
132. Silveira, A. (2024, outubro 10). *Megalithic Complex of Rego da Murta Convergences of Sacred and Profane, of life and death, in the Recent Prehistoric Landscape of Central Portugal*. Megalithic Monuments and Cult Practices, Fourth Internacional Symposium (Bulgaria).
133. Silveira, A. (2024, outubro 10). *The Azurraque Dolmen in the Context of Megalithism in Alto Ribatejo. in the Recent Prehistoric Landscape of Central Portugal*. Megalithic Monuments and Cultural Practices. Fourth internacional Symposium (Bulgaria).
134. Tarriño Vinagre, A., Hernández Hernández, H., López Tascón, C., Herrero Alonso, D., Castañeda Clemente, N., Elorrieta Baigorri, I., Mujika Alustiza, J. A., Bandrés Martínez, A., & Martín Martín, I. (2024, setembro 12 - 14). *La cantera neolítica al aire libre de Pozarrate, en el complejo minero del sílex de Treviño (Burgos y Álava): nuevos datos sobre los sistemas de explotación y los*

materiales extractivos. VIII Congreso Internacional del Neolítico en la Península Ibérica, Alcalá de Henares (Espanha).

135. Tarriño, A., Martín Jarque, S., & Herrero Alonso, D. (2024, março 21 - 22). *Estudio tipométrico (formato 3D y tamaño) de la industria lítica: el nivel 1c2 de Tito Bustillo (Asturias). Las materias primas de origen biótico y abiótico en la Prehistoria del Golfo de Bizkaia*, Resultados del Proyecto Paleonthemove, Salamanca (Espanha).
136. Teixeira, R. J. S., Gomes, S. C. C., Gomes, M. E. P. (2024, julho 28 – agosto 2). *Granitos peraluminosos da região de Mondim de Basto, Portugal. Uma possível fonte de metais raros? [Paper presentation]*. XVI Congresso de Geoquímica dos Países de Língua Portuguesa, Aveiro (Portugal). <https://www.ua.pt/pt/xvicgplp/>
137. Trota, A. (2024, junho 6 - 7). *Reengenharia no aproveitamento sustentável dos recursos geológicos dos Açores*. [Conference session]. 2ª Edição da CIECC - Conferência Internacional sobre Economia Circular no Setor da Construção: CIEC. Lagoa, Açores (Portugal).
138. Trota, A. (2024, junho 6 - 7). *Reengenharia No Aproveitamento Sustentável Dos Recursos Geológicos Dos Açores [Conference session]*. 2ª Edição da CIECC - Conferência Internacional sobre Economia Circular no Setor da Construção: CIEC. Lagoa, Açores (Portugal).
139. Valido J., Cáceres J. & Sousa L. (2024, julho 15 - 19) *Influence of fracturing in an Ignimbrite quarry – The case study of “Guama” quarry in Tenerife island (Spain)*. ISRM European Rock Mechanics Symposium, Alicante (Espanha). <https://www.eurock2024.com/index>
140. Veiga, A., Sousa, S., Mourato, S. (2024, novembro 29). *Raising awareness among high school students about indoor air quality and well-being issues*. 2nd Breath IN Workshop. Polytechnic Institute of Tomar, Tomar (Portugal). <http://www.breathinworkshop.ipt.pt/>
141. Vukovic, N., Stjerna, R., Araújo, A., Silva, A., Bernhardsson, C., Jonsson, E., Rodrigues, F., Edlund, H., Tapia, J., Simões, L., Oosterbeek, L., Neves, M., Diniz, M., Gomes, M., Jakobsson, M., Cubas, M., Arias, P., Granja, R., Assis, S., & Pereira, T. (2024, September 11 - 15). *Neolithic Iberia Project*. ESHE 2024, Zagreb (Croácia).
142. Warnitz, L., Adewumi, O. L., Martin I Perea, D., & Vallverdú, J. (2024, August 28 – 31). *Sedimentary Micro-Facies and Soil Stratigraphy of Gran Dolina Td-10, (Atapuerca, Spain)*. 30th European Association of Archaeologists Annual Meeting, Rome (Italy). [https://www.e-a-a.org/EAA2024/Programme.aspx?WebsiteKey=20b5538d-68f8-4056-9596-1ae1ce0ead47&hkey=fe6595a9-39e9-47f1-8159-520091f89dfa&Program=3#Program::~text=EAA%202024%20Programme%20Book%20%2D%20online%20\(23%20August\)](https://www.e-a-a.org/EAA2024/Programme.aspx?WebsiteKey=20b5538d-68f8-4056-9596-1ae1ce0ead47&hkey=fe6595a9-39e9-47f1-8159-520091f89dfa&Program=3#Program::~text=EAA%202024%20Programme%20Book%20%2D%20online%20(23%20August)).

Comunicações em encontros científicos nacionais

1. Alfama, V. (2024, julho 17). *Desertificação: um problema real no mundo e em Cabo Verde*. Que soluções? Dia Mundial da Luta contra a Seca e Desertificação. Comunidade de Ribeira dos Picos e Escola Secundária Alfredo da Cruz Silva, Santa Cruz (Cabo Verde).
2. Alfama, V. (2024, junho 5). *Plástico: um problema ambiental em Cabo Verde*. Dia Mundial do Ambiente. Escola Básica de Vale da Costa, Praia, Cabo Verde.
3. Alfama, V. (2024, outubro 7 - 11). *Workshop “Repensar o espaço público: medidas de mitigação climática”*, no âmbito do projeto CLIMUS, Universidade de Cabo Verde, Praia (Cabo Verde).
4. Alfama, V. (2024, setembro 19 e 20). *Potencialidades para a prática do Geoturismo em Cabo Verde*. II Conferência Internacional sobre Turismo na Natureza, Instituto de Turismo de Cabo Verde, Ministério dos Transportes e Turismo, Fajã, S. Nicolau (Cabo Verde).

5. Antunes, V. C., Figueiredo, S. D., Raposo, L., & Sousa, F. (2024, outubro-19). *Foz do Enxarrique (Vila Velha de Ródão): Megafauna Plistocénica e a sua relação com os Neandertais*. Paleo PT 2024, Lourinhã (Portugal). Tylostoma, Sociedade Portuguesa de Paleontologia, 2024, vol. 3, p. 73 – 74. <https://www.paleontologia.pt/spdp/boletim>.
6. Berger, E. T., & Soares, A. L. R. (2024, outubro, 16). *Educação ambiental e patrimonial em Restinga Seca, RS: vivências e práticas transformadoras*. Congresso Internacional de Patrimônio Cultural e Sustentabilidade – CIPCS. Pelotas, RS (Brasil). www.even3.com.br/anais/cipcs
7. Cardoso, D. (2024, outubro 9). *Arte Atlântica do Noroeste de Portugal*. Dia Europeu da Arte Rupestre, Museu de Arqueologia D. Diogo de Sousa, Braga (Portugal).
8. Cardoso, D. (2024, novembro 30). *Desafios e oportunidades do turismo arqueológico em rede*. *ArqueoLoci*, Encontro de Turismo Arqueológico, Museu de Arqueologia D. Diogo de Sousa, Braga (Portugal).
9. Carvalho, I. S., Cunha, P. P. & Figueiredo, S. D. (2024, outubro 19 – 20). *Dinosaur footprints from tidal platform environments of the Complejo Carbonoso unit (Oxfordian), Lusitanian Basin*, Paleo PT, Lourinhã (Portugal). Tylostoma. Sociedade Portuguesa de Paleontologia, vol. 39, p. 71 – 72.
10. Collado Giraldo, H. (2024, Noviembre 31). *El Origen Del Comportamiento Simbólico Humano*. Jornadas Fundación Xavier de Salas, Trujillo, Cáceres (Espanha).
11. Collado Giraldo, H. (2024, Octubre 21 - 25). *Nuevas Propuestas Para La Determinación Del Origen Del Comportamiento Simbólico Humano*. Curso de Formación Continua sobre Patrimonio Históricoarqueológico y Paisajes Culturales de Extremadura, Escuela de Administración Pública de Extremadura, Mérida (Espanha).
12. Figueiredo, A. (2024, setembro 9 – 10). *Memórias, dinâmicas e cenários da pré-história à Época Clássica no vale do Nabão (Centro Portugal) – MEDICE II*, Jornadas do ICT, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (Portugal). <https://www.icterra.pt/legacy/index.php/protected/>
13. Figueiredo, A. Martinville, S. (2024, março 14 – 16). *Análise dos sítios arqueológicos costeiros de interface: problemáticas na sua salvaguarda, riscos ambientais e gestão*. I Encontro Nacional de Arqueologia Marítima e Subaquática, Museu Arqueológico do Carmo; Museu da Marinha; Universidade Nova de Lisboa, Lisboa (Portugal) <https://cham.fcsh.unl.pt/actividades-detalle.php?p=4884>
14. Figueiredo, S. D., Carvalho, I. S., Cunha, P. P. & Neto de Carvalho, C. (2024, outubro 19 – 20). *Pegadas de terópodes da Formação de Papo-Seco (Barremiano inferior, Cabo Espichel, Bacia Lusitânica)*. Paleo PT 2024, Lourinhã (Portugal), Tylostoma, Sociedade Portuguesa de Paleontologia, vol. 3, p. 73 – 74.
15. Garcês, S. (2024, abril 18). *PRAT-CARP - Prehistoric Rock Art Trails of the Council of Europ*. Ciclo de Webinars: Conversando sobre arte rupestre: diferentes temas e perspetivas, Universidade do Minho, Braga (Portugal).
16. Garcês, S. (2024, Março 16). *PRAT-CARP - Prehistoric Rock Art Trails of the Council of Europe*. APHELEIA, Mação (Portugal).
17. Garcês, S., Collado, H., Gomes, H., Lattao, V., Rosina, P., Chaves, C., Nash, G., Perales, H.M., García Arranz, J. J., Carpetudo, C., Almeida, N. A. & Oosterbeek, L. (2024, novembro 12). *O projeto FIRST-ART no contexto das mais antigas manifestações de arte Pré-Histórica do mundo*. Núcleo de Estudantes de História, Arqueologia e Património Cultural da Universidade de Évora, Évora (Portugal). <https://www.facebook.com/nehev20/posts/pfbid0ADBZzFwrACduX4nTxak9QgrKrVkrjQD6S6JCwSMd8nWWn4tDGijYCugPfHWUSZyrl>

18. Garcês, S., Gomes, H., Paiva, F., Campanini, V., Collado, H., Lattao, V., Rosina, P., Nega, N. A., & Oosterbeek, L. (2024, setembro 27). *Estudo preliminar das pinturas rupestres e contexto arqueológico do Abrigo da Cascata, Lousã*. Conferência “Apresentação e Integração de Objetos Líticos”. Lousã (Portugal).
<https://www.facebook.com/municipiolousa/posts/pfbid02z82rYgdyFTiW4SBQnzWBoumMHmajviMzkbvYzbfoVK4eisaMAT82SAzbpgfxRLtGI>
19. Mateus, J. E., & Queiroz, P.F. (2024, maio 12). *Visita Guiada ao Alcabrichel (Flora, Vegetação e Habitats)*, Torres Vedras (Portugal).
20. Mateus, J. E., Queiroz, P. F., Bray, T., & Palhinha, R. (2024, junho 29). *Avecasta Arqueo-Replay: Percursos de um programa piloto de Virtualização Cénica em Arqueologia*. Avecasta Portal do Tempo - III Jornadas da Primavera, Gruta da Avecasta, Ferreira do Zêzere (Portugal).
21. Mateus, L. (2024, dezembro 3). *Os Monumentos aos Mortos da Grande Guerra em Portugal: Lugares de Memória no Espaço Público (1914-2024)*. Dia dos Estudantes, Universidade Autónoma de Lisboa, Lisboa (Portugal).
22. Michels, F. H., Ribeiro, J., & Henriques, M. H. (2024, julho 3-5). *Avaliação da qualidade dos solos de um antigo complexo industrial inserido numa Área Protegida (Cabo Mondego, Portugal)*. “Encontro Ciência ’24 Porto (Portugal).
23. Nash, G. H. (2024, August 17-19). *Upper Palaeolithic rock art in the British Isles*. British Rock Art meeting in Kilmartin Valley, Scotland.
24. Nash, G. H. (2024, November 30). *Neolithic Wales*. Hay Winter International Literature Festival, UK.
25. Nash, G. H. (2024, November 9). *Rock art of the Neolithic dolmen of Trelyffaint, SW Wales* Pembrokeshire National Park Conference, Wales.
26. Oliveira, A. (2024, julho 22). Hidrogeologia. Emergências naturais e captações. Exploração e concessão termal. Perímetros de proteção. 3ª edição do Curso de Verão Medicina Termal, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto, Porto (Portugal).
27. Oliveira, A. (2024, maio 10 - 11). *Perímetros de Proteção na Exploração Sustentada de Recursos Hidrominerais*. Conferência "Águas de Moura - Passado, Presente e Futuro". Câmara Municipal de Moura, Moura (Portugal). <https://www.cm-moura.pt/events/conferencia-aguas-de-moura-passado-presente-e-futuro/>
28. Oosterbeek, L. (2024, janeiro 25). *Arqueologia, transdisciplinaridade e praxis territorial*. Academia das Ciências de Lisboa (Portugal). https://www.acad-ciencias.pt/wp-content/uploads/2024/01/Resumo_Luiz_Oosterbeek_25.01.2024.pdf
29. Oosterbeek, L. (2024, fevereiro 20). *Alienação, censura e cancelamento: um roteiro totalitário*. X Congresso Luso-Brasileiro de Direitos Humanos na Sociedade da Informação, Tomar (Portugal). www.dhsi.ipt.pt
30. Oosterbeek, L. (2024 outubro 4). *Mudar o paradigma*. Comemoração dos 25 anos de Gestão do Território no Instituto Politécnico de Tomar, Tomar (Portugal). [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Programa comemora%C3%A7%C3%B5es%20GT%20e%20Homenagem%20Ana%20Cruz_final.pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Programa_comemora%C3%A7%C3%B5es%20GT%20e%20Homenagem%20Ana%20Cruz_final.pdf)
31. Oosterbeek, L. (2024, outubro 21). *O programa BRIDGES da UNESCO. Humanidades, conhecimento e comunidades para a sustentabilidade*. 3º Encontro da Rede das Cidades de Aprendizagem da UNESCO em Portugal – Aprendizagem ao Longo da Vida e Cidades Sustentáveis, Cascais (Portugal). <https://unescoportugal.mne.gov.pt/pt/noticias/3-encontro-da-rede-das-cidades-de-aprendizagem-da-unesco-cascais-28-de-outubro-de-2024>

32. Oosterbeek, L. (2024, novembro 13). *O Património, entre história e narrativa. O lugar da História na construção da cidadania*. Academia Portuguesa da História, Lisboa (Portugal). <https://academiaportuguesadahistoria.gov.pt/event/6940/>
33. Oosterbeek, L. (2024). *Humanities in the age of transdisciplinarity. Shapes, scales and senses*. Congress on Hermeneutical Rationality and the Future of the Humanities, Coimbra (Portugal). <https://www.uc.pt/en/cech/calendar/hermeneutical-rationality-and-the-future-of-the-humanities/>
34. Oosterbeek, L. (2024, abril 12). *História natural da evolução humana: continuidades e descontinuidades*. Encontro Internacional Continuidades e Descontinuidades do registo fóssil. São Pedro do Estoril (Portugal). <https://www.cpgp.pt/encontroInternacional-pt.php>
35. Paiva, I., & Castilho, A. (2024, dezembro 5 - 6). *A importância dos aquíferos cársicos enquanto reservatórios de água num cenário de mudanças hidroclimáticas. O caso do aquífero de Sicó (Pombal)*. 14º Seminário sobre Águas Subterrâneas, Universidade Lusófona, Centro Universitário de Lisboa (Portugal). https://www.aprh.pt/images/stories/pdf/14SAS_LivroResumos.pdf
36. Paiva, I., Castilho, A. & Cunha, L. (2024, outubro 9 - 11). *Funcionamento hidrodinâmico e características hidrogeoquímicas no estudo da importância e vulnerabilidade de aquíferos cársicos: o caso do maciço de Sicó (centro-oeste de Portugal)*. XVIII Colóquio Ibérico de Geografia, Universidade de Coimbra, Coimbra (Portugal). https://cig2024.weebly.com/uploads/1/4/8/6/148606510/livro_de_resumos_cig_2024_3.pdf
37. Pereira S. & Pereira, I. 2024. (2024, novembro 11). *APG 365 2025: o calendário do geólogo*. XI Jornadas da Associação Portuguesa de Geólogos, Aveiro (Portugal).
38. Pereira, S. (2024, abril 19). *Trilobites de Portugal: do Minho ao Algarve*. XVII Congresso Nacional Cientistas em Ação, Estremoz (Portugal).
39. Pereira, T. (2024). *Don't worry, go ahead. Archaeology Rocks!* Workshop de geoarqueologia do afloramento ao sítio. Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, Lisboa (Portugal).
40. Pereira, T. (2024). *Em busca dos Neandertais*. Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade NOVA de Lisboa, Lisboa (Portugal).
41. Pereira, T. (2024). *Neandertais: história, arqueologia e antropologia*. Universidade NOVA de Lisboa, Lisboa (Portugal).
42. Pereira, T., Carvalho, V., Monteiro, P., Paixão, P., Assis, S., Nora, D., & Holliday, T. (2024). *Projeto EcoPLis, 10 anos de investigação, formação e parcerias com a comunidade*. Museu de Leiria, Leiria (Portugal).
43. Pereira, T., Garcês, S., Danelatos, D., Collado, H., Nash, G. Adewumi, O. L., Gomes, H., Oosterbeek, L., Rosina, P., Borralheiro, A., Monteiro, P., Coimbra, F., Caninas, J., Henriques, F., & Lattao, V. (2024, maio 24). *Os primeiros resultados do projeto OcrezArt*. Seminário CIART - Vale do Tejo e a Arte Rupestre, 50 Anos Depois, Vila Velha Ródão (Portugal). <https://www.cm-vvrodao.pt/media/1534857/Programa-Semin%C3%A1rio-Internacional-.pdf>
44. Pratas-Silva, M. (2024, fevereiro 20 - 21). *Transferring geomorphological restoration knowledge to other areas of Portugal*. Jornadas Técnicas do Lousal, Centro de Ciência Viva do Lousal (Portugal). <https://lousal.cienciaviva.pt/ciencia-viva/jornadas-tecnicaslousal/>
45. Queiroz, P. F., & Mateus, J.E. (2024, junho 29). *Workshop "AVECASTA - III Jornadas da Primavera - AVECASTA ARQUEO-REPLAY"*, Mesa Redonda "Promover sinergias para o futuro Eco-Museu da Gruta da Avecasta", Gruta da Avecasta, Ferreira do Zêzere (Portugal).
46. Rocha, J., Aranha, J., Lourenço, J. & Costa, R. (2024, novembro 28). *Incêndios no Município de Alijó: Recorrência, Resiliência e Regeneração*. III Seminário da Rede Incêndios-Solo "Solos

- afetados por incêndios: efeitos degradativos e soluções para a sua reabilitação”, Departamento de Geografia da Universidade do Minho, Braga (Portugal).
47. Rodríguez Martínez, C. A. (2024, dezembro 3). *Contribución al estudio de las estéticas de las sociedades prehispánicas: notas sobre el arte rupestre del trópico ecuatorial y alto*. Dia da Investigação do DHAH (Portugal).
 48. Rodríguez Martínez, C. A. (2024, março 13 – 22). *Las colecciones museales esconden más que piezas materiales. El caso de las matrices líticas para la metalurgia muisca*. X Semanario Internacional APHELEIA, Mação (Portugal).
 49. Rodríguez Martínez, C. A. (2024, março 13 – 22). *Más allá de la estructura: museos y sus implicaciones*. X Semanario Internacional APHELEIA, Mação (Portugal).
 50. Silva, A. B., & Soares, A. L. R. (2024, agosto 22). *Os saberes e fazeres da gastronomia nipo-gaúcha como patrimônio cultural dos imigrantes japoneses no estado do RS*. XX ENECULT, Salvador, Bahia (Portugal). <https://www.enecult.ufba.br/modulos/submissao/Upload-699/152217.pdf>
 51. Silveira, A. (2024, abril 4). *Coina Symposium – Da História à Medicina: Uma realidade que importa divulgar e debater*. Câmara Municipal do Barreiro, Barreiro (Portugal).
 52. Silveira, A. (2024, março 16). *O Tempo Resgatado ao Mar Dez anos depois, o que mudou? I Encontro Nacional de Arqueologia Marítima e Subaquática*. CHAM– Centro de Humanidades da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, o Museu de Marinha e a Associação dos Arqueólogos Portugueses, Lisboa (Portugal).
 53. Silveira, A. (2024, março 4). *Time Salvaged from the Sea. More than an exhibition, a mark in time*. APHELEIA 10th International Seminar, Mação (Portugal).
 54. Silveira, A. (2024, setembro 9). *Medice li. Memórias, Dinâmicas E Cenários Da Pré-História À Época Clássica No Vale Do Nabão (Centro Portugal)*. Jornadas do ICT Faculdade Ciências da Universidade do Porto, Porto (Portugal).
 55. Teixeira, R. J. S., Gomes, S. C. C. & Gomes, M. E. P. (2024, outubro 29). *Granitos peraluminosos da região de Mondim de Basto, Portugal. Uma possível fonte de metais raros?* XVI Congresso de Geoquímica dos Países de Língua Portuguesa, Aveiro (Portugal). <https://www.ua.pt/pt/xviegplp/>
 56. Toubga L. (2024, December 3-5). *Lithic industries of the Granite Outcrops in the Massili Basin (Tributary of the Nakambé River). Techno-economic Approach and Research Perspectives*. West Africa and the Origins of Humankind: A Deep Perspectives, Jena (Germany). <https://www.gea.mpg.de/104309/conference-west-africa-and-the-origins-of-humankind>

C – Relatórios

1. Alfama, V. (2024). *Elaboração do Programa de Geologia do 12º Ano*, como conceutora do Programa de Geologia 12º ano, Ministério da Educação, 2024. Em fase de aprovação pelo Ministério da Educação de Cabo Verde.
2. Antunes, V. C., & Figueiredo, S. D. (2024). *Plano de Pormenor de Aveiras de Cima*. AVEIRAS ECO VALLEY, município de Azambuja. (Descritor Património) - Relatório Final. 60p.
3. Antunes, V. C., & Figueiredo, S. D. (2024). *Projeto de Estudo de Impacte Ambiental da Unidade de Execução Casal dos Reis Sul*, município de Loures. (Descritor Património) - Relatório Final. 45p.
4. Antunes, V. C., & Figueiredo, S. D. (2024). *Conjunto Turístico de Falésia D’El Rey (West Cliffs) Lote A 14*. Acompanhamento Arqueológico – Relatório Final. 38p.
5. Antunes, V. C., & Figueiredo, S. D. (2024). *Projeto de Estudo de Impacte Ambiental da Exploração Suinícola Herdade Reguenguinho de Baixo na Freguesia de Cercal*, Concelho Santiago do Cacém. (Descritor Património) - Relatório Final. 55p.

6. Antunes, V. C., & Figueiredo, Silvério Domingues. (2024). *Projeto de Estudo de Impacte Ambiental Novo Layout do Loteamento Quinta do Segulim*, Famões – Odivelas (Descriptor Património) - Relatório Final. 75p.
7. Campos, L. (2024). *Territórios tradicionais e outras comunidades tradicionais e património arqueológico de Guaruva*, 2024
8. Campos, L. (2024). *Territórios tradicionais e outras comunidades tradicionais e Património arqueológico Joinville* - SC, 2024
9. Coimbra, F. A. (2024). *Campanha de escavações arqueológicas na Estação Romana de Vale do Junco (Ortiga, Mação)*, em maio/junho de 2023. Mação, 34p.
10. Cristelo, N. & Sousa, L. (2024). *Rotura Muro Suporte - Avenida do Douro, Peso da Régua*. UTAD, 5 pp.
11. Figueiredo, A., Monteiro, C., & Silveira, A. (2024). *Relatório preliminar das escavações realizadas no sítio Anta da Azurrague*. Património Cultural – IP, nºpp 34
12. Figueiredo, A., Monteiro, C., & Silveira, A. (2024). *Relatório preliminar das escavações realizadas no sítio Algar da Malhada de Dentro*. Património Cultural – IP nº 35
13. Figueiredo, A., Monteiro, C., & Silveira, A. (2024). *Relatório preliminar das escavações realizadas no sítio Lapa da Furada*. Património Cultural – IP, nº 8
14. Freire-Lista, D. M. (2024). *Informe Preliminar Del Análisis Petrográfico De Algunas Piedras De Construcción Del Monumento A Sorolla*. Informe para el Ayuntamiento de Valencia (Espanha).
15. 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, 131 pp.
https://www.uc.pt/site/assets/files/385706/2023_cgeorelprogresso.pdf
16. Henriques, M.H., Garcia, G. G., Garcia, L. G., João, P., Oosterbeek, L., Vaz, N., Castilho, A., Pratas-Silva, M., Lattao, V. & Adewumi, O. L. (2024). *Relatório de Progresso 2023 - Centro de Geociências da Universidade de Coimbra*. Universidade de Coimbra.
https://www.uc.pt/site/assets/files/385706/2023_cgeorelprogresso.pdf
17. Lattao, V., Rosina, R., Eftekhari, N., Marrocchino, E. (2024). *Report Pigment Analysis Rock Art Asturias, First-Art Project*. No ambito do projeto First-Art, determinación cronológica y caraterización de pigmentos en las etapas iniciales del arte rupestre Paleolítico.
18. Mateus, J. E., & Queiroz, P. F. (2024). *Memória descritiva sobre as necessidades logísticas do Eco-Museu da AVECASTA*
19. Mateus, J. E., Queiroz, P. F., & Geraldês, M. (2024). *Memória descritiva completa sobre o sítio ecológico, paleoambiental e arqueológico da Gruta e suas imediações, incluindo os seguintes tópicos: Introdução, Localização e enquadramento paisagístico e territorial, A ZEC “Sico-Alvaiázere”, Ecofisiografia (cabeço e carso), Habitats naturais e semi-naturais e condicionalismo histórico recente, Flora e vegetação, Fauna, Evolução paleoecológica, Componente socio-económico e uso do solo, Regimes de propriedade, Fontes de perturbação e impacte negativo, Valores patrimoniais, e Estatuto de conservação.*
20. Mateus, J.E., Queiroz, P.F., & Geraldês, M. (2024). *Proposta de Criação do “Monumento Natural Local da Gruta da Avecasta”* - Projecto de documento de lançamento do programa classificativo-valorativo (a enviar ao INCF) onde constem os valores patrimoniais a preservar / valorizar, os objetivos, a delimitação da área, a tipologia de conservação, os recursos financeiros, logísticos e de gestão conservacionista
21. Mateus, J.E., Queiroz, P.F. & Geraldês, M. (2024). *Proposta de Regulamento Municipal do Monumento Natural Local da Gruta de Avecasta de acordo com o seguinte esquema a*

compatibilizar com o estatuto e regime protectivo de Sítio de Interesse Público da tutela da Cultura: Introdução, Disposições gerais (lei habilitante, objecto e âmbito de aplicação, objetivos específicos, caracterização e delimitação), Gestão (responsabilidade pela gestão, recursos e receitas, órgãos de gestão e consulta (e respectivas competências)), Utilização (deveres gerais, actividades interditas e sujeitas a autorização, deveres dos promotores), Regime sancionatório (fiscalização, contra-ordenações e coimas, sanções acessórias, acções cautelares e de reposição de danos) , e Disposições finais (plano de gestão, revogação, entrada em vigor).

22. Oosterbeek, L. (2024). *Panel 1: Special Session on Launching the Programme BRIDGES, Proceedings of cipsh 2023 tokyo international conference*. Humanities in the Global and Digital Age The role of Humanities research traditions and interactions in contemporary Society. <https://cipsh.one/proceedings-of-cipsh-2023-tokyo-international-conference/>
23. Pereira, T., Monteiro, P., Paixão, E., & Assis, S. (2024). *EcoPLis - Ocupação Humana Plistocénica nos Ecótonos do Rio Lis. Abrigo da Buraca da Moira*. Relatório de progresso 2023. Aprovado pela Direção Geral do Património Cultural.
24. Pereira, T., Raposo, L., & Figueiredo S. (2024). *PaleoTejo - Paleolítico Inferior e Médio no Rio Tejo. Relatório de progresso*.
25. Queiroz, P. F. (2024). *Nuevo Filón Norte 1 e Cortalago – Riotinto (Huelva): Identificação de restos vegetais*. Relatório Final. Torres Vedras, 17 pp.
26. Queiroz, P. F., & Mateus, J. E. (2024). *Casa do Bingo – Relatório do estudo palinológico (sub-programa Palhagueiras*, Torres Vedras, 9 pp.
27. Reis, A., Gomes, M. & Sousa, L. (2024). *Infografias - Armamar: caracterização sumária de locais de interesse geológico e geomorfológico (versão portuguesa e inglesa)*. Solicitação da Câmara Municipal de Armamar. UTAD, 15 pp.

D – Organização de seminários e conferências

1. Adewumi, O. L. Member of the organizing committee. *Tropical hydroclimate variability in the Quaternary: Insights from proxies and models, and the way forward*. November 3-7. 3rd INQUA-PAGES ECR workshop: TROPQUA, Goa, India. <https://inquaecr.wixsite.com/tropqua/home>
2. Adewumi, O. L. Member of the organizing committee. *1st edition of the CGEO OPEN DAY*. 2024, November 14. Department of Earth Sciences of the University of Coimbra, Portugal and in an online model on the Zoom platform. <https://www.uc.pt/cgeo/noticias/phd-students-cgeo-open-day-1-edicao/>
3. Adewumi, O. L. Volunteer Member. *European Researchers Night*. 2024, September 27. Institute for Interdisciplinary Research, University of Coimbra, Portugal. <https://noiteeuropeiadosinvestigadores.uc.pt/sobre/>
4. Adewumi, O. L., Antunes, V., Caprichoso, C., Custódio, S. C., Lattao, V., Michels, F., Pratas-Silva, M. & Pedrosa, T. (2024). Membro da comissão organizadora do CGEO Open Day. 2024-11-14. Coimbra. Centro de Geociências. <https://www.uc.pt/cgeo/noticias/phd-students-cgeo-open-day-1-edicao/>

5. Adewumi, O.L., Antunes, V., Caprichoso, C., Custódio, S., Lattao, V., Michels, F., Silva, M. & Pedrosa, T. Membro da Comissão Organizadora do I PhD Students CGeo Open Day. 2024-11-14. Coimbra. Centro de Geociências. <https://www.uc.pt/cgeo/noticias/phd-students-cgeo-open-day-1-edicao/>
6. Alfama, V. Membro da Comissão Científica do XXV Encontro da REALP sobre o tema “Pessoas e Natureza: investigação em sustentabilidade – Ciência e Tecnologia, global, ética, inovadora e relevante a ser realizado na Universidade de Évora. 2025, de 1 a 5 de setembro. Évora, Portugal. Em preparação o website.
7. Alfama, V. Membro da Comissão Organizadora do V Simpósio Afro Ibero Americano de RISCOS sob o lema “Território, Desenvolvimento e Riscos: das Estratégias Globais às Ações Locais”. 2025, 8 a 10 julho. Campus da Universidade de Cabo Verde, Praia, Cabo Verde. <https://vsiaar.riscos.pt>
8. Anastácio, R. (2024). Membro da comissão de organização das Comemorações dos 25 anos de Gestão do Território no IPT e Homenagem Ana Rosa Cruz. Instituto Politécnico de Tomar. 16 de outubro de 2024. https://portal2.ipt.pt/pt/noticias/conferencias/comemoracoes_dos_25_anos_de_gestao_do_territorio_no_politecnico_de_tomar_2024_10_02
9. Anastácio, R. (2024). Membro da comissão de organização do Erasmus Blended Intensive Programme (BIP) Gastronomy as Cultural Heritage, que decorreu no Instituto Politécnico de Tomar, entre 23 e 28 de abril de 2024. Participação de investigadores, professores e outro staff das universidades europeias: University of South Bohemia in České Budějovice (Chéquia), University of Camerino (Itália), D. A. Tsenov Academy of Economics (Bulgária) e Opole University of Technology (Polónia). https://portal2.ipt.pt/en/noticias/conferencias/bip_gastronomy_as_cultural_heritage_2024_04_19
10. Andrade, P.S., Chairman numa sessão (2024 – julho - 2) da “24th International Multidisciplinary Scientific Geoconference”, realizada em Albena, Bulgária, de 28 de junho de 2024 a 7 de julho de 2024.
11. Andrade, P.S., Organização de Palestra “Prospecção Geológica e Geotécnica no Projeto e Obras de Construção Civil”, por parte de Prof. António Neves Trota* (Universidade dos Açores), em 17 de maio de 2024, realizada no Departamento de Ciências da Terra da FCTUC.
12. Antunes, V. C., Membro da Comissão Organizadora do PhD Students CGEO Open Day - 1ª Edição em 2024 – novembro – 14. Coimbra. Centro de Geociências.
13. Campos, L., & Araujo, O. C. G. (2024). Programação Semana dos Povos Indígenas 2023 Povos Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 02/12/2024 as 12:45:11 Página 19 de 25 - Originários: alteridade, violências e protagonismo. Editorial. Anápolis - GO:UEG, 2024. (Outra produção bibliográfica)
14. Coimbra, F. A., Gheorghiu, D., & Nash, G. Organização de Past and present soundscapes: theoretical-practical journey of music and sound archaeology. 2024-03-14. Mação. APHELEIA. <https://apheleiaproject.org/>
15. Custódio, S. C. Membro da comissão organizadora do CGeo Open Day. 2024-11-14. Coimbra. Centro de Geociências. <https://www.uc.pt/cgeo/noticias/phd-students-cgeo-open-day-1-edicao/>
16. Figueiredo, A. Membro da Comissão Organizadora do II Seminário Internacional Ourém – No Centro do Conhecimento, Ourém. 2024 - julho 20 – julho 21. Ourém. Camara Municipal de Ourém.

17. Figueiredo, S. D., Boto, P., Sousa, F., Antunes, V. & Palma, A. M. (2024, 4 11 – 4 14). Organização do Encontro Internacional “Continuidades e Descontinuidades do Registo Fóssil”, promovido pelo Centro Português de Geo-História e Pré-História, no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, São Pedro do Estoril, Cascais.
18. Freire-Lista, D. M. Membro do Comité organizador e científico da primera reunión bianual *GEQP-RSEQ*, Santiago de Compostela, 25 – 27 de setembro, 2024.
19. Freire-Lista, D. M. Membro do Comité organizador e científico do *5º Congreso Internacional TechnoHeritage2024*, Santiago de Compostela, 25 – 27 de setembro, 2024. <https://technoheritage2024.com/scientific-committee/>
20. Freire-Lista, D. M. Membro do Comité organizador e científico *Eurock 2024*, Alicante, España 15-19 de Julio de 2024. <https://eurock2024.com/scientific-committee>
21. Garcês, S. Membro da comissão organizadora do Colóquio de *Homenagem À Doutora Ana Rosa Cruz*, Mação, Portugal. 2024 Outubro 16. Instituto Politécnico de Tomar. <https://portal2.ipt.pt/pt/noticias/conferencias/comemoracoes/dos/25/anos/de/gestao/do/t/erritorio/no/politecnico/de/tomar/2024/10/02>
22. Garcês, S. Membro da comissão organizadora do *Festival Dos Saberes Pré-Históricos E Tradicionais*, Mação, Portugal. 2024 Outubro 11 – 13. ITM - Instituto Terra e Memória, no Museu e no Parque Andakatu, Mação. <https://www.facebook.com/share/p/1AcuzRxbjh/>
23. Garcês, S. Membro da comissão organizadora do *X Apheleia International Seminar of Mação + Fôlego "Fire and Ice"*; Museum, Landscapes and Governance. 2024 março 13 – 22. Mação (Auditório Centro Cultural Elvino Pereira). <https://apheleiaproject.org/>
24. Gomes, M. E. P, Teixeira, R. J. S. & Favas P. J.C. 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 UTAD, Vila Real, no dia 10 de janeiro de 2024.
25. Gomes, M. E. P, Teixeira, R. J. S. Favas P. J.C. & Marques, G. Organização da Exposição Temporária “Minerais das rochas graníticas do centro e norte de Portugal- Coleção particular do Dr. Guedes Marques”, de março 2024 a março de 2025.
26. Gomes, M. E. P. - Moderadora da Sessão Científica – T1, dia 29/08 entre as 15 e as 18h. Membro da Comissão Organizadora Internacional e da Comissão Científica no XVI Congresso de Geoquímica dos Países de Língua Portuguesa, Aveiro, 29 de julho a 2 de agosto de 2024
27. Gomes, M. E. P.; Reis, A. R., Teixeira, R. J. S. & Favas P. J. C. - Organização da 25ª Feira de Minerais da UTAD, 30 e 31 de Maio de 2024, UTAD- Museu de Geologia
28. Gomes, M.E.P.; Reis, A.R., Teixeira, R.J. S. & Favas P. J. C. - Organização da 25ª Feira de Minerais da UTAD, 30 e 31 de maio de 2024, UTAD- Museu de Geologia.
29. Henriques, M. H. Membro da Comissão Científica do *XXII Encontro de Jovens Investigadores em Paleontologia*, 2024, Igea (Espanha).
30. João, P. Membro da Comissão Organizadora do *IX Seminário Ibero-Americano CTS / XIII Seminário CTS (SIACTS)*. 2024 – julho – 8 a 10. CIDTFF, DEP – UA, AIA-CTS, OEI. <https://cts.eventqualia.net/pt/2024/inicio/>
31. Lattao V. Membro da comissão organizadora da *1ª Edição do CGEO OPEN DAY*. 2024 Novembro 14. Departamento de Ciências da Terra de Universidade de Coimbra, Portugal e em modelo online na plataforma Zoom. <https://www.uc.pt/cgeo/agenda-de-eventos-do-cgeo/cgeo-phd-open-day-2024/>

32. Lattao V. Membro da comissão organizadora do *Festival Dos Saberes Pré-Históricos E Tradicionais*, Mação, Portugal. 2024 Outubro 11 – 13. ITM - Instituto Terra e Memória, no Museu e no Parque Andakatu, Mação. <https://www.facebook.com/share/p/1AcuzRxbjh/>
33. Lattao V. Membro da comissão organizadora do *X Apheleia International Seminar of Mação + Fôlego "Fire and Ice"*; Museum, Landscapes and Governance. 2024 Março 13 – 22. Mação (Auditório Centro Cultural Elvino Pereira). <https://apheleiaproject.org/>
34. Mateus, J.E. Jornadas 'os instrumentos, as vozes, a música, a dança num *encontro pluri-cultural envolvente de herança indo-europeia*', 2024, 8 de Dezembro, Torres Vedras.
35. Michels, F. H. Membro da Comissão Organizadora do PhD students *Cgeo Open Day – 1ª edição*. 2024–11–14. Coimbra. Cgeo.
36. Nash, G. H. Archaeoacoustics seminar, 2024, March 18, Portugal.
37. Nash, G. H. Co presenter (with Hipolito Collado and Genevieve von Prezinger) on potential rock markings in the Rising Star Cave system, 2024, presented at a *colloquium* discussing the next 10 years of research within the Rising Star Cave system.
38. Nash, G. H. Co-conference organiser for the 25th Annual Conference for the *British Rock Art Group*. 2024, August 16-18, Kilmartin Valley, Scotland.
39. Nash, G. H. Council for British Archaeology (Wales) *seminar on Neolithic and Bronze Age rock art in NW Wales* 17th 19th May 2024.
40. Nash, G. H. Lecture within the Dept of Archaeology, 2024, October 10, *University of Exeter on Neolithic SW Wales*.
41. Nash, G. H. Presentation at the Oriel Mon Museum on the development of Neolithic architecture in the western British Isles, 2024.
42. Oliveira, A. (2024). Membro da Comissão Organizadora do Seminário "Termalismo, Formação e Inovação". 2024-dezembro-09. Vila Real. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro/Escola Superior de Saúde.
43. Oosterbeek, L. (2024.03.13-22). *APHELEIA* 10th International Seminar. Museums, Landscapes and Governance. Mação, Portugal. www.apheleiaproject.org
44. Oosterbeek, L. (2024.11.25). Heritage and Human Sciences. Towards a humanistic understanding of the past, for the future. Wroclaw, *Academia Europaea-CIPSH-UAI*, Polónia. <https://acadeuro.wroclaw.pl/events/buildingbridges24/>
45. Oosterbeek, L., & Fiorillo, C. *X Congresso Luso-Brasileiro de Direitos Humanos na Sociedade da Informação*, 2024. Instituto Politécnico de Tomar, Portugal. www.dhsi.ipt.pt
46. Pereira, I. Membro da Comissão Organizadora da 2ª edição do Atelier de escrita científica em geociências. 2024 – 05 – 28 e 29. Coimbra, Portugal. Instituto de Ciências da Terra, Centro de Geociências e Instituto Dom Luiz.
47. Pereira, I. Membro da Comissão Organizadora das Estremoz Talks on Earth Dynamics (ESTED). 2024 – 10 – 10 a 12. Estremoz, Portugal. Centro Ciência Viva de Estremoz, Instituto Ciências da Terra, Centro de Geociências e Instituto Dom Luiz. <https://ccvestremoz.wixstudio.com/ested>
48. Pereira, I. Membro da Comissão Organizadora do I Encontro GGET-GRESBASE. 2024 – 10 – 23 e 24. Santa Cruz, Portugal. Grupos de especialidade da Sociedade Geológica de Portugal. <https://socgeol.pt/pages/primeiro-encontro-gget-gresbase>
49. Pereira, S. Membro da Comissão Organizadora da 2ª edição do Atelier de escrita científica em geociências. 2024 – 05 – 28 e 29. Coimbra, Portugal. Instituto de Ciências da Terra, Centro de Geociências e Instituto Dom Luiz.
50. Pereira, S. Organização do 3º PaleoPT. 2024 – outubro – 19 e 20. Lourinhã. Sociedade Portuguesa de Paleontologia.

51. Ponciano, L., Dimitriadis, G., & Gomes, L. Encontros Transatlânticos de LabGeopoéticos, 2024, nos dias 18 e 19 de Julho, *UNIRIO, N2Geo/Núcleo de Geopoética*. (Online) <https://www.youtube.com/@geotalesunirio1039/streams>
52. Queiroz, P. F., Mateus, J. E. Mesa Redonda Promover sinergias para o futuro Eco-Museu da Gruta da Avecasta". Gruta da Avecasta, 2024, Junho Ferreira do Zêzere.
53. Queiroz, P. F., Mateus, J. E., Gerales, M. segunda reunião bienal do "Venice Agreement on Peatlands (2024, Maio 31 - Junho 3). Organização: Ensayos, Wildlife Conservation Society Chile, Fundação Michael Succow, Parceira Do Greifswald Mire Centre, Co-Produção, Município De Torres Vedras, Double-U-Replay, Centro De Estudos Geográficos – Universidade De Lisboa
54. Santos, L. Organização da sessão de *Investigação e Desenvolvimento (R&I) que decorreu durante o mês de novembro*, 2024 nas ilhas de Santiago e Fogo em Cabo Verde em conjunto com a equipa da Universidade de Cabo Verde, no âmbito das ações previstas para o Projeto Highlands.3.
55. Santos, L. Organizador e *orador do evento Um dia: duas mesas redondas*, 2024, maio 10, manhã Instituto Politécnico de Tomar e tarde Observatório da Biosfera Paul do Boquilobo Azinhaga.
56. Silveira, A. Coorganizador. II Seminário Internacional do Património Arqueológico: *Ourém no Centro do Conhecimento*. 2024 – Julho. Junta de Freguesia Alburitel.
57. Silveira, A. Coorganizador. Ser arqueólogo por um dia, atividade prática de educação patrimonial com o objetivo de sensibilização da população para a salvaguarda do património arqueológico/ Integrado projeto investigação MEDICE II/aberto a toda a população. 2024. Ourém.
58. Toubga, L., Université Joseph Ki-Zerbo/Membre du comité d'organisation des doctoriales, 2024-6-(19-21). Ouagadougou. Collèges des écoles doctoriales. <https://www.ujkz.bf/ujkz-doctoriales-2024-7-minutes-chrono-pour-convaincre/>
59. Veiga, A. Membro da Comissão Organizadora do *Workshop 3D UrbUNDER*. 2024-dezembro-4. Leiria. Inesc Coimbra.

E – Formação avançada

Teses de Doutoramento

1. Collantes, L. (2024). Stratigraphy and paleontology of the Marianian Stage (Cambrian Series 2) of the Ossa-Morena Zone, SW Spain. Universidade de Coimbra, Portugal, 245 pp. (13/03/2024) <https://hdl.handle.net/10316/114928> (Sofia Pereira* & Eduardo Mayoral).
2. Sequeira, M. (2024). *Monitorização de águas superficiais para a avaliação de forçadores de alteração de uso e ocupação do solo*. Doutoramento em Geologia. Universidade de Coimbra, Portugal. (11 de novembro de 2024) (Orientadores: Alexandre Manuel de Oliveira Soares Tavares, Ana Maria Aguiar Castilho Ramos Lopes *, Pedro Alexandre Henriques Dias Morgado Dinis)
3. Valido, G.* (2024). *Caracterización de ignimbritas extraídas en Canarias empleadas como material de construcción. Correlación de propiedades y modelos de regresión*. Universidad de la Laguna, Programa de Doctorado en Ingeniería Industrial, Informática y Medioambiental, Espanha, 210 pp. (31 de maio de 2024) (Orientadores: José Miguel Cáceres Alvarado; Luís Manuel de Oliveira Sousa*)
4. Veloso, V. Q. (2024). Methodological proposal for integrating debris flow hazard index with environmental sensitivity index in pipelines. Universidade Estadual Paulista (UNESP), Brasil, 148 p. (24 de outubro 2024) <https://repositorio.unesp.br/server/api/core/bitstreams/c8c45c03->

[4d0c-4191-b826-536b5a266dd9/content](#) (Fabio Augusto Gomes Vieira Reis & Artur Agostinho de Abreu e Sá*).

Teses de Mestrado

1. Branco, M. S. (2024). *Dynamics of Industrial Heritage: A Case-study comparison*. Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+). Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II (Luiz Oosterbeek*).
2. Cavaleiro, M. (2024). *Caracterização geológica e geotécnica de uma área urbana da Figueira da Foz. Avaliação, por métodos expeditos, da suscetibilidade à liquefação de solos em área urbana na Figueira da Foz*. Relatório da unidade curricular de Estágio, para obtenção do Grau de Mestre em Engenharia Geológica e de Minas. Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Portugal, 97 p. (Orientadores: Pedro Santarém Andrade & António Neves Trota).
3. Cavaleiro, M. (2024). *Caracterização geológica e geotécnica de uma área urbana da Figueira da Foz. Avaliação, por métodos expeditos, da suscetibilidade à liquefação de solos em área urbana na Figueira da Foz*. Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Portugal. (27 Setembro 2024) <http://orcid.org/0009-0000-9532-8030> (António Pereira Neves Trota, Pedro Santarém Andrade).
4. Costa, I. P. M. (2024). *Itinéraires Culturels, Paysages et Communautés: la Route des Oliviers et les perspectives de la Route du Maté*. Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+). Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II (Luiz Oosterbeek*).
5. Garcia, L. F. (2024). *O Geocaching como um produto turístico no Município de Cantanhede*. Escola Superior de Educação de Coimbra, Portugal, 134 p. (16 de julho de 2024) (file:///C:/Users/M%C2%AA%20Helena%20Henriques/Downloads/LUIZA_GARCIA.pdf. (Maria do Rosário C. Mira e Maria Helena Henriques*).
6. Gomes, R. S. (2024). *Análise e controlo da sobrecavação em galerias de desenvolvimento mineiro (jazigo de Feitais, Aljustrel)*. Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Portugal. (Setembro de 2024). (Orientadores: Fernando Pedro Figueiredo* e Joaquim Barreiros)
7. Granadino, A. (2024). *Déposséder pour sauver le paysage: les zones sous administration spéciale et la colonisation de la région Cuao-Sipapo*. Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+). Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II (Luiz Oosterbeek*).
8. Marques, R. M. (2024). *Palinostratigrafia do Jurássico Superior do Perfil da Cumieira (Pombal)*. Universidade de Coimbra, Portugal, 87 p. (29 de fevereiro de 2024) <https://estudogeral.uc.pt/handle/10316/116865>. (Maria Helena Henriques* e Gustavo Gonçalves Garcia*)
9. Moreira, J. F. (2024). *Climate change, water, and cultural heritage: perceptions of local communities on the impact of sea-level rise and flooding on urban landscapes*. Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts

(DYCLAM+). Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II (Luiz Oosterbeek*).

10. Pires, M. (2024). *O Centro Paleontológico Nery Delgado, um projeto de musealização e investigação*. Universidade Nova de Lisboa, Portugal, 234 pp. (26/07/2024). Mestrado em Paleontologia (orientador por: Simão Mateus, Ana Cardoso de Matos e Paulo Legoinha).

Outras

1. Abreu, F. (2024). Caracterização granulométrica dos materiais finos derivados de explorações de granitos. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. 16 pp. (10/7/2024). (Anabela Ribeiro dos Reis e Luís Sousa)
2. Andrade, P.S. (2024). *Mecânica de Rochas e Estabilidade de Taludes*. Ação de Formação integrada no projeto GEODES, realizada em 5 de setembro de 2024. Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra. <https://www.uc.pt/geodes/noticias/mecanica-de-rochas-e-estabilidade-de-taludes-5-de-setembro-10h-lisboa/>
3. Börjesson, L. (2024). *The first occurrence of the genus Lesleya (Spermatopsida) in the Buçaco Carboniferous Basin (Stephanian C/Upper Pennsylvanian, western Iberia): paleogeographic, paleoenvironmental and paleoclimatic implications*. Relatório de estágio da licenciatura em Geologia, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (Orientado por Pedro Correia)
4. Cardoso, D. (2024). *Pós-graduação em Enoturismo*. Escola Superior da Hotelaria e Turismo do Porto.
5. Gomes, T. H. C. (2024). Caracterização mineralógica dos materiais finos derivados de explorações de granitos. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. 33 pp. (10/7/2024). (Anabela Ribeiro dos Reis e Castro Oliveira e Rui José dos Santos Teixeira)
6. Gomes, T. H. C. (2024). Caracterização mineralógica dos materiais finos derivados de explorações de granitos. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. 33 pp. (10/7/2024). (Anabela Ribeiro dos Reis e Rui José dos Santos Teixeira)
7. Gonçalves, G. (2024). *Fossil flora of the Buçaco Carboniferous Basin: a paleoenvironmental and paleoclimatic perspective*. Relatório de estágio de 3º ano da licenciatura de Geologia do DCT-FCTUC, Universidade de Coimbra, Portugal. (Orientado por Pedro Correia)
8. Lattao, V. (2024). *Atelier de Escrita Científica em Geociências 2024*. Edição dedicada á apresentação de trabalhos. CGeo, ICT e IDL Universidade de Coimbra. 2024 Maio 28 e 29. Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra. <https://www.uc.pt/cgeo/agenda-de-eventos-do-cgeo/atelier-de-escrita-cientifica-em-geociencias-2024/>
9. Lattao, V. (2024). *Formação Uc 3MT em Comunicação de Ciência e Media Training, para os finalistas da 5.ª edição da UC 3 Minutos de Tese (UC3MT)*. Coimbra Group Universities. 2024 Fevereiro 27 e 28. Universidade de Coimbra, iiiUC Polo 2, Coimbra. <https://ucpages.uc.pt/3mt/formacao/>
10. Oliveira, L. (2024). Caracterização mineralógica de caulinos para uso na preparação de solo artificial em testes de toxicidade. Relatório de estágio de Geologia do 1º Ciclo em Biologia e

- Geologia, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. 36 pp. (10/7/2024). (João Ricardo Sousa e Anabela Ribeiro dos Reis)
11. Rodríguez Martínez, C. A. (2024, Junho 1-4). *Escala de Verão narrativas de Lisboa: políticas do turismo no século XX*, organizada pelo Departamento de História, Artes e Humanidades da Universidade Autónoma de Lisboa. Em pareceria com o projeto ExPORT-Export Portugal [FCT-REF. 2022.08653.PTDC].
 12. Rodríguez Martínez, C. A. (2024, Junho-Julio). *Seminário de Projeto de Tecnologias e Paisagens Culturais*. IPT (Portugal).
 13. Santos, L. (2024). Orientador do estágio do Curso de Pós-graduação em Ecoturismo e Guias de Natureza, da aluna Patrícia Silva, da Universidade dos Açores, 2024, com a avaliação final de 18 valores.
 14. Simões, T. (2024). *Caracterização de sedimentos de rio e dos seus minerais pesados: o caso dos rios Isère e Arc nos Alpes*. Relatório de estágio de 3º ano da licenciatura de Geologia da Universidade de Coimbra, Portugal. 26 pp. (10/7/2024). (Orientado por Inês Pereira)
 15. Villani, M. (2024). *La figura umana nell'arte paleolitica in Italia. Confronto tra tre siti epigravettiani: Grotta Romanelli (LE), Riparo Villabruna (BL) e Riparo Dalmeri (TN)*. Università degli Studi di Ferrara, Laurea Triennale in Lettere, Arti e Archeologia. Supervisors: Fontana, F., & Sigari, D.

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>.

G – Aplicações computacionais

1. Figueiredo, A. (2024). *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>
2. Figueiredo, A. (2024). *Construção do GEOpackage SIG, disponível no site do IPT/ESRI, sobre ANTA da AZURRAGUE. Seguiu em relatório digital ao PC-IP.* <https://ip-tomar.maps.arcgis.com/home/index.html>

M – Outros

Capítulos de Livros

1. Adewumi, O. L., Oosterbeek, L., Vallverdú, J., & Quinta-Ferreira, M. (2024). Holocene slope deposits and microstratigraphy in the Middle Tagus Basin, Portugal. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto

- (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, 192-193 pp. (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9)
2. Afonso, C., & Oosterbeek, L. (2024). O que é uma comunidade? Como construir a sustentabilidade a partir das comunidades? Em F. F. Michelin, J. F. I. Nunes, J. P. Coelho, & L. Oosterbeek (Orgs.), *Patrimônio cultural e sustentabilidade* (Série ARKEOS; v. 59), pp. 290–318.
 3. Afonso, C., & Oosterbeek, L. (2024). O que é uma comunidade? In F.F., Michelin, et al. *Patrimônio Cultural e Sustentabilidade*. Mação, Instituto Terra e Memória, páginas 290-318.
 4. Andrade, C., Monteiro, H., Antunes, J., Gonçalves, R., Carvalho, F., Pereira, C., Mourato, S., Veiga, A., Pereira, S., Bernardo, H., Sousa, J. C., Paschalidou, A., Syayhopoulos, S., Psistaki, K., Yamasaki, E., Charalambidou, I., Georgiou, K., Protapapa, L., Papaloizou, L. ..., Hajigeorgiou, P. (2024). Breath IN towards a better and sustainable indoor air quality environment. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 50-51). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 5. Campos, C. E. C., Soares, A. L. R., Gasques, L. R. T. B., Duarte, L. R. P., & Pinto, L. M. (2024). Simulações de Escavação Arqueológica Como Ferramenta De Formação Continuada No Programa Trilha Rupestre: *Conexões Entre Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação*. Em *Actas Completas da Jornada Internacional de Iniciação Científica e Extensão Universitária*, ed.1. Porto, Portugal: Editora Cravo, 2024, v.1, p. 1574 - 1584. ISBN: 9789899037656, E-book. ISBN: ISBN 978-989-9037-65-6
 6. Campos, J. B., Oosterbeek, L. M., Soares, A. L. R., Gasques, L. R. T. B., & Silva, J. G. S. (2024). I International Seminar APHELEIA South America: The World In transformation. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, 2024, v.1, p. 228 - 229. série AREA DOMENIU, vol. 18. ISSN: 1645-6947, ISBN: 978-989-35056-4-9
 7. Campos, P. T. & Garcia, A. J. V. (2024). Submerged Oasis: Conservation of Coral Reefs (Sergipe) – between Discoveries and Challenges. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 42-43). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 8. Caninas, J., Pereira, T., Felix, P., & Gaspar, I. (2024). Forward. In J. Caninas, T. Pereira, P. Felix, & I. Gaspar, (Eds.). *Tumuli and Megaliths in Eurasia*. Cambridge Scholars Publishing, pp. x-xvii. <https://www.cambridgescholars.com/product/978-1-0364-0749-0>
 9. Caprichoso, C., Pereira, S., & Holloway, D. (2024). Two countries, one seafloor: comparing the Devonian trilobites of France and Portugal. In Moncunill-Solé et al. (Eds.), *Libro de Resúmenes de las XXXIX Jornadas SEP. Palaeontological publications*, 5, 66. ISBN-13: 978-84-09-64828-3
 10. Carvalho, I. S. & Kattah, S. 2024. The Dinosaur Footprints in the Cretaceous Aeolian Deposits of Sanfranciscana Basin. In: Carvalho, I.S. & Leonardi, G. (Eds.). *Dinosaur Tracks of Mesozoic Basins in Brazil*. 1st ed. Switzerland: Springer Nature Switzerland, p. 123-145.
 11. Carvalho, I. S. & Leonardi, G. (2024). New Steps and New Challenges to the Brazilian Dinosaur Track Researches. In: Carvalho, I.S. & Leonardi, G. (Eds.). *Dinosaur Tracks of Mesozoic Basins in Brazil*. 1st. ed. Switzerland: Springer Nature Switzerland, p. 263-272.
 12. Carvalho, I. S. & Lindoso, R. M. (2024). Equatorial Dinosaurs During the Opening of Atlantic Ocean: The São Luís Basin Footprints. In: Carvalho, I.S. & Leonardi, G. (Eds.). *Dinosaur Tracks of Mesozoic Basins in Brazil*. 1ed.Switzerland: Springer Nature Switzerland, p. 233-262.

13. Carvalho, I. S. 2024. Dinosaur Footprints Throughout Mesozoic Basins in Brazil. In: Carvalho, I.S.; Leonardi, G. (Eds.). *Dinosaur Tracks of Mesozoic Basins in Brazil*. 1st ed. Switzerland: Springer Nature Switzerland, p. 1-35.
14. Carvalho, I. S., Fernandes, A. C. S. & Araújo-Júnior, H. I. Jr. (2024). O Pré-Cambriano, a origem da vida e os primeiros seres vivos. In: SÍGOLO, J.B. & MACHADO, R. (Eds.). *Ciências da Terra. Módulo 4 - História e registro da vida na Terra*, ed.1. São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 2024, v.4, p. 33 - 49.
15. Carvalho, I. S., Leonardi, G. & Dias, J.J. (2024). The Cretaceous Araripe Basin Dinosaur Tracks and Their Paleoenvironmental Meaning. *Dinosaur Tracks of Mesozoic Basins in Brazil*. In: Carvalho, I.S. & Leonardi, G. (Eds.). 1st. ed. Switzerland: Springer Nature Switzerland, p. 147-177.
16. Carvalho, I.S., Fernandes, A.C.S. & Araújo-Júnior, H.I.Jr. 2024. O Mesozoico: as grandes transformações da fauna e da flora. In: SÍGOLO, J.B. & MACHADO, R. (Eds.). *Ciências da Terra. Módulo 4 - História e registro da vida na Terra*, ed.1. São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 2024, v.4, p. 76 - 102.
17. Castilho, A. M. (2024). Investigation of groundwater and surface water bodies in RH4A (Central Portugal). *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 54-55). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
18. Collado Giraldo, H., García Arranz, J. J., & Garcês, S. (2024). The Guadiana Valley Rock Art Complex. In S. Garcês, G. Nash, (Eds.). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group, pp: 229-243.
19. Collado, H., Garcês, S., Gomes, H., Lattao, V., Nash, G. H., Rosina, P., Shao, Q., Vaccaro, C., Marrocchino, E., von Petzinger, G., Meyer, M., Bossoms Mesa, A., García, J. J., Salvador Fernandez, D., & Mira Perales, H. (2024). FIRST-ART PROJECT. Conservation, documentation and management of the first manifestations of rock art. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, 96-97 pp. (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9).
20. Collantes, L., Pereira, S., Mayoral, E., Liñán, E., & Gozalo, R. (2024). *Andalusiana* (Trilobita, Olenelloidea) and its correlation throughout Cambrian Series 2 of Western Gondwana. In Moncunill-Solé et al. (Eds.), *Libro de Resúmenes de las XXXIX Jornadas SEP. Palaeontological publications*, 5, 54. ISBN-13: 978-84-09-64828-3
21. Custódio, S. C. (2024). The Geological Heritage of the Atlantic Geopark project for sustainable development – an integrated approach of the natural and cultural values of the territory. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, 247 p. (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9)
22. Danelatos, D., Pereira, T. , Garcês, S. , Collado Giraldo, H Nash. G. , Adewumi, O. L , Gomes, H. , Monteiro, P. , & Oosterbeek, L. (2024). New Palaeolithic evidence from the Ocreza Valley. In M., Garcia-Bustos, O (Eds.). *Rivero, Arte, Simbolismo y Sociedad en la Prehistoria. Nuevos Descubrimientos, Interpretaciones Y Métodos*. Junta de Castilla y León, páginas 71-75.
23. Fernandes, A.C.S., Carvalho, I.S. & Araújo-Júnior, H.I.Jr. (2024). O Paleozoico: da diversificação da vida à conquista dos continentes. In: SÍGOLO, J.B. & MACHADO, R. (Eds.). *Ciências da Terra*.

- Módulo 4 - História e registro da vida na Terra, ed.1. São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 2024, v.4, p. 50 - 75.
24. Fernandes, A.C.S., Carvalho, I.S. & Araújo-Júnior, H.I.Jr. 2024. O Cenozoico e o florescimento da biota atual. In: SÍGOLO, J.B. & MACHADO, R. (Eds.). Ciências da Terra. Módulo 4 - História e registro da vida na Terra, ed.1. São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 2024, v.4, p. 103 - 119.
 25. Fernández-Sánchez, D., Mira Perales, H., Collado Giraldo, H., Garcês, S., Gomes, H., Lattao, V., Ramos-Muñoz, J., Merino Matas, I., & Muñoz-Muñoz, A. (2024). La Cueva del Toro de Benalmádena (Málaga, España): Nuevo proyecto científico para la recuperación de un enclave decorado excepcional en el Cerro del Calamorro. In SIMPOSIO TEBA II, submitted.
 26. Figueiredo, A., Waterman, A., Alves, D., & Ferreira, A. (2024). Bones and Rituals: a look at the remains of Dolmen I e II of Rego da Murta. Cambridge Scholars Publishing
 27. Figueiredo, S. D., Antunes, V., Boto, P., & Antas, M. (2024). Núcleo Museológico Do Centro Português De Geo-História E Pré-História-Nmcpgp. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, pp. 102-103 (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9).
 28. Freire-Lista, D., Figueiredo, F., & Henriques, M. H. (2024). Ançã Limestone. The stone that carved Portugal. In A. Ehling, G. Kaur, P. N. W. Jackson, J. Cassar, E. A. Lama & T. Heldal (Eds.), *The First 55 IUGS Heritage Stones*, IUGS Subcommission on Heritage Stones, Berlin, pp. 22-23 (ISBN: 978-3-00-079360-8). <https://iugs-geoheritage.org/publications-dl/IUGS-FIRST-55-STONES-WEBOOK.pdf>.
 29. Garcês, S. (2024). The Tagus River Rock Art (Central Portugal). In S. Garcês, G., Nash (Eds). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group, pp: 208-228.
 30. Garcês, S., & Nash, G. (2024). Painted Schematic Rock Art Within Central and Southern Portugal. In S. Garcês, G., Nash (Eds). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*, Routledge, Taylor & Francis Group, pp: 187-205.
 31. Garcês, S., Danelatos, D., Anastácio, R. F., & Nash, G. (2024). GIS Applications in Rock Art. In S. Garcês, G., Nash (Eds). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*, Routledge, Taylor & Francis Group, pp. 346-363. DOI: 10.4324/9780429321900-16
 32. Garcia, A. J. V. , Garcia, G. G. & Santana Rocha, K. D. (2024). Exploratory revitalization program in a Mature Basin: focus on recognizing the main migration routes in the Sergipe-Alagoas Basin. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 52-53). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 33. Garcia, L. F. & Garcia, G. G. (2024). Geocaching as a tourism product for the sustainable development of a territory. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 98-99). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 34. Gomes M. E. P. & Ramos J. F. (2024). Recursos minerais de Trás-os-Montes e Alto Douro. In Balsa, C., Aguiar, J. & Rodrigues, O. (Eds). *Recursos Hidrológicos e Geológicos de Trás-os-Montes*, 3º capítulo (121-158). Instituto Politécnico de Bragança.
 35. Gomes, R. A. M. P., Santos, A. L., & Catarino, L. (2024). The contribution of trace elements in the etiopathological study of cribral alterations in human bone remains in Portugal. *Geosciences*

- center. 2018-2024 research projects and main contributions (pp. 208-209). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
36. Gonçalves, L., Providência, P., Andrade, A., Veiga, A., Veludo, J., Hooimeijer, F. & Von der Tann, L. (2024). 3D Urb UNDER | Capacity building of urban underground 3D Modelling to support engineering projects and planning sustainable actions. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 48-49). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
37. Gonçalves, L., Providência, P., Andrade, A., Veiga, A., Veludo, J., Hooimeijer, F. & Von der Tann, L. (2024). Human Capital de Cabo Verde Technical assistance for the preparation and validation of the Programmes for the secondary school subjects in Cabo Verde. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 112-113). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
38. Henriques, M. H. & Carvalho, I. S. (2024) – “Geoconservation among the Community of Portuguese Speaking Countries”. In: GARCÊS, S., PEREIRA, I., OOSTERBEEK, L., HENRIQUES, M. H., VAZ, N. M., GARCIA, G. G., GOMES, H., CASTILHO, A., SILVEIRA, A. & PRETO, E. (2024) – “Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024”, Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, pp. 102-103 (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9).
39. Henriques, M. H. & João, P. (2024). Public Understanding of Geosciences. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*, Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, pp. 224-225 (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9).
40. Henriques, M. H., & Canales, M. L. (2024). High Resolution Biostratigraphy of the Iberian Jurassic. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*, Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, pp. 36-37 (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9).
41. Henriques, M. H., & Carvalho, I. S. (2024). Geoconservation among the Community of Portuguese Speaking Countries. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*, Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, pp. 102-103 (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9).
42. João, P. (2024). Research in Geoscience Education and the promotion of the Sustainable Development Goals of the 2030 Agenda in initial teacher education. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center | 2018-2024 Research Projects and Main Contributions* (pp. 214-215). Editora Instituto Terra e Memória. ISSN 1645-6947
43. João, P. (2024). Teaching sciences throughout basic education: sustainable development and practical activities about soils. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center | 2018-2024 Research Projects and Main Contributions* (pp. 204-205). Editora Instituto Terra e Memória. ISSN 1645-6947.
44. Lattao, V. (2024). Human ability to adapt to environmental changes during the Quaternary in the Iberina Peninsula through a geoarchaeological analysis. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M.

- H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*, Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, 194-195 pp. (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9)
45. Lattao, V., Rosina, P., Gomes, H., Garcês, S., & Collado, H. (2024). Caracterización de los pigmentos de la cueva de Cudón. In R. Montes Barquín, E. Muñoz Fernández, (Eds). *La Cueva de Cudón (Miengo, Cantabria). Arte rupestre y contexto geoarqueológico. Actuaciones arqueológicas 2011 - 2022*. (Capítulo 7. Parte II. El registro gráfico) D.L. SA-665-2024. Edita: Elena Castillo López. Ayuntamiento de Miengo. In print
 46. Leonardi, G. & Carvalho, I. S. (2024). Walking in the Gondwanic Floodplains of Rio do Peixe Basins. In: Carvalho, I.S. & Leonardi, G. (Eds.). *Dinosaur Tracks of Mesozoic Basins in Brazil*. 1st. ed. Switzerland: Springer Nature Switzerland, p. 179-214.
 47. Lini, P., Soares, A. L. R., & Demamann, M. G. T. (2024). Description of human skull with TMJ and secondary comorbidities in university collection. *Collection of Internacional Topics in Health Sciences V.2, ed.1*. São José dos Pinhais, Paraná: Seven Editora, 2024, v.2, p. 1 - 7. DOI: 10.56238/sevened2024.016-017, Home page: <https://sevenpublicacoes.com.br/editora/article/view/5091>
 48. Martins, M., Garcês, S., Gomes, H., Trindade, A., Cardoso, D. O., Ferraz, E., & Oosterbeek, L. (2024). Cocreation of tourist experiences in archaeological landscapes - the prehistory and traditional knowledge festival of Mação. In *Proceedings of the International Tourism Congress*, páginas 91-96. DOI: 10.2478/9788367405287
 49. Mateus, J. E., & Queiroz, P. F. (2024). The first agrarian territories in southwestern Portugal – the contribution of littoral regional palaeoecology. In J. Thomalsky, H. Fazeli Nashli, M. Reindel, P. Kaulicke, M. Kunst, A. C. Sousa (Eds.), In *From Sedentarisation to Complex Societies: Settlements, Economy, Environment, Cult*. Proceedings of the workshops in Lisbon, Tehran and Lima. Volume Menschen – Kulturen – Traditionen, 21 (pp. 91 – 119). Deutsches Archäologisches Institut, Berlin. <https://doi.org/10.34780/1wb6-0caf>
 50. Mourão, Henrique A. (2024). Cuestiones éticas relacionadas con la creación, la relectura, la copia y la falsificación de objetos de arte mediante programas informáticos de Inteligencia Artificial Generativa (IAG). P. 65-93, In L., Oosterbeek L., C. Fiorillo C. (Eds, 2022). *Direitos Humanos e Sociedade da Informação: inteligência artificial, comunicação e sustentabilidade*. Mação: Instituto Terra e Memória, série AREA DOMENIU, vol. 17.
 51. Nash, G. H. (2024). Picturing in Western Iberian Neolithic Dolmens. In S. Garcês, G., Nash (Eds). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group, pp. 244-276.
 52. Nash, G. H., & Garcês, S. (2024). Introduction: Changes and Dynamics in Western Iberian Prehistoric Rock Art. In S. Garcês, G., Nash (Eds). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group, pp. 1-11.
 53. Nash, G., & Garcês S. (2024). Philosophical Mechanics of An Engraved Horse: The Upper Palaeolithic Open-Air Rock Art Within the Tagus River Basin, Central Portugal. In S. Garcês, G., Nash (Eds). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group, pp: 85-107.
 54. Neto, K. A., & Henriques, M. H. (2024). Geological Heritage of São Tomé e Príncipe. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-*

- 2024, Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, pp. 184-185 (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9).
55. Oliveira, A. (2024). Termalismo – Água da Abelheira/Balsamão, um potencial hidromineral único. In A. Centro Cultural de Balsamão. *Salus Per Aquam (SPA) – Saúde, Salvação e Vida* (pp.73-77). Monte Riego (Espanha). ISBN: 978-84-12192773.
 56. Oosterbeek, L. (2024). Antepassados e novas crenças. O nascimento do mundo rural no Alto Ribatejo. *Super Interessante. Portugal Pré-Histórico: monumentos e arte rupestre no nosso País*, páginas 100-111.
 57. Oosterbeek, L. (2024). Arte e monumentos pré-históricos em Portugal. *Super Interessante. Portugal Pré-Histórico: monumentos e arte rupestre no nosso País*, páginas 8-17.
 58. Oosterbeek, L. (2024). Eudaimonia: em busca do cálice sagrado (perspetivas para o século XXI à luz das reações à pandemia de 2020). In F. F. Michelin, et al (Eds.). *Patrimônio Cultural e Sustentabilidade*. Mação, Instituto Terra e Memória, páginas 38-56.
 59. Oosterbeek, L. (2024). European archaeological research in the dawn of the third millennium. In *The Edinburgh Companion to the New European Humanities*. Edinburgh, Reino Unido: Edinburgh University Press, páginas 255-267.
 60. Oosterbeek, L. (2024). From Global Warming into a New Ice Age? Climate, Adaptation and Examples from the Past. In S. H. H. Liao, (Ed.). *Stranger Than Paradise: Reconceptualizing Globalization*. Taipei, Institute for Advanced Studies in the Humanities and Social Sciences, páginas 3-26. www.sanmin.com.tw/product/index/013621586
 61. Oosterbeek, L. (2024). Museu de Arte Pré-Histórica de Mação. Uma porta sobre o Tejo. *Super Interessante. Portugal Pré-Histórico: monumentos e arte rupestre no nosso País*, páginas 112-118.
 62. Oosterbeek, L., Henriques, M. A., Pereira, I., Castilho, A., Vaz, N., & Silveira, A. (2024). Earth-Humanity Coalition Sciences for Equitable Wellbeing on a Healthy Planet Enabling the International Decade of Sciences for Sustainable Development 2024-2033 (IDSSD). *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 88-89). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 63. Paula, S. A., & Campos, L. (2024). *As Candaces de Meroé séculos I aec a I ec, constituíram uma sociedade matrilinear?* In: Caminhos E Encruzilhadas Do Enegrecimento 10 anos da Lei de Cotas no Brasil, ed. 1. São Paulo: Educ, 2024, v. 1, p. 294 - 301.
 64. Peppoloni, S., Henriques, M. H., & Oosterbeek, L. (2024). CIPSH Chair on Geoethics. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*, Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, pp. 78-79 (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9).
 65. Pereira, S., Colmenar, J., & Silvério, G. (2024). Descubrimiento del primer trilobite Ordovícico de Andorra. In Ruiz, A., Marín, C., & Pedrera, A. (Eds.), XI Congreso Geológico de España, *Geo-temas*, 20, p. 916
 66. Pereira, S., Romero, S., Rábano, I., & Gutiérrez-Marco, J.C. (2024). *Upper Ordovician (Katian) trilobites from the Upper Ktaoua and Lower Second Bani formations of the Anti-Atlas (Morocco)* [Paper Presentation]. 4th Annual Meeting of the IGCP 735, Córdoba, Argentina. <https://sites.google.com/unc.edu.ar/igcp735annualmeeting/home>
 67. Pereira, T. (2024). Gruta da Figueira Brava, Gruta da Oliveira, Gruta Nova da Columbeira. In I. Janković, S. Benazzi, K. Harvati, F. Romagnoli, R. Pinhasi, F. Rivals, J. L. Voisin, A. W. Kandel, L.

- Vidas, C. Röding, G. Marciani, P. Gelabert (Eds.), *iNEAL Integrating Neandertal Legacy: From Past to Present CA 19141 a catalogue of neandertal sites*. p. 134-141. <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgiclfefindmkaj/https://inealcost.inantro.hr/wp-content/uploads/2024/09/A-Catalogue-of-Neandertal-Sites-korice.pdf>
68. Pereira, T., Henriques, F., & Caninas, J. (2024). What if...? Distinct stone tools may be related with the construction of dolmens. In J. Caninas, T. Pereira, P. Felix, I. Gaspar (eds), *Tumuli and Megaliths in Eurasia*. Cambridge Scholars Publishing, pp. 432-449. <https://www.cambridgescholars.com/product/978-1-0364-0749-0>
 69. Pita, F. A. G. (2024). Separation of plastic mixtures by sink-float combined with froth flotation. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 56-57). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 70. Pratas-Silva, M. (2024). Contribution of Geology to Sustainable Rehabilitations Based on Natural Engineering and Engineering Geology. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 178-179). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 71. Ribeiro, M., Pereira, S., & Mocho, P. (2024) Assessing the morphological variability of sauropod teeth through multivariate morphometry. In Moncunill-Solé et al. (Eds.), *Libro de Resúmenes de las XXXIX Jornadas SEP. Palaeontological publications*, 5, 214. ISBN-13: 978-84-09-64828-3
 72. Rodrigues, N. (2024). SUGERE. Sustainable Sustainability and Wise Use of Geological Resources. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 140-141). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 73. Rodrigues, N. (2024). SURGE. Sustainability of Geological Resources at CPLP. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 142-143). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 74. Rodrigues, N., Pratas, J. S., & Castilho, A. (2024). GEODES. Geosciences, Development and Sustainability - Africa and Europe together. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 104-105). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 75. Romero, S., Gutiérrez-Marco, J. C., Rábano, I., Bernárdez, E., & Pereira, S. (2024). Trilobites del Ordovícico Superior del Noroeste de España. In Moncunill-Solé et al. (Eds.), *Libro de Resúmenes de las XXXIX Jornadas SEP. Palaeontological publications*, 5, 119. ISBN-13: 978-84-09-53731-0
 76. Romero, S., Pereira, S., Colmenar, J., Rábano, I., & Gutiérrez-Marco, J.C. (2024, Outubro 14-Outubro 16). *Trilobite and brachiopod biostratigraphy of the Lower Ktaoua Formation (Upper Ordovician) in the Bani of Alnif, Moroccan Anti-Atlas* [Paper presentation]. 4th Annual Meeting of the IGCP 735, Córdoba, Argentina. <https://sites.google.com/unc.edu.ar/igcp735annualmeeting/home>
 77. Romero, S., Pereira, S., Rábano, I., & Gutiérrez-Marco, J.C. (2024, November 18-Novembro 20). *The Bohemian trilobite Caudillaenus advena (Barrande, 1872): first Iberian record for the species and a comment on its Armorican Synonymy* [Paper presentation]. 3rd virtual meeting of IGCP 735, Prague, Chéquia. <https://cgs.gov.cz/en/projects/311530-igcp735>
 78. Sá, A. A., Palacio-Prieto, J.L., Melo, J.P., Silva, E., Guimarães, T., Zavala, B., Herrera, P., Bravo Pérez, M.J., Merizalde, C., Sánchez Cortez, J.L. & Rosado-González, E. (2024). Significance and insights from indigenous communities in Latin America: Cultural and societal factors and challenges in UNESCO Global Geoparks. In: S. Peppoloni & G. Di Capua (Eds.) *Geoethics for the*

- Future. Facing Global Challenges. Chapter 17, 217-233. <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15654-0.00020-7>
79. Sá, A. A., Rosado-González, E., Vaz, N., Lourenço, J., Silva, E. & Martínez-Martín, J. E. (2024). A Comunicação e a Educação como pilares do Desenvolvimento Sustentável em Geoparques Mundiais da UNESCO. In: E. Lubeck, F.F.L. Filho & L. Carvalho (Orgs.). *Comunicação & Desenvolvimento*. Santa Maria, RS, FACOS-UFSM, Brasil, 27-37. ISBN 978-65-5773-074-4
 80. Santos, P.; Mourato, S., & Veiga, A. (2024). Exploration of mineral resources – sustainability perceived by the population. In *Proceedings of the 3rd International Conference on Water, Energy, Food and Sustainability (ICoWEFS 2024)*.
 81. Silva, A. C., Garcês, S., & Carpetudo, C. (2024). The Discovery of Paleolithic Art in Portugal: The Escoural Cave. In S. Garcês, G., Nash (Eds). *Symbolising Things: The Prehistoric Rock Art of Portugal*. Routledge, Taylor & Francis Group, pp: 13-25.
 82. Soares, A. L. R, Campos, J. B., Pestana, M. B., & Scheunemann, I. (2024). Patrimônio Cultural e Sustentabilidade: três experiências para uma prática em comum. In F. Michelon et al. *Patrimônio Cultural e Sustentabilidade* (pp. 59-81). Instituto Terra e Memória, Mação, Portugal. <https://www.pacadnetwork.com/itm/index.php/techne/arkeos>
 83. Soares, A. L. R., Campos, J. B., Gasques, L. R. T. B., Oosterbeek, L. M., & Garcês, S. (2024). I International Seminar APHELEIA South America: The Worldwide Rock Art in one place. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, v.1, p. 230 - 231. série *AREA DOMENIU*, vol. 18. ISSN: 1645-6947 ISBN: 978-989-35056-4-9
 84. Soares, A. L. R., Gasques, L. R. T. B., & Campos, J. B. (2024). Archaeological Research in Gruta da Mesa, municipality of Alcínópolis, Mato Grosso do Sul, Brazil. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, 2024, v.1, p. 68 - 69. Série *AREA DOMENIU*, vol. 18. ISSN: 1645-6947 ISBN: 978-989-35056-4-9
 85. Soares, A. L. R., Sotelo, J. M., & Oosterbeek, L. M. (2024). South American Observatory of Heritage, Places, Humanities and Arts – OPLHAr. In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, 2024, v.1, p. 138 - 139, série *AREA DOMENIU*, vol. 18. ISSN: 1645-6947 ISBN: 978-989-35056-4-9 pg. 138-139
 86. Sousa, L. (2024). Notas sobre as principais rochas ornamentais do nordeste de Portugal. In C. Balsa et al (Eds.), *Recursos Hidrológicos e Geológicos de Trás-os-Montes* (pp. 315-336). Instituto Politécnico de Bragança.
 87. Sousa, L., Valido, J., & Cáceres, J. (2024). Characterisation of ignimbrites from the island of Tenerife for use as building stone. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 176-177). Instituto Terra e Memória. Série *AREA DOMENIU*, 18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
 88. Urbano, E., Gomes, M. E. P., Meireles, C. & Brandão, P. (2024). Jazigo de ferro de Moncorvo, a maior reserva de ferro da europa ocidental- caraterização estratigráfica, estrutural, petrográfica, geoquímica e ambiente de sedimentação In Balsa, C., Aguiar, J. & Rodrigues, O. (Eds). *Recursos Hidrológicos e Geológicos de Trás-os-Montes*, 7º capítulo (263-313). Instituto Politécnico de Bragança.

89. Vaz, N., Rosado-González, E., Lourenço, J. Custódio, S. & Sá, A. (2024). Geological heritage routes (Rock and Water) in the Bairrada, Mondego and Atlantic territories (Rural and Coastal). *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 132-133). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
90. Vaz, N., Rosado-González, E., Lourenço, J. M., Custódio, S., & Sá, A. A. (2024). Geological heritage routes (Rock and water) in the Bairrada, Mondego and Atlantic territories (rural and coastal). In S. Garcês, I. Pereira, L. Oosterbeek, M. H. Henriques, N. M. Vaz, G. G. Garcia, H. Gomes, A. Castilho, A. Silveira, & E. Preto (Eds.), *Geosciences Center: research projects and main contributions 2018-2024*. Instituto Terra e Memória, série Area Domeniu, vol. 18, Mação, 247 p. (ISSN: 1645-6947; ISBN: 978-989-35056-4-9)
91. Veiga, A. (2024). Human Capital de Cabo Verde Technical assistance for the preparation and validation of the Programmes for the secondary school subjects in Cabo Verde. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 112-113). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
92. Veiga, A. (2024). Sustainable Stone by Portugal. *Geosciences center. 2018-2024 research projects and main contributions* (pp. 58-59). Instituto Terra e Memória. Série AREA DOMENIU,18. https://www.uc.pt/site/assets/files/1945575/cgeo_ebook2024.pdf
93. Young, T., & Pereira, S. (2024). The embrechados of the Convento de Santa Cruz do Bussaco, Portugal. *The Crucible (Historical Metallurgy Society News)*, 112.

Revisão de artigos / arbitragem científica / editorial board / edições

1. Adewumi O. L. (2024). (Editorial board). Revision of Quaternary Perspectives. https://inqua.org/media/uploads/67053c06ba45c_QP36.pdf
2. Alfama, V. (2024). Revisão de artigo em Journal of Geoscience Education.
3. Anastácio, R. (2024). Revisão de artigo em Journal European Planning Studies.
4. Andrade, P. S. (2024). Revisão de artigo para: Comunicações Geológicas – 1
5. Andrade, P. S. (2024). Revisão de artigo para: Geotechnical and Geological Engineering. – 1
6. Andrade, P. S. (2024). Revisão de artigo para: Journal of Mountain Science. – 1
7. Carvalho, I. S. (2024) Análise como consultor científico para análise de artigo científico para o Journal of the Geological Survey of Brazil.
8. Carvalho, I. S. (2024). Análise de artigo científico para a revista Cretaceous Research (6)
9. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de artigo científico para a revista Journal of Science Communication - América Latina.
10. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de artigo científico para a revista Terrae Didactica.
11. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de artigo científico para o periódico Cretaceous
12. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de artigo científico para o periódico Geoheritage.
13. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de artigo científico para o periódico Journal of South American Earth Sciences.
14. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de manuscrito científico para publicação.

15. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de manuscrito para publicação no periódico Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments.
16. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor Ad hoc de projeto de pesquisa da FAPESP (2)
17. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de projeto de pesquisa para a CAPES para concessão de bolsa de pesquisa.
18. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de projeto de pesquisa para a FAPESP para concessão de bolsa de pesquisa. (3)
19. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de projeto de pesquisa para a FAPESP para concessão de bolsa de pós-graduação.
20. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de projeto de pesquisa para o CNPq para concessão de bolsa de pesquisa.
21. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de projeto de pesquisa para o CNPq para concessão recursos financeiros.
22. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de projeto de pesquisa para o CNPq para concessão recursos para projeto pesquisa.
23. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc de projetos de pesquisa para a Universidade do Estado do Rio de Janeiro - Prociência 2024 - para concessão de bolsa de pesquisa.
24. Carvalho, I. S. (2024). Análise como consultor ad hoc do CNPq de projeto de pós-doutorado (2)
25. Carvalho, I. S. (2024). Análise de artigo científico para a revista Journal of South American Earth Sciences.
26. Carvalho, I. S. (2024). Consultor ad hoc da FACEPE para concessão de recursos à projeto de pesquisa.
27. Coimbra, F. A (2024). Edição de O Ideário Patrimonial, 19.
28. Coimbra, F. A (2024). Edição de O Ideário Patrimonial, 20.
29. Coimbra, F. A (2024). Revisão de Arbitragem científica do projecto CHANSE: CRIES - CRises Established Singing. Investigations into the Inherent Potential of collective singing in Times of Social Crises in the Scandinavian and Baltic Regions.
30. Coimbra, F. A (2024). Revisão de artigo em O Ideário Patrimonial, 19
31. Coimbra, F.A (2024). Revisão de artigo em O Ideário Patrimonial, 20.
32. Correia, P. (2024). Revisão de artigo científico para a Historical Biology (2)
33. Delfino, D. (2024). Revisão de revista Humans
34. Dimitriadis, G. (2024). Revista Ecoturismo & Conservação - PGEC/UNIRIO
35. Figueiredo, A. (2024). Revista de artigo em CPGP.
36. Figueiredo, A. (2024). Revisão de 5 artigos em Actas JIA Lisboa 2023, publicados por UNIARQ. JIA Em crise: Natureza da Humanidade
37. Figueiredo, A. (2024). Revisão de artigos em Ideário Patrimonial
38. Figueiredo, A. (2024). Revista de 2 artigos em Tumuli and Megaliths in Eurasia.
39. Figueiredo, A. (2024). Revista de ATLANTICUS.
40. Figueiredo, A. (2024). Revista de Livro ebook. Projeto CARACA, Instituto Politécnico de Tomar; CAAportugal, Camara Municipal Caldas da Rainha.
41. Figueiredo, S. D. (2024). Editor da revista de Arqueologia e Plaeontologia Boletim do CPGP.
42. Figueiredo, S. D. (2024). Membro da Comissão Editorial da revista de Arqueologia e Plaeontologia Evolução.
43. Figueiredo, S.D. (2024). Revisão de artigo científico para Açafa.
44. Figueiredo, S.D. (2024). Revisão de artigo científico para American Journal of Applied Sciences.
45. Figueiredo, S.D. (2024). Revisão de artigo científico para Journal of Earth Sciences.

46. Freire-Lista, D (2024). Revisão de Geoheritage.
47. Freire-Lista, D. M. (2024). Editor de Bulletin of Engineering Geology and the Environment. Revista oficial de la International Association for Engineering Geology and the Environment (IAEG) Q1, H index: 87. <https://link.springer.com/journal/10064/editors>
48. Freire-Lista, D. M. (2024). Editor de la revista científica Trabajos de Geología. <https://reunido.uniovi.es/index.php/TDG/about/editorialTeam>
49. Garcês, S. (2024). Revista Arqueologia Pública (Brasil).
50. Henriques, M. H. (2024). Revisão de 3 artigos para a Geoheritage.
51. Henriques, M. H. (2024). Revisão para a Geosciences.
52. Henriques, M. H. (2024). Revisão para o Journal of Iberian Geology.
53. Henriques, M. H. (2024). Revisão de Livro de Resumos de XXII Encontro de Jovens Investigadores em Paleontologia.
54. Henriques, M. H. (2024). Revisão de Proceedings of the Geologists' Association.
55. João, P. (2024). Revisão de 1 artigo para o Journal of Education and Learning (Scopus).
56. João, P. (2024). Revisão de 3 artigos para 13º Congresso Iberoamericano de Investigación Cualitativa (CIAIQ2024).
57. João, P. (2024). Revisão de 7 artigos para IX Seminário Ibero-Americano CTS & XIII Seminário CTS.
58. Lourenço, J. (2024). Revisão de artigo para: Artificial Intelligence – 1
59. Lourenço, J. (2024). Revisão de artigo para: Atmosphere – 1
60. Lourenço, J. (2024). Revisão de artigo para: Plants – 1
61. Lourenço, J. (2024). Revisão de artigo para: Qeios – 1
62. Lourenço, J. (2024). Revisão de artigos para: Agriculture – 4
63. Lourenço, J. (2024). Revisão de artigos para: Land – 2
64. Lourenço, J. (2024). Revisão de artigos para: Sustainability – 3
65. Neto, K. (2024). Revisão de Geoheritage.
66. Pereira, I. (2024). Editora de artigo científico (2) e de volume especial (1) para a Special Publications of the Geological Society of London
67. Pereira, I. (2024). Revisão de artigo científico para Chemical Geology (1)
68. Pereira, I. (2024). Revisão de artigo científico para Geology (3)
69. Pereira, I. (2024). Revisão de resumos para o I Encontro GGET-GRESBASE (2)
70. Pereira, S. (2024). Membro da Comissão Editorial da revista de geociências Comunicações Geológicas.
71. Pereira, T. (2024). IKERBASQUE-Research Fellows Call2024. Informação dos candidatos confidencial
72. Pereira, T. (2024). MSCA 2024. Expert and rapporteur. Informação dos candidatos confidencial
73. Pereira, T. (2024). Revisão de artigo em Antrope Journal
74. Pereira, T. (2024). Revisão de artigo em Revista Evolução.
75. Pereira, T. (2024). Revision of 4 articles in Journal of Archaeological Science: Reports
76. Pereira, T. (2024). Revision of 4 articles in Quaternary Science Reviews
77. Rosina, P. (2024). Revision of 2 articles in Journal of Archaeological Science: Reports
78. Santos, L. (2023/2024). Revisão de 5 artigos para o Journal PLOS ONE.
79. Santos, L. (2024) Membro do Conselho Redatorial e comissão científica da Água, Gestão, Territórios e Sustentabilidade, ISBN 978 85 9535 274 2.
80. Santos, L. (2024) Revisão do 1 artigo para o Journal of Cleaner Production, Elsevier, a 24/09/2024.
81. Santos, L. (2024). Revisão do 1 artigo para o Athens Journal of Tourism.
82. Sigari, D. (2024). Revision of 1 article in Alpine and Mediterranean Quaternary

83. Sigari, D. (2024). Revision of 1 article in Il Bollettino-Comitato Scientifico Centrale.
84. Sigari, D. (2024). Revision of 1 article in Journal of Archaeological Science: Reports
85. Sigari, D. (2024). Revision of 1 article in Journal on Computing and Cultural Heritage.
86. Sigari, D. (2024). Revision of 1 article in L'Anthropologie.
87. Sigari, D. (2024). Revision of 1 article in PlosOne.
88. Sigari, D. (2024). Revision of 2 articles in Bullettino di Paletnologia Italiana.
89. Silveira, A. (2024). Revisão artigo Revista Antrope
90. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Arabian Journal for Science and Engineering
91. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Arabian Journal of Geosciences
92. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Archives of Mining Sciences
93. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Buildings
94. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Frontiers in Built Environment
95. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Frontiers in Materials
96. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Geomechanics for Energy and the Environment
97. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Geosciences
98. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Journal of Cleaner Production
99. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Journal of Marine Science and Engineering
100. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Materials and Structures
101. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Mining Sciences
102. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Multidiscipline Modeling in Materials and Structures
103. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Physics and Chemistry of the Earth
104. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Processes
105. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: Scientific Reports
106. Sousa, L. (2024). Revisão de artigo para: SoftwareX
107. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Applied Sciences – 4
108. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Bulletin of Engineering Geology and the Environment – 8
109. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Coatings – 2
110. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Construction and Building Materials – 3
111. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Discover Applied Sciences – 2
112. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Discover Civil Engineering – 2
113. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Engineering Geology – 5
114. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Geoheritage – 4
115. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Heritage Science – 4
116. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences – 3
117. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Journal of Materials in Civil Engineering – 2
118. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Materials – 20
119. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Minerals – 2
120. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Open Journal of Civil Engineering – 3
121. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: PLOS ONE – 2
122. Sousa, L. (2024). Revisão de artigos para: Studies in Conservation - 2
123. Veiga, A. (2024). Revisão artigo para: GeoHazards An Open Access Journal from MDPI.

Participações em projetos

1. Pereira, I.* (PI), João, P.* (colaborador), Koga, K. (colaborador), Grácio, N.* (colaborador), Amaro, P.* (colaborador), Dinis, P. (colaborador), Bruand, E. (colaborador), Alvaro, M. (colaborador), Angel, R. (colaborador), Thiessen, E. (colaborador) (2024). *Fingerprinting Cold Subduction and Plate Tectonics using key minerals (FINGER-PT)*. European Research Council (Universidade de Coimbra: 2 499 961.00 €).
2. Pereira, S.* (colaborador). *IGCP 735 'Rocks and the Rise of Ordovician Life' ('Rocks n'ROL')*. International Union of Geological Sciences, International Geoscience Programme.
3. Andrade, C. (PI), Mourato, S. (researcher), Stathopoulos, S. (researcher), Paschalidou, A. (researcher), Yamasaki, E. (researcher), Veiga, A (researcher) (2024). *Breath In Project / Towards a better and sustainable indoor air quality environment*. ERASMUS + União Europeia. Valor atribuído: 400000.00€.
4. Gonçalves, L (PI), Providência, P (Co-PI), Andrade, A (researcher), Veiga, A. (researcher), Veludo, J. (researcher), Hooimeijer, F. (researcher) (2024). *3D Urb UNDER*.
5. Dinis, P (Coordenador); Rodrigues, N. (Equipa de coordenação UC); Pratas, J. (Equipa de coordenação UC), Castilho, A. (Equipa de coordenação UC), Andrade, P.S. (colaborador), Catarino, L. (colaboradora); Figueiredo, F. (colaborador); Pita, F (colaborador), Pereira, I. (colaborador). (2024). GEODES - Geociências, Desenvolvimento e Sustentabilidade: África e Europa juntos. Project Reference: 101082202. ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-1 — Capacity Building in higher education. ERASMUS + — Financiado pela União Europeia e pela Agência de Execução Europeia da Educação e da Cultura (EACEA). EU Grant 399 985 €. <https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101082202>
6. Reis, A. (colaborador). (2024). Vine&Wine - Sub-Projeto B173 - BFF_Bioprocessed Fertilizers: an ecoFriendly technology for nutrient recycling and environmental sustainability. (UTAD: 625.688,0€).
7. Carvalho, C. (colaborador) (2024). Viana S+T+ARTS Centre (Project Number: EUI01-087). União Europeia (Itecons, 357.600,00€). <https://www.itecons.uc.pt/services/projects/125>
8. Carvalho, C.* (colaborador) (2024). PRIME-MPS (Project Number: CENTRO2030-FEDER-00526900). Centro2030 (Itecons, 332.832,12€). <https://www.itecons.uc.pt/services/projects/127>
9. Pratas, J., Seena, S., Moreira-Santos, M., Sobral, O. Barros, J. Darbha, G. Kumar, S. Graça, M. A. S. (2024). Quantification and impacts of nanoplastics on freshwater ecosystem processes along a metal pollution gradient. Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Lisboa, PT), GRANT_NUMBER: 2022.03644.PTDC, 49 999 €.
10. Alfama, V. (2024). MICROCLIMAC - Tecnología aplicada a la gestión inteligente de micro-climas para la adaptación a un clima cambiante en la Macro Región Macaronesia y Terceros Países. Financiamiento INTERREG MAC 2021-2027. Número de sócios FEDER: 8; Países Terceiros: 7; Associados: 9; Duração: 42 meses. Inicia em Janeiro 2025.
11. Alfama, V. (colaborador) (2025). HUMAN RESPONSE – Humanitarian Response, Health and Displacement. ERASMUS UN EMJM): V2.0 – 01.06.2022. Coordination Institute: ISCTE – University Institute of Lisbon. 7 Associated Partners (Portugal, Norway, Uganda, Greece, Cape Verde, Mozambique (2 institutions). Duration: 7 years
12. Coimbra, F. A. (colaborador). EuroMuse. Câmara Municipal de Mação
13. Coimbra, F. A. (PI), (2024). Investigação Arqueológica no sítio romano de Vale do Junco (Ortiga, Mação). Instituto Terra e Memória.

14. Collado Giraldo, H. (2024). Documentação e Amostragem de Pigmentos em Abrigos de Arte Rupestre em Dogu Sandal Valley (Turkey). Cgeo
15. Collado Giraldo, H. (2024). Documentação e Amostragem de Pigmentos em Abrigos de Arte Rupestre em Cerro Azul (Colombia). Exeter University
16. Collado Giraldo, H. (2024). Rock Art Research in Rising Star Cave System. South Africa. Lee Berger Foundation. National Geographic
17. Collado, H. (Project Director)*, Garcês, S. (Colaborador)*, Gomes, H. (Colaborador)*, Nash G. (Colaborador)*, Lattao, V. (Colaborador)*, Rosina, P. (Colaborador)*, Perales, H.M. (Colaborador), García Arranz, J.J. (Colaborador). (2022 - 2024). First-Art extention: chronological determination and pigments characterization in the initial stages of Palaeolithic rock art.
18. Duches, R. (PI), Fontana, A. (collaborator), Neri, S. (collaborator), & De Pisapia, N. (collaborator), Sigari, D. (researcher)*, & Pessina, G. (researcher) (2024). Decifrare dipinti e incisioni di Riparo Dalmeri: uno studio cognitivo e comportamentale sull'arte preistorica più antica del Trentino. Fondazione CaRiTro, MUSE-Museo delle Scienze. (38.000€).
19. Figueiredo, A. (2024). (Investigador Principal), Martinville, S (investigadora), Silveira, A. (colaborador); Monteiro, C. (Colaborador) COASTLINE <https://www.caaportugal.pt/about-2>
20. Figueiredo, A. (2024). (Investigador principal), Silveira, A. (Co-coordenador), Monteiro, C. (Co-Coordenador) et al. (mais de 25 investigadores). MEDICE II. Entidades financiadoras várias, Entre elas: PC-IP 6400€; Camara Municipal 6300€. 6 Centros de Investigação. <https://www.caaportugal.pt/about-1>
21. Figueiredo, S. (Principal Investigator) *, Oguntuase, M. (Collaborator) *, (2024). Encontro Internacional de Continuidades e Descontinuidades do Registo Fóssil que decorreu no CIAPS, São Pedro do Estoril, Portugal, entre os dias 11 e 14 de abril de 2024.
22. Freire-Lista, D. M. (2024). Characterisation of Rock Art Support Stones of Valcamonica Archaeological Sites. Centro Camuno di Studi Preistorici. 1 janeiro 2024 – 31 decembre 2024.
23. Freire-Lista, D.M. (2024). Uso y función de las cuevas-granero peninsulares: una aproximación a partir de la arqueobotánica (PID2021-127936NB-I00). PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2024. Investigador principal: Leonor Peña Chocarro. Janeiro 2023/diciembre 2025. 83.490,00 €.
24. Garcês, S. (Colaborador)* - Projeto Ra3i - Rock Art Analysis With Artificial Intelligence - Consórcio Formado Pela Empresa Techframe – Sistemas De Informação, O Instituto Politécnico De Tomar E Pelo Instituto Terra E Memória, Com Financiamento De Mais De 1,7 Milhões De Euros Pelo Programa Compete2030. Project Director: Sandra Jardim, PhD. e Luiz Oosterbeek, PhD. 2023-2025.
25. Garcês, S. (Colaborador)*, Collado, H. (Colaborador)*, Gomes, H. (Colaborador)*, Lattao, V. (Colaborador)*, Nash, G. H. (Project Director)*, Rosina, P. (Colaborador) *. (2023- 2024). Bacon Hole Project. Funded by the Bradshaw Foundation (contact: Peter Robinson) and the National Trust (UK).
26. Garcês, S. (Colaborador)*, Gomes, H. (Colaborador)*, Nash G. (Colaborador)*, Lattao, V. (Colaborador)*, Rosina, P. (Colaborador)*, Perales, H. M. (Colaborador), García Arranz, J.J. (Colaborador). First-Art: chronological determination and pigments characterization in the initial stages of Palaeolithic rock art. Project Director: Hipólito Collado, PhD. 2022-2024.
27. Henriques, M. H. (PI). UIDB/00073/2020 (Reforço). Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Universidade de Coimbra: 44.463,00 €).

28. Henriques, M. H. (PI). UIDP/00073/2020 (Reforço). Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Universidade de Coimbra: 53.004,00 €).
29. Mateus, J.E., & Queiroz, P. F. (2024). PIPAdAVE: Avecasta - Programa de Investigação Pluri-Anual. DGPC - 2022- 2026 (coordination: J.Mateus and P.Queiroz, Torres Vedras)
30. Oosterbeek, L. (colaborador) (2024). Earth-Humanity Coalition. Sciences for Equitable Wellbeing on a Healthy Planet 4 Enabling the International Decade of Sciences for 5 Sustainable Development 2024-2033 (IDSSD). World Academy of Arts and Sciences.
31. Oosterbeek, L. (colaborador) (2024). Highlands 3. Comissão Europeia, H2020-RISE (Instituto Politécnico de Tomar).
32. Oosterbeek, L. (colaborador). Observatório Sul-Americano de Patrimônios, Lugares, Humanidades e Artes. Montevideo, Associação de Universidades Grupo Montevideo (APHELEIA e CIPSH).
33. Oosterbeek, L. (Co-PI) (2024). CIPSH Academy on Global Chinese Cultures. Education as a global strategy. Madrid, CCK Foundation (CIPSH; 40,000 €).
34. Oosterbeek, L. (co-PI) (2024). Projeto AMIGO. Comissão Europeia (Instituto Politécnico de Tomar, 56.640,00 €).
35. Oosterbeek, L. (co-PI) et al. (2024). Herit-Aware. Comissão Europeia, Erasmus+ (Instituto Politécnico de Tomar: 250.000,00 €).
36. Oosterbeek, L. (co-PI) et al. (2024). Transformative Territories. Performing transition through the arts. Comissão Europeia, Creative Europe (Instituto Terra e Memória: 27, 767,00€).
37. Oosterbeek, L. (co-PI). Euromuse. Comissão Europeia (Município de Mação: 38.990.00€).
38. Oosterbeek, L. (co-PI). RA3I – “Rock Art Analysis with Artificial Intelligence”. Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico, Portugal 2030 (Instituto Politécnico de Tomar e ITM: 1.463.402,08 €).
39. Oosterbeek, L. (PI) (2024). Organização e inventariação das coleções arqueológicas depositadas em Vila Nova da Barquinha. Câmara Municipal de Vila Nova da Barquinha (Instituto Politécnico de Tomar: 10.000 €).
40. Oosterbeek, L. (PI) (2024). UNESCO Chair in Humanities and Cultural Integrated Landscape Management. UNESCO.
41. Pereira, T. (2024). Collaborative Research: Long Term Accommodation to Climate Change. Especialista. Luville University. National Science Foundation.
42. Pereira, T. (2024). EcoPLis – Human Occupations in the Pleistocene Ecotones of River Lis. Coordenador Científico. Universidade Autónoma de Lisboa; Câmara Municipal de Leiria; Tulane University. Financiamento: CEU; Câmara Municipal de Leiria; Património Cultural, IP. Apoio logístico: CEU; Câmara Municipal de Leiria; União de Freguesias de Boa Vista e Santa Eufémia; SMAS de Leiria; Núcleo de Espeleologia de Leiria
43. Pereira, T. (2024). iNEAL - Integrating Neandertal Legacy: From Past to Present. Especialista. Institute for Anthropological Research. Cost Action
44. Pereira, T. (2024). OcrezArt - As primeiras manifestações artísticas do Centro-Oeste da Península Ibérica: o vale do Ocreza. Coordenador Científico. Centro de Geociências. Financiamento: Centro de Geociências. Apoio logístico: Instituto Terra e Memória; Câmara Municipal de Mação.
45. Pereira, T. (2024). PaleoTejo - Paleolítico Inferior e Médio no Rio Tejo em território português. Coordenador Científico. Universidade Autónoma de Lisboa. Financiamento: Património Cultural, IP. Apoio logístico: Museu Nacional de Arqueologia.
46. Pereira, T. (2024). SpotyCaves - Remote Sensing detection of LGM occupations and paleoenvironmental deposits. Coordenador Científico. Universidade Autónoma de Lisboa.

Financiamento: Wenner-Gren Foundation. Apoio logístico: CEU; Câmara Municipal de Leiria; União de Freguesias de Boa Vista e Santa Eufémia; SMAS de Leiria; Núcleo de Espeleologia de Leiria.

47. Robrahn-González, E. M. (Investigadora)*, Oosterbeek, L.M. (PI) * (2024). BRIDGES.
48. Robrahn-González, E. M. (P.I.) *, Oosterbeek, L. M. (Investigador) *, & Madeira, N. (Investigador) (2024). *Cultural Environment Community AI Hub*.
49. Santos, L. (2024). Coordenador e investigador responsável IPT, Steering Committee member, workpackage 2 leader (01/01/2020 a 31/08/2025) HIGHLANDS.3 Collective Approach of Research and Innovation for Sustainable Development in Highlands; Horizon 2020 EXCELLENT SCIENCE Marie Skłodowska Curie Actions; Grant agreement ID: 872328; Total cost € 2 484 000,00; DOI 10.3030/872328.
50. Santos, L. (2024). Investigador colaborador – IPT, (01 11 2021 a 01 11 2024) Promoting STEAM in primary school: partnership for disseminating good practices; Referência ERASMUS + 2021 1 PT01 KA220 SCH 000027742; Projeto financiado pela agência Nacional Erasmus+, ação KA2, Contrato Financeiro N°2021 1 PTO 1 KA220 SCH 000027742, com financiamento global de (EUR) 313.112,00€.
51. Santos, L. (2024). Investigador colaborador – IPT, (02 11 2022 a 30 09 2025) PTCentroDiH – Digital Innovation Hub da Região Centro; Financiado pelo PRR, Plano de Recuperação e Resiliência; Investimento (EUR) 5.974.367,66€.
52. Santos, L. (2024). Investigador colaborador, (2018 2024) Mestrado Erasmus Mundus IMQP, financiado pela Comissão Europeia, de ensino e investigação aplicada em quaternário e pré história, enquanto professor do curso e responsável pela vertente de paleoecologia.
53. Sigari, D. (Co-PI), García Díez, M. (Co-PI), Vaquero Rodríguez, M. (researcher), Ochoa Fraile, B. (researcher), Shirinli, S. (researcher), Abdullayev, R. (researcher) (2024). Origen, desarrollo y dispersión del arte prehistórico en Asia occidental: Gobustan (Azerbaiyán). Fundación PalArq (66,005€).
54. Sigari, D. (PI)*, García Díez, M. (researcher), Vaquero Rodríguez, M. (researcher), Ochoa Fraile, B. (researcher), Shirinli, S. (researcher), Abdullayev, R. (researcher), Zerboni, A. (researcher), Gianolla, D. (researcher) (2024). Origine, sviluppo e dispersione dell'arte preistorica in Asia occidentale: Gobustan (Azerbaijan). Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale. (2,000€).
55. Silveira, A. (Co-Coordenador)*. Figueiredo, Alexandra (Co-Coordenador)*. Memórias, Dinâmicas E Cenários Da Pré-História À Época Clássica Acrónimo: MEDICE II.

Identificação de espécies novas

1. Chiappe, L. M., Navalon, G., Martinelli, A. G., Carvalho, I. S., Santucci, R. M.; Wu, Y-H. & Field, D.J. 2024. *Navaornis hestiae*. In <https://doi.org/10.1038/s41586-024-08114-4>
2. Pereira, S., Rábano, I., & Gutiérrez-Marco, J.C. (2024). *Ulugtella? biformis*. In <https://doi.org/10.1017/jpa.2023.77>
3. Vinn, O., Colmenar, J., Zamora, S., Pereira, S., Pillola, G. L., Alkahtane, A. A., Al Farraj, S., & El Hedeny (2024). *Cornulites leonei*. In <https://doi.org/10.1016/j.jop.2024.08.009>
4. Correia, P. & Sá, A. A. (2024). *Bussacoconus zeliapereirae* gen. et sp. nov. In <https://doi.org/10.1080/08912963.2024.2388206>

5. Correia, P., Pereira, Z. & Sá, A. A. (2024). *Megaglomerospora lealiae*. In <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00166995>
6. Correia, P. & Sá, A.A. (2024). *Bussacoconus zeliapereirae* in <https://10.1080/08912963.2024.2388206>
7. Correia, P. & Góis-Marques, C.A. (2024). *Palaeopteridium andrenelii*. In <https://10.1017/S0016756824000438>
8. Freire-Lista, D. M. (2024). No dia 22 de julho de 2024, Freire-Lista descobriu a maior concentração de arte rupestre com a maior representação da fauna marinha da Europa. Esta descoberta está em fase de registo

Membro de júri de prova académica

1. Pereira, I. (2024 – 12 – 04). *Arguente principal*. Defesa de Mestrado em Geologia. “A estrutura do encaixante meta-sedimentar do plutão de Reguengos de Monsaraz: implicações para a evolução do orógeno Varisco” da autoria de Inês Caçador. Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.
2. Pereira, I. (2024 – 07 – 02). *Arguente principal*. Defesa de Seminário Doutoral. “Zircões Detríticos vs Zircões Herdados. O que nos dizem e como nos podem ajudar a compreender a evolução orogénica” da autoria de Pedro Cachapuz. Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
3. Gomes, M. E. P. (2024 – 03 – 14/15). Membro do Júri das Provas de Agregação no ramo do conhecimento em Geologia, da Doutora Isabel Margarida Horta Ribeiro Antunes, Campus de Gualtar, Braga
4. Gomes, M. E. P. (2024 – 12 – 20). Membro do Júri das Provas de Agregação do Doutor Pedro Miguel Nogueira, no ramo de Ciências da Terra e do Espaço, na especialidade de Processos Geológicos, na Universidade de Évora.
5. Gomes, M. E. P. (2024 – 04 – 11). Membro do Júri das Provas de Doutoramento do aluno João Pedro Lains do Amaral, FCUP- Lisboa.
6. Pereira, S. (2024 – 03 – 13). *Vogal do júri (como orientadora)*. Defesa de Doutoramento. “Trilobites and stratigraphy of the Marianian Stage (Cambrian Series 2) of the Ossa-Morena Zone, SW” da autoria de Luis Collantes Ruiz. Universidade de Coimbra.
7. Correia, P. (2024 - 02 - 29) *Vogal do júri*. Defesa de mestrado. “Palinostratigrafia do jurássico superior do perfil da cumieira (Pombal)” da autoria de Rafael Mendes Marques. Universidade de Coimbra.
8. Sousa, L. (2024, dezembro 9). *Júri de doutoramento*. Defesa de Doutoramento em Geologia. “Landslide hazard and risk assessment of earthquake affected areas, NW Himalayas, Pakistan” da autoria de Ahmad Hammad Khaliq. University of Azad Jammu and Kashmir, Muzaffarabad, Paquistão, 9 de dezembro de 2024. Função desempenhada: avaliador externo.
9. Sousa, L. (2024, dezembro 13). *Júri de doutoramento*. Defesa de Doutoramento em Biotecnologia. “Exploring new sustainable solutions based on chitosan and cellulose crystals towards the preventive conservation of cultural heritage” da autoria de Nádia Suati Caetano da Silva. Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional do Porto. Função desempenhada: arguente principal.

10. Oliveira, A. (2024, fevereiro 15). *Júri de doutoramento*. Doutoramento em Geologia. “Uma nova perspetiva sobre as águas minerais naturais de Portugal continental: Contributos para o seu conhecimento e a sua melhor exploração e valorização”. Maria Carla Gomes Torres Lourenço Torgal. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Função desempenhada: arguente principal.
11. Andrade, P.S. (2024, setembro 13). *Júri de Relatório Pedagógico*. Defesa do Relatório Pedagógico no âmbito do Mestrado em Ensino de Biologia e Geologia no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário dos departamentos de Ciências da Vida e Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. “Saltando entre escalas: Meiose e a génese de rochas sedimentares em contexto educativo”, de autoria de João Emanuel Cunha Silva.
12. Andrade, P.S. (2024, setembro 26). *Júri de Relatório de Estágio*. Defesa do Relatório de Estágio do Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas do Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, de título “Análise e Controlo da Sobrescavação em Galerias de Desenvolvimento Mineiro (Jazigo de Feitais, Aljustrel)” de autoria de Ricardo Sousa Gomes.
13. Andrade, P.S. (2024, março 20). Coordenador da Sessão da Avaliação Intermédia relativa às Dissertações de Mestrado e aos Relatórios de Estágio do Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas do Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.
14. Lourenço, J. (2024, dezembro 11). *Júri de Provas de Mestrado*. Defesa de Mestrado em Sistemas de Informação Geográfica em Ciências Agrónomicas e Florestais. “Aplicação Móvel – APP – para smartphone que permita fazer a gestão do peopleware e das atividades de uma empresa” da autoria de Maria João Pinto da Silveira Egito da Fonseca. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
15. Trota, António. (2024, março 19). *Júri de Provas de Mestrado*. Júri, na qualidade de presidente, das provas públicas de apresentação e defesa do trabalho final no âmbito do Mestrado em Ciências Económicas e Empresariais. “O papel dos Recursos Humanos em casos de crises sísmovolcânicas: uma abordagem aos Açores.”, da autoria de Patrícia Barbosa Pimentel. Faculdade de Economia e Gestão – School of Business and Economics da Universidade dos Açores.
16. Castilho, A. (2024, julho 15). *Júri de dissertação de Mestrado*. Mestrado em Geociências. “Caracterização hidrogeológica geral do Sistema Aquífero da Bacia do Tejo-Sado/margem esquerda (T3) (Alcácer do Sal) - Análise dos padrões de consumo de água.” da autoria de João Pedro Galvões Ourives. Universidade de Coimbra. <http://orcid.org/0009-0002-7292-9196>
17. Castilho, A. (2024, setembro 27). *Júri de defesa de Estágio*. Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas. “Caracterização geológica e geotécnica de uma área urbana da Figueira da Foz. Avaliação, por métodos expeditos, da suscetibilidade à liquefação de solos em área urbana na Figueira da Foz.” da autoria de Marco António Rodrigues Cavaleiro. Universidade de Coimbra.
18. Castilho, A. (2024, dezembro 9). *Júri de defesa de Relatório de Atividades Complementares*, no âmbito do Doutoramento em Geologia de Keynesmónio Sousa Afonso Neto. Universidade de Coimbra.
19. Figueiredo, F. P. (2024, outubro 30). *Júri de dissertação de Mestrado*. Mestrado em Engenharia Geotécnica e Geoambiente. “Implementação de equipamentos de controlo de desvios de perfuração” da autoria de Manuel João Pinto Meireles. Instituto Superior de Engenharia do Porto.

20. Figueiredo, F. P. (2024, outubro 30). *Júri de dissertação de Mestrado*. Mestrado em Engenharia Geotécnica e Geoambiente. “Inteligência operacional na gestão de operações mineiras.” da autoria de Eduardo Oliveira Cruz. Instituto Superior de Engenharia do Porto.
21. Alfama, V. (2024-08-12). Coorientadora. Prova de defesa pública da dissertação do Mestrado em Economia e Finanças. Alterações Climáticas e Crescimento Económico no Países da África Subsariana da autoria de Samuel Silva, Universidade de Cabo Verde, Praia, Cabo Verde.
22. Anastácio, R. (2024-11-02). Arguente de dissertação/projeto. Defesa de Mestrado em Sistemas de Informação Geográfica. “Aplicação de Sistemas de Informação Geográficas ao Património da Cidade da Praia (Cabo Verde)” da autoria de Admir Hamilton Fernandes Alves. Universidade da Beira Interior.
23. Campos, L. (2024). Comissão de seleção de alunos Comissão da Segunda Etapa: Avaliação da Documentação – do Processo Seletivo para Ampla Concorrência, Edição 2024, do Mestrado Profissional em Preservação do Patrimônio Cultural do Iphan, 2024. Mestrado Profissional do Programa de Especialização Profissional do IPHAN.
24. Campos, L. (2024). Edital nº 208/2023-Concurso Público (05) Arqueologia, 2024. Universidade Estadual de Maringá.
25. Campos, L., Lino, J. T., Miranda, A. L., & Silva, E. N. (2024). Participação em banca de análise barufke. Produção de cachaça em itá, santa catarina: história, memória e patrimônio., 2024. (História) Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
26. Campos, L., Rabello, S., & Cali, P. (2024). Participação em banca de Ana Elisa da Silva Martinho. A proteção dos sítios arqueológicos no planejamento territorial urbano: um panorama dos municípios brasileiros, 2024. (Mestrado Profissional em Preservação do Patrimônio Cultural) Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - DF.
27. Carvalho, A. V., Campos, L., & Minelli, I. (2024). Participação em banca de Luciana Cristina de Souza. Quem Não Tem Balangandãs Não Vai Ao Bonfim: Uma Análise Decolonial Da Lavagem Do Bonfim Como Patrimônio Cultural Imaterial De Salvador – BA (1937 A 2013), 2024. (História) UNICAMP.
28. Dimitriadis, G. (2024/06/24). *Banca Defesa de Mestrado*. Dissertação submetida ao Programa de Pós-graduação em Ecoturismo e Conservação do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UNIRIO, como requisito parcial para obtenção do grau de Mestre. “Escrevivências geopoéticas na Educação e no Espaço Geográfico: relações afetivas para a Conservação de um habitar ancestral”, Rodolfo José Reis da Silva, UNIRIO-RJ, Brasil.
29. Dimitriadis, G. (2024/06/25). *Banca Defesa de Mestrado*. Dissertação submetida ao Programa de Pós-Graduação em Ecoturismo e Conservação do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UNIRIO, como requisito parcial para obtenção do grau de Mestre, “Percepções e potenciais turísticos: análise de partes interessadas no apoio ao planejamento do uso público do Refúgio de Vida Silvestre da Ilha dos Lobos, Rio. Grande do Sul”, Rafael Mendes Teixeira, UNIRIO-RJ, Brasil.
30. Figueiredo, A. (2024, Novembro 20). *Juri de Defesa de Mestrado* em História e Arqueologia,. “Povoamento e Complexo Hidráulico Romano dos Séculos Ia.C. a IV d.C.: A vila das Mártires-Estremoz” da autoria Anabela de Deus. Universidade Autónoma de Lisboa
31. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. “A Materiality-Focused Exploration of Human-Thing Relationships: A Comparative Study of Late Upper Paleolithic Sites” da autoria de Abdellah Tsouli. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

32. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "Bone and antler tools analysis from the Early Bronze Age Site of Oppeano 4C in the Veronese Po Plain" da autoria de Andia Shtëmbari. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
33. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "Bones Being Ubiquitous: A Methodological Exploration of the Bone Industry of Grotta de Nadale, Northeastern Italy" da autoria de Theppa Mudiyansele Kalangi Irushika Rodrigo. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
34. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "Dental Microwear Analysis of labial and buccal surfaces of Iberian populations from the Late Prehistory in a complimentary methodological framework" da autoria de Aristeidis Strimenopoulos. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
35. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "Early-mid Holocene occupations of the Sile Rivers Spring area (Venetian Plain, Northern Italy). The case study of the lithic assemblage from the field ALB-14" da autoria de Deyvis Misaél Oporta Fonseca. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
36. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "Proyecto de arqueología experimental sobre grabados en arte mueble del Paleolítico superior/Epipaleolítico/Neolítico inicial: aproximación a la intencionalidad de los grabados no figurativos" da autoria de Ariadna Timoneda Afrasinei. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
37. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "The Font Major Cave: chronological and morphological discussions of engravings of Panel 11 Sector 2." da autoria de Nagisa Murase. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
38. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "The site of 'Cova de Les Gralles' a burial cave (Catalunya - ES): a paleoenvironmental reconstruction based on palynological analysis and a diet reconstruction of the individuals buried within the cave by the investigation of the micro - remains contained inside the dental calculi" da autoria de Arianna Giordan. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
39. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "Understanding the management of rock art sites and stakeholders' engagements in South Africa and Namibia: Wildebeest kuil, Kimberley and Spitzkops Namibia" da autoria de Shanti Fisher. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
40. Garcês, S. (2024-09-16). Defesa de Mestrado. "Variabilidad de actividades en torno a la lítica en grupos cazadores-recolectores terrestres durante el Holoceno tardío en sierra Baguales, provincia de Última Esperanza, región de Magallanes y Antártica Chilena" da autoria de Constanza Arecheta Baratelli. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
41. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Analyse technofonctionnelle d'outils Hoabinhiens, Grotte n°12, Laang Spean, Cambodge" da autoria de Kosal Ngov. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
42. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Decoding Diets: Microwear and Mesowear insights into red deer teeth from the Late Epigravettian at Riparo Tagliente (Italy)" da autoria de Sandhra Saravanan. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
43. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Étude taphonomique des accumulations lithiques Earlier Stone Age de Mormolo, Province de Benguela, Angola" da autoria de Jean-Thomas Vié. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
44. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Future Prospect Study of New Potential Prehistoric Sites by Applying U-Series Dating Method on Carbonate Samples from West Gunung Sewu Geopark, Indonesia" da autoria Yves Belgiaswara Susilo. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

45. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Geometric Morphometric analysis and comparative studies of the Denisovan mandible from Xiahe, Tibet" da autoria de Vikram Shrestha. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
46. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Isotopic insight into the ecology of the red deer from Riparo Tagliente (italian pre-alps) during the late Epigravettian" da autoria Mahym Amanova. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
47. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Morphological Correspondences between Endocasts and Calvaria: A Comparative Study across Homo and Simiiformes" da autoria de Divyendu Divakar Kashyaps. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
48. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Oligocene Primates Facial Morphology: A Reassessment of Aegyptopithecus zeuxis through Geometric Morphometrics" da autoria de Sandra Selene López Balderas. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
49. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Re-thinking symmetry: Technological and Morphometrical Insights into Shape Variability of Large Shaped Tools from MIS11 in Western Europe" da autoria de Erica Rosolani. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
50. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Sedimentary structures of late Pleistocene layers (MIS 2 to 4) of Lezetxiki cave upper deposits (B to L layers), using scan thin sections" da autoria de Aldja Affroune. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
51. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "The Paleoenvironmental reconstruction of Cova Gran using Stable Isotope Analysis" da autoria de Mathias Brummelhuis. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
52. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Within the wrist of Homo sapiens, looking at modularity and sexual dimorphism with a geomorphometry approach on carpal bones" da autoria de Charline Foray. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
53. Garcês, S. (2024-09-17). Defesa de Mestrado. "Zooarchaeological and Taphonomic perspectives of Leporid accumulations: a case study of Unit 2 of the Cova del Coll Verdaguer site (Cervelló, Barcelona, Iberian Peninsula)" da autoria de Souksavath Sanphasouk. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
54. Garcês, S. (2024-09-20). Defesa de Mestrado. "Equídeos gravados entre os rios Minho e Âncora, Noroeste de Portugal. Da Inventariação, ao estudo e Interpretação" da autoria Luis Manuel Pinheiro Gonçalves Coutinho. Universidade do Minho.
55. Henriques, M. H. (2024 - 13 - março). Vogal de prova de doutoramento. Defesa de Doutoramento. Trilobites and stratigraphy of the Marianian Stage (Cambrian Series 2) of the Ossa-Morena Zone, SW Iberia, COLLANTES RUIZ, L. Universidade de Coimbra.
56. Martínez Valle, R. (secretary), Utrilla Miranda, P. (chair), Sigari, D. (member), Aura Tortosa, J. E. (substitute secretary), Badal Garcia, E. (substitute chair), Zilhão, J. C. T. (substitute member). (2024 – December – 17th). Member of the examination panel of PhD thesis defense."Estudio integral del arte paleolítico de la Cova de les Meravelles (Gandía, Valencia) y su valoración en el contexto del arte paleolítico mediterráneo ibérico". Student: Ana Cantó Nuñez, Universitat de Valencia.
57. Nash, G. H. (2024). Examiner of a Dphil. thesis by Lior Moshe Schwimer, The Kreitman School of Advanced Graduate Studies, Ben-Gurion Univeristy of the Negev, Israel.
58. Nash, G. H. (2024). Examiner of a PhD thesis by James Dodd, University of Aarhus, Denmark
59. Oosterbeek, L. (2024.02.26). Relator da tese de doutoramento em pré-história intitulada "Building a model for communities' involvement in Indonesian prehistoric heritage

- management: the case of Sangiran Dome (Central Java)", de Sih Natalia Sukmi, no Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
60. Oosterbeek, L. (2024.04.26). Relator do Relatório de estágio da Pós-Graduação em Arqueologia Subaquática, intitulado "Mapeamento do património arqueológico em risco ambiental na linha costeira de Portugal." de Sarah Martinville. Universidade Autónoma de Lisboa.
 61. Oosterbeek, L. (2024.05.06). Relator do Relatório de estágio da Pós-Graduação em Arqueologia Subaquática, intitulado "a estação arqueológica 1540ba/idm0013: resgatando a história do l' aurore, um naufrágio na Ilha de Moçambique /Recife da Cabaceira Pequena" de Yolanda Maria Teixeira Duarte. Universidade Autónoma de Lisboa.
 62. Oosterbeek, L. (2024.05.08). Arguente do relatório de unidade curricular intitulada "Introdução à Análise de Dados em Arqueologia "das provas de agregação de João Miguel Mico Cascalheira, na Universidade do Algarve.
 63. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), "Renaissance des pierres: immersion dans la restauration de l'architecture patrimoniale - Société Compiénoise de Réhabilitation et d'Architecture", de Oumaima Radhi, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 64. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), "European Historic Houses Association: la gestion du patrimoine bâti privé en Europe", de Alycia Chloé Van Gele, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 65. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), "Les enjeux protocolaires pour les Établissements Culturels - un stage au sein du service protocole et invitation dans l'Établissement Public du Parc et de la Grande Halle de La Villette", de Camille Bouisset, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 66. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), "Médiation culturelle et gestion événementielle à la mine du Val de Fer de Neuves-Maisons", de Hasnae Nadah, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 67. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), "Valorisation du patrimoine à travers la médiation culturelle; l'exemple du musée national de l'Éducation", de Franklin Bett, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 68. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), "Plan d'action patrimonial autour de la Pierre Sèche et des Paysages", de Imene Khodja, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 69. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), "

- Scénographie et musée - Studio Adrien Gardère”, de Marguerita Said, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
70. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), “Muséographie et archivage au grand site patrimonial de Wesserling”, de Amy Cole Thiam, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 71. Oosterbeek, L. (2024.09.02). Defesa de relatório final do Erasmus Mundus Joint Master (EMJMD) in Dynamics of Cultural Landscapes, Heritage, Memory and Conflicts (DYCLAM+), “Déposséder pour sauver le paysage : les zones sous administration spéciale et la colonisation de la région Cuao-Sipapo”, de Angel Gustavo Ramirez Granadino, Université Jean Monnet, Instituto Politécnico de Tomar, Universitatea Babeş-Bolyai, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 72. Pereira, T. (2024). Deus, Anabela. 29-11-2024. Provas de mestrado. Povoamento E Complexo Hidráulico Romano Dos Séculos I a.C. A IV d.C.: A Vila Das Mártires–Estremoz. Universidade Autónoma de Lisboa.
 73. Pereira, T. (2024). Santos, Reginaldo 18-09-2024. Provas de mestrado. Fábrica de Malhas Simões Lda., 1907-1987: História e Património(s). Universidade Autónoma de Lisboa.
 74. Pereira, T. (2024.06.12). *Provas de mestrado*. O Estaleiro de Construção Naval, Jaime Ferreira da Costa, Sarilhos Pequenos. Tecnologia e Tradição (Século XX). Silva, Patrícia. Universidade Autónoma de Lisboa.
 75. Pereira, T. (2024.06.17). *Provas de mestrado*. A Indústria Lítica De Malhadinhas E O Seu Enquadramento No Património Acheulense Do Vale Do Tejo. Pirata, Vânia. Universidade Autónoma de Lisboa.
 76. Pereira, T. (2024.09.18). *Provas de mestrado*. Fábrica de Malhas Simões Lda., 1907-1987: História e Património(s). Santos, Reginaldo. Universidade Autónoma de Lisboa.
 77. Pereira, T. (2024.11.29). *Provas de mestrado*. Povoamento E Complexo Hidráulico Romano Dos Séculos I a.C. A IV d.C.: A Vila Das Mártires–Estremoz. . Deus, Anabela. Universidade Autónoma de Lisboa.
 78. Saladino, A., Bruno, M. C. O., Campos, L., & Toledo, G. T. (2024). Participação em banca de José Felipe Ludolf Hansen Lassance. CONSTRUINDO UTOPIAS: PRÁXIS WALDISIANA PARA A MUSEALIZAÇÃO DE SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS, 2024. (mestrado profissional em preservação do património) Instituto do Património Histórico e Artístico Nacional.
 79. Saladino, A., Campos, L., & Bruno, M. C. O. (2024). Participação em banca de José Felipe Ludolf Hansen Lassance. CONSTRUINDO UTOPIAS: PRÁXIS WALDISIANA PARA A MUSEALIZAÇÃO DE SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS, 2024. (Preservação do Património Cultural) Instituto do Património Histórico e Artístico Nacional - DF.
 80. Santos, L. (2024). Arguente no Júri do estágio do Curso de Pós-graduação em Arqueologia Subaquática, Junho 2024, da aluna Sarah Martinville, com a avaliação final de 17 valores.
 81. Santos, L. (2024). Arguente no Júri do estágio do Curso de Pós-graduação em Arqueologia Subaquática, Junho 2024, da aluna Yolanda Duarte, com a avaliação final de 18 valores.
 82. Silveira, A. (2024-07-12). *Defesa Mestrado em História e Patrimónios*. O estaleiro de construção naval Jaime Ferreira da Costa. Sarilhos Pequenos. Tecnologia e tradição (Século XX). Patrícia Alexandra Luís da Silva. Universidade Autónoma de Lisboa.

83. Silveira, A. (2024-10-01). *Defesa Mestrado em Arqueologia*. A Ponta de São Lourenço, o SS Newton e a Madeira num contexto de rotas transatlânticas durante o século XIX. Marco André Fernandes de Freitas. Universidade Nova de Lisboa.
84. Silveira, A. (2024-11-29). *Defesa Mestrado em História e Patrimónios*. Povoamento E Complexo Hidráulico Romano Dos Séculos I a.C. A IV d.C.: A Vila Das Mártires–Estremoz. Anabela Godinho de Deus. Universidade Autónoma de Lisboa.
85. Trota, A. (2024-03-19). Júri, na qualidade de presidente, das provas públicas de apresentação e defesa do trabalho final no âmbito do Mestrado em Ciências Económicas e Empresariais. “O papel dos Recursos Humanos em casos de crises sismovulcânicas: uma abordagem aos Açores.”, da autoria de Patrícia Barbosa Pimentel. Faculdade de Economia e Gestão – School of Business and Economics da Universidade dos Açores.

Prémios

1. Adewumi, O. L. (2024). The Oscar Montelius Foundation grant support to attend the 30th EAA Annual Meeting in Rome. August 28-31, 2024.
2. Carvalho, I. S. (2024). Medalha de Ouro Henri Gorceix em reconhecimento pela excelência na formação de recursos humanos em Geociências, Sociedade Brasileira de Geologia.
3. Carvalho, I. S. (2024). Medalha Ennio Candotti de Divulgação Científica, Labaciencias Universidade Federal Fluminense/Faperj
4. Freire-Lista, D. M. (2024). Beneficiário de estadias de investigadores seniores de instituições estrangeiras na Universidade Da Coruña. Entre o 15 de agosto/outubro de 2024. Cientista visitante da Escola Politécnica de Engenharia de Ferrol. Universidade da Corunha (UDC) (Espanha).
5. Freire-Lista, D. M. (2024). Beneficiário do Programa Erasmus +.8 / 19 de abril de 2024. Cientista visitante no Instituto Xeológico de Laxe. Universidade da Corunha (Espanha).
6. Freire-Lista, D. M. (2024). Candidatura e obtenção da nomeação International Heritage Stone (IAGS) para o Calcário de Ançã (Portugal) em 2024.
7. Freire-Lista, D. M. (2024). Vencedor do prémio do programa IACOBUS papers 2023 para o melhor artigo científico 2023. 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 Lameses, Galicia-North Portugal Euroregion. Geoheritage 15, 24 <https://doi.org/10.1007/s12371-023-00790-4>
<https://tviplayer.iol.pt/programa/jornal-nacional/63e6588b0cf2665294d4f012/video/6625874f0cf2723ac0174762>
8. Neto de Carvalho, C., Baucon, A., Badano, D., Cunha, P. P., Ferreira, C., Figueiredo, S. D., Muñiz, F., Belo, J., Bernardini, F. & Cachão, M. (2024). *Prémio “Melhor Artigo em Paleontologia ou Estratigrafia em Portugal”*. Sociedade Portuguesa de Paleontologia e Chronosurveys Lda.: Neto de Carvalho, C., Baucon, A., Badano, D., Proença Cunha, 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, 9, e1518. <https://doi.org/10.1002/spp2.1518>
9. Neto de Carvalho, C., Baucon, A., Badano, D., Proença Cunha, P., Ferreira, C., Figueiredo, S., Muñiz, F., Belo, J., Bernardini, F. & Cachão, M. (2023). *Prémio “Melhor Artigo em Paleontologia ou Estratigrafia em Portugal”*. Sociedade Portuguesa de Paleontologia e Chronosurveys Lda.:

- Neto de Carvalho, C., Baucon, A., Badano, D., Proença Cunha, 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*, 9, e1518. <https://doi.org/10.1002/spp2.1518>
10. Oguntuase, M. A. (2024). Quaternary Prehistory IMQP (2024). Isernia, Italy. Il cappello parlante
11. Oosterbeek, L. (2024). Galardão Antena Livre de Investigação: Museu de Mação e Instituto Terra e Memória. <https://www.antenalivre.pt/regiao/16-anos-da-gala-onde-cabe-e-se-vive-toda-uma-comunidade>
12. Pereira, S. (2024). Comissão de Honra/Cientista homenageada no XVII Congresso Nacional Cientistas em Ação, organizado pelo CCV Estremoz, que decorrerá a 20 de abril de 2024. <http://www.poloestremoz.uevora.pt/cientistas/congresso.php>
13. Sá, A. A. (2024). Doutor Honoris Causa em Geociências pela Universidade Regional do Cariri (Brasil).

Diversos

1. Abrunhosa, A., Pereira, T. (em curso) Valleys as Human Clustering, Niche Formation, Circulation and Dispersal Areas, Special issue na Quaternary International
2. Coimbra, F. A. (2024). Parecer sobre o programa para o cargo de diretor da Escola de Estudos Doutorais da Universidade Nacional de Artes, Bucareste, Roménia.
3. Fialho, P. & Pereira, S. (eds.) (2024). *Tylostoma. Boletim informativo da SPdP Sociedade Portuguesa de Paleontologia*. (volume 3). Sociedade Portuguesa de Paleontologia. ISSN 2975-8130. <https://www.paleontologia.pt/newsletter>
4. Freire-Lista, D. M. (2024). Concesión Ayudas Ramón y Cajal. (RYC2023-042760-I) no área de Ciencias e tecnologías medioambientales. 321.800,00 euros (2025-2030).
5. Gomes, M. E. P. (2024). Entrevista setembro de 2024 <https://www.apg365.pt/setembro2024/>
6. Gomes, M. E. P., Reis, A. R., Teixeira, R. J. S. & Favas P. J. C. (2024). Re-instalação da Litoteca do Departamento de Geologia da UTAD.
7. Henriques, M. H. (2024). Agraciada pelo Município de Cantanhede em 25 de julho de 2024 com um Voto de Louvor e Reconhecimento pelo seu contributo para a promoção recursos geopatrimoniais do município, nomeadamente pela influência do seu trabalho na atribuição ao Município de Cantanhede do Prémio Nacional de Geoconservação em 2006 pela ProGeo-Portugal e na recente denominação pela União Internacional de Ciências Geológicas do Calcário de Ançã como Pedra Património Mundial. O prémio foi entregue pelo Ministro da Presidência, António Leitão Amaro. (<https://www.uc.pt/cgeo/noticias/investigadora-cgeo-homenageada-pelo-municipio-de-cantanhede/>).
8. Henriques, M. H. (2024). É, desde junho de 2024, Vice-diretora do Centro de Geociências da Universidade de Coimbra, unidade de I & D financiada pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (<https://www.uc.pt/cgeo/>).
9. Henriques, M. H. (2024). É, desde outubro de 2024, Presidente da Mesa da Assembleia Geral da Sociedade Portuguesa de Paleontologia (<https://www.paleontologia.pt/inicio>).
10. Henriques, M. H. (2024). Participou nos seguintes eventos científicos realizados em 2024: “Encontro Ciência ’24 – Encontro com a Ciência e Tecnologia em Portugal”, Centro de Congressos, Lisboa; “8th World Conference on Qualitative Research”, Azores (Portugal) & Johannesburg (South Africa); “International Tourism Congress - ITC 2024”, Mindelo (Cabo Verde).
11. Mateus, J.E., & Queiroz, P.F. (2024). Excursões botânicas no âmbito do programa “Quero Ser Cientista” do Centro de Educação Ambiental da CMTV., 2024, Abril e Maio

12. Mateus, J.E., & Queiroz, P.F. (2024). Orquestra Danada” concert - Palimpsesto Festival, Torres Vedras Teatro-Cine, 26 January (with other 30 musicians/performers)
13. Mateus, J.E., & Queiroz, P.F. (2024). Participação na produção musical da AREPO de Terry Riley (Torres em C), integrando o ‘Bairros, Festival de Artes Cooperativas’, 2024, Maio 4
14. Oguntuase, M. A. (2024, November 14). Participated in the 1st International Conference on Universities and Cultural Routes from 13th to 14th November 2024 at the University of Santiago de Compostela, in Santiago de Compostela (Spain), Virtual.
15. Oguntuase, M. A. (2024, November 20). Participated in “Virtual Journey Week”, an event organized by the Language Center (CLA) of the University of Ferrara in collaboration with the Language Centers of the nine universities of COLOURS Alliance, on 20th November 2024.
16. Oliveira, A. (2024, dezembro 09). Moderador das conferências do Seminário “Termalismo, Formação e Inovação”. 2024-dezembro-09. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro/Escola Superior de Saúde.
17. Oliveira, A. & Costa R. (2024). Livro-Guia de saída de campo “À descoberta da geologia – Geodiversidade no distrito de Vilas Real: Recursos geológicos: Jales—Tresminas – Pedras Salgadas – Chaves”. 08/junho/2024. Departamento de Geologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, CGeo e Geobiotec.
18. Oosterbeek, L. (colaborador, 2024.09). Save Rock Art – Salviamo L’arte Rupestre. Mostra internazionale - International exhibition. Exposição no Palazzo Vittone (Pinerolo, Itália), por ocasião do 60º aniversário do Centro Studi e Museo Arte Preistorica. <https://cesmap.it/save-rock-art-international-exhibition-cesmap-vittone-palace-xviii-cent-pinerolo-italy/>
19. Oosterbeek, L. (PI, 2024.08.30). Continuar e transformar. Exposição de reabertura do Museu de Arte Pré-Histórica de Mação. Município de Mação, Portugal. <https://mediotejo.net/macao-reabre-museu-de-arte-pre-historica-apos-investimento-de-300-mil-euros-c-audio/>
20. Oosterbeek, L., Ringer, A., Camara, A., & Sémah, F. (2024) (eds.). *Bulletin du Musée d’Anthropologie préhistorique de Monaco*, nº 63. <https://map.gouv.mc/nos-activites-scientifiques/ouvrages/les-editions-du-musee-d-anthropologie-prehistorique>
21. Pereira, I. & João P. (2024). Preparação e coordenação do projeto de renovação do laboratório e-Microscale, FCTUC.
22. Pereira, I. & João P. (2024). Preparação e coordenação do projeto de renovação do laboratório i-Geochronos, FCTUC.
23. Pereira, S. (2024). Membro da Comissão Científica da Exposição “A Estrela das Estrelas! – Espécimes-Tipo do Museu Geológico”. Programa ProMuseus
24. Pereira, S. (2024). Membro da Comissão Científica do 3rd virtual meeting of IGCP 735, Prague, Czechia, November 2024.
25. Pereira, S. 2024. *As Trilobites de Arouca: às vezes, o tamanho conta*. XVII Congresso Nacional Cientistas em Ação, Estremoz, 127-134.
26. Pereira, S., Pereira, I., Cravinho, A., Marques da Silva, C. & Ferreira, J. (2020 – *em curso*). Projeto APG 365 – *O calendário do geólogo*. Iniciativa promovida pela APG - Associação Portuguesa de Geólogos. Desenvolvimento de todos os conteúdos (entrevistas, vídeos, sessões fotográficas, grafismo e website).
27. Pires, M. (2024). Responsável pelo “Centro Paleontológico Nery Delgado”, cuja abertura ao público está prevista para 2025. Esta é uma instituição privada para divulgação da paleontologia, particularmente do Paleozoico português, e dos trabalhos de investigação que inclui membros do CGeo (Pires, M, Pereira, S., & Young, T.) que tem vindo a desenvolver trabalhos na

- paleontologia e estratigrafia do Paleozoico inferior de Portugal desde 2015. Esta nova instituição paleontológica estabelecerá protocolo com o Centro de Geociências.
28. Ponciano, L., Dimitriadis, G., & Gomes, L. (2024). *Geopoética. Revista Ecoturismo & Conservação - PGE/UNIRIO* (volume especial-Dezembro 2024) <https://www.unirio.br/news/revista-ecoturismo-conservacao-tem-chamada-aberta-para-volume-especial-sobre-geopoetica>
 29. Reis, A.R., Teixeira, R.J.S., Gomes, M.E.P. (2024). Reorganização e reinstalação da Litoteca do Departamento de Geologia da UTAD.
 30. Romero, S., Pereira, S., Rábano, I. & Gutiérrez-Marco, J.C. (2024). The Bohemian trilobite *Caudillaenus advena* (Barrande, 1872): first Iberian record for the species and a comment on its Armorican Synonymy. In Laibl, L., Polechová, M., & Nohejlová, M. (Eds.), *3rd virtual meeting of IGCP 735, Abstract Volume*, Prague, 18th-20th November 2024, p. 30.
 31. Santos, L. (2024). Criação de Microcredenciação em Introdução às Tecnologias de Informação Geográfica em Código aberto aplicadas à Proteção Civil (2024).
 32. Santos, L. (2024). Mobilidade no âmbito do Projeto Highlands.3, ao Cairngorms National Park Authority, Grantown on Spey, Scotland, de 16 de abril a 30 de abril de 2024.
 33. Santos, L. (2024). Mobilidade no âmbito do Projeto Highlands.3, ao Cairngorms National Park Authority, Grantown on Spey, Scotland, de 04 de junho a 18 de junho de 2024.
 34. Santos, L. (2024). Mobilidade no âmbito do Projeto Highlands.3, à Universidade de Cabo Verde, de 1 de novembro a 2 de dezembro.

4.2 Websites gerados no contexto do projeto (opcional)

1. João, P. & Pereira, I. (2024). Website do projeto FINGER-PT, que obteve financiamento do ERC. <https://www.uc.pt/fingerpt/>
2. Pereira, S., Pereira, I. & Cravinho, A. (2024). *APG 365 – O calendário do geólogo*. Associação Portuguesa de Geólogos. <https://www.apg365.pt/2025/>
3. Mateus, J. E., & Queiroz, P.F. (2024) Documentário em vídeo de introdução ao sítio da Gruta da Avecasta, seus valores patrimoniais, científicos e culturais. (<https://www.youtube.com/watch?v=AI0wlossl5o>)
4. Rodríguez Martínez, C. A. (2024). Memoria y olvido. Miguel Triana 3 capítulos https://www.youtube.com/watch?v=JlIbr4blcrs&ab_channel=CINNETUPN
https://www.youtube.com/watch?v=iOUWa8j1qbE&t=1649s&ab_channel=CINNETUPN
https://www.youtube.com/watch?v=f4Gt6C3PaTA&t=3136s&ab_channel=CINNETUPN
5. Rodríguez Martínez, C. A. (2024). Memoria y olvido. Virginia Gutiérrez de Pineda. 4 capítulos https://www.youtube.com/watch?v=TflpD8jcNK8&ab_channel=CINNETUPN
https://www.youtube.com/watch?v=5daVvikCGHk&ab_channel=CINNETUPN
https://www.youtube.com/watch?v=iVAdxhESZo4&ab_channel=CINNETUPN
https://www.youtube.com/watch?v=sbp9QIDbf28&ab_channel=CINNETUPN
6. Sigari, D. (2024). Quando sono nati i fumetti? <https://www.muse.it/blog/quando-sono-nati-i-fumetti/>

4.3. Outras ações públicas (opcional)

1. Adewumi, O. L. (2024). 3 hours of lecture of Professor Pierluigi Rosina on Geomorphological Concepts and Processes. Master Students, International Master in Quaternary and Prehistory Programme, Instituto Politécnico de Tomar, Portugal, February 2024.
2. Adewumi, O. L. (2024). 3 hours of lecture of Professor Pierluigi Rosina on Continental Sediment Deposits: Understanding the Processes and Formations. Master Student, International Master in Quaternary and Prehistory Programme, Instituto Politécnico de Tomar, Portugal, November 2024.
3. Adewumi, O. L. (2024). Escavação arqueológica no sítio de Ocreza. 23-25 de fevereiro de 2024. Parque Arqueológico e Ambiental do Ocreza em Mação.
4. Adewumi, O. L. (2024). Fieldwork, Cueva dels Xaragalls, Montblanc, Spain, March 26- 28, 2024.
5. Afonso, C. (2024). Estudo das construções em pedra seca, na Serra do Caramulo: do megalítico à actualidade. A partir das construções de várias tipologias em pedra seca, o estudo procura compreender a ocupação do território e a relação das comunidades com as construções identificadas.
6. Andrade, P.S. (2024). Coordenador da ação do Centro de Geociências - Geociências para uma Sociedade Sustentável - no NEI (Noite Europeia dos Investigadores) 2024 realizada no dia 27 de setembro de 2024.
7. Andrade, P.S. (2024). Responsável pela Ação da Universidade de Verão 2024 (UV2024): "Resistência e Durabilidade das Rochas" realizada no Departamento de Ciência da Terra da FCTUC no dia 24 de julho de 2024.
8. Coimbra, F. A. (2024). Rhythms and percussion since Prehistory till the present times. Workshop interativo que integrou as atividades do Festival dos Saberes Pré-históricos e Tradicionais, em Mação, tendo lugar no dia 12 de outubro de 2024.
9. Correia, P. 2024. *"Taxonomia: Esquecida? A Importância da Descoberta de Novas Espécies na Compreensão da Biodiversidade, Ecologia e Clima do Passado: o exemplo da Paleobotânica"*. XVII Encontro de Professores de Geociências do Alentejo e Algarve "A Geologia do Baixo Sado" (Alcácer do Sal). 12 e 13 de outubro.
10. Custódio, S., Garcia, G. G., & João, P. (2024). Geologia à Porta de Casa – Atividade dinamizada no âmbito da divulgação do CGeo na Noite Europeia dos Investigadores da Universidade de Coimbra, que ocorreu na baixa da cidade de Coimbra.
11. Delfino, D. (2024). Exposição itinerante entre as Direções Regionais de Museus Nacionais do Ministério da Cultura italiano "La forma dell'oro. Storie di gioielli dall' Italia antica". Curador geral Massimo Osanna e Luana Toniolo. Diretor de exposição para a location de Isernia (Museo Archeologico Nazionale di Santa Maria delle monache).
12. Delfino, D. (2024). Projecto PNRR Itália, Missão 1 – Digitalização, inovação, competitividade e cultura, Component 3 – Cultura 4.0 do PNRR de competência do Ministério da Cultura italiano. Mis. 1 Património cultural para a próxima geração. Investimento 1.2 Remoção das barreiras físicas e cognitivas em museus, bibliotecas e arquivos "La cura del patrimonio come cura di sé: esperienze integrate di inclusione e conservazione nel Parco Archeologico di Sepino". Responsável pelo procedimento
13. Dimitriadis, G. (2024). Geopatrimônio componente essencial para o desenvolvimento humano. In Ciclo de Palestra do PPGeo-UEG, Goiás, 27 de novembro 2024.
14. Dimitriadis, G. A. (2024). Arte Rupestre e o Geopatrimônio como perspectiva da Gestão Integrada e do Desenvolvimento Sustentável no Território de Luminárias-MG. Camera Municipal de Luminárias, MG-Brasil, 07/12/2024.

15. Dimitriadis, G. A. (2024). Fundador e Diretor Científico do Instituto Brasileiro de Geopoética e Paisagens Culturais, Jaguariuna, São Paulo, Brasil, Agosto 2024.
16. Dimitriadis, G. A. (2024). Promotor do Projeto “Geoparque Mundial UNESCO do Litoral Norte do Estado de São Paulo”.
17. Dimitriadis, G. Figueiredo, A., et.al. (2024) Arte Rupestre em Luminárias/MG, Projeto Municipal de Documentação, Proteção e Promoção do Geo-Patrimônio Cultural. [Visita Técnica (05-09/12/2024)]
18. Duarte, J. (2024). Conservation and Restoration of Architectural Heritage Documentation and Digital Drawing Geotechnologies: Contribution to the conservation and restoration of architectural heritage. Curso de Especialização Tecnológica. IPT, Portugal.
19. Duarte, J. (2024). O evento INOVAÇÃO@UC é uma iniciativa anual que pretende colocar a inovação no centro da atividade da Universidade de Coimbra. Mostra Tecnológica do Inovação@UC 2024. Universidade de Coimbra, Portugal.
20. Figueiredo, A. (2024). Atividade Ser Arqueólogo por Um dia, aberto de 14 a 26 julho, Ourém, para participação da comunidade ativa dos 18 anos aos 65 anos.
21. Figueiredo, A. (2024). Bootcamp de 2 semanas para alunos Universitários, receção de 12 alunos de 1 de julho a 2 de agosto. Ourém
22. Figueiredo, A. (2024). Estágios Ciência Viva. Com a participação de 8 jovens do 9º ao 12º ano num Bootcamp Arqueológico de 2 semanas. De 14 a 26 julho 2024. Ourém
23. Figueiredo, A. (2024). Exposição de material arqueológico sobre a pré-história, Alburitel. Maio de 2024
24. Figueiredo, A. (2024). Palestra “Projeto de Arqueologia no Concelho de Ourém” realizado para a comunidade, 18 de maio 2024. Ourém
25. Figueiredo, A. (2024). Palestra com cientistas portugueses, realizado dia 29 Abril 2024, na escola Básica e Secundária de Paredes.
26. Figueiredo, A. (2024). Workshop Educacional à comunidade sénior, realizado na ACRA. Ourém, 19 junho
27. Freire-Lista, D. M. (2024). Heitage Stones: Characterization and Nomination. Conferencia enmarcada na “Natural Stones Specialized discussions” organizado pela Tarbiat Modares Univerity de Irán. 10 de Marzo 2024.
28. Garcês, S. (2024). Campanha de recolha de amostras no âmbito do projeto First-Art Extension: Chronological Determination and Pigments Characterization in the Initial Stages of Paleolithic Rock Art. 14 – 22 Junho, 2024. Colômbia.
29. Garcês, S. (2024). Campanha de recolha de amostras no âmbito do projeto First-Art Extension: Chronological Determination and Pigments Characterization in the Initial Stages of Paleolithic Rock Art. 6 – 16 Agosto, 2024. Rising Star cave’s system, Malmani dolomites, in Bloubank River valley, Africa do Sul.
30. Garcês, S. (2024). Campanha de recolha de amostras no âmbito do projeto First-Art Extension: Chronological Determination and Pigments Characterization in the Initial Stages of Paleolithic Rock Art. 30 Agosto- 6 Setembro, 2024. Turquia.
31. Garcês, S. (2024). Campanhas de recolha de amostras no âmbito do projeto Bacon Hole Project. Funded By the Bradshaw Foundation (Contact: Peter Robinson) And The National Trust (Uk). 9 – 11 de Março, 2024. Inglaterra.
32. Garcês, S. (2024). Consultoria em sítio de arte rupestre no âmbito do projeto TRILHA RUPESTRE. 18-22 novembro 2024, Brasil.

33. Garcês, S. (2024). Custódio, S.C., Garcia, G.G. & João, P. (2024). Dinamização da atividade “Geociências à porta de casa” no evento Noite Europeia dos Investigadores, Coimbra, Portugal.
34. Garcia, A. J. V. (28.08.2024). Palestra “Projeto CIDADES SEGURAS”: A Gestão do Uso e Ocupação do Território do Litoral Sergipano. Palestra de abertura do semestre académico do Curso de Arquitetura e Urbanismo na Universidade Tiradentes - UNIT, Aracaju, Sergipe, Brasil.
35. Gomes, M. E. P. (2024). *Palestra em Santa Maria da Feira, sobre Processos Magmáticos para alunos do Ensino Secundário*, no dia 16 de fevereiro.
36. Gomes, M. E. P. (2024). *Palestra na Escola Secundária de S. Pedro, em Vila Real, sobre Processos Magmáticos para alunos do 3ºciclo*, no dia 19 de março.
37. Gomes, M. E. P. (2024). *Participação na saída de campo às Ilhas Cies, guiada pelo Prof. Doutor Vidal Romani da Universidade da Corunha*, dias 19 e 20 de julho.
38. Henriques, M. H. (2024). Coordenação das atividades promovidas pelo Centro de Geociências da Universidade de Coimbra em articulação com a Escola Secundária Avelar Brotero (Coimbra) no âmbito do Programa “Cientificamente Provável”, da Direção Geral de Educação/Rede de Bibliotecas Escolares do Ministério da Educação, que visa o estabelecimento de formas de colaboração mais estreitas e perenes entre o sistema de Ensino Superior e de Ciência e Tecnologia, em particular através das Unidades de Investigação, e as Bibliotecas das Escolas do Ensino Básico e Secundário (http://www.rbe.min-edu.pt/np4/np4/?newsId=2264&fileName=cientificamente_provavel.pdf).
39. Henriques, M. H. (2024). Participação como oradora na Mesa Redonda “Mulheres nas STEM”, organizada por HeForShe Coimbra, em 12 de março de 2024 (<https://www.facebook.com/photo?fbid=803096505187059&set=pcb.803096555187054>).
40. João, P. (2024). Conversando | A Geoeducação como pilar na comunicação dos Geoparques Mundiais da UNESCO – Oradora convidada. Escola Fernão do Pó, Bombarral. <https://www.geoparqueoeste.com/19475/conversando--a-geoeducacao-como-pilar-na-comunicacao-dos-geoparques-mundiais-da-unesco>
41. João, P. (2024). Moderadora de Sessão de Apresentações Orais no IX Seminário Ibero-Americano CTS / XIII Seminário CTS (SIACTS). Universidade de Aveiro – Portugal.
42. João, P. (2024). Moderadora de Sessão de Posters no IX Seminário Ibero-Americano CTS / XIII Seminário CTS (SIACTS). Universidade de Aveiro – Portugal.
43. Lattao V. (2024). Escavação arqueológica no sítio de Ocreza. 23-25 de fevereiro de 2024. Parque Arqueológico e Ambiental do Ocreza em Mação.
44. Lattao V. (2024). 15 hora de aula para o Master Maphar, nas aulas do Professor Pierluigi Rosina. ITM - Instituto Terra e Memória, Mação, Portugal.
45. Lattao V. (2024). 6 meses de missão (desde dia 4 de dezembro até dia 31 de maio 2024) como parte do programa de Doutoramento, Bolsa de Formação Complementar, nos laboratórios do Departamento di Ciencia da Terra da Universidade de Ferrara, Italia.
46. Lattao V. (2024). Campanhas de recolha de amostras no âmbito do projeto Bacon Hole Project. Funded By the Bradshaw Foundation (Contact: Peter Robinson) And the National TRUST (UK). 9 – 11 de Março, 2024. Inglaterra.
47. Lattao V. (2024). Campanhas de recolha de amostras no âmbito do projeto First-Art Extension: Chronological Determination and Pigments Characterization In The Initial Stages Of Paleolithic Rock Art. 6 – 16 Agosto, 2024. Rising Star cave’s system, Malmani dolomites, in Bloubank River valley, Africa do Sul.
48. Lattao V. (2024). Professor voluntário da Universidade Sénior de Mação - disciplina de italiano. Para o ano académico de 2024/2025.

49. Lattao V. (2024). Registada como membro da Apheleia.
50. Lattao V. (2024). Registada como membro da EAA, European Association of Archaeologists.
51. Lattao V. (2024). Registada como membro da UISPP, International Union of Prehistoric and Protohistoric Sciences (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques).
52. Lattao V. (2024). Selezionada como finalista da 5.ª edição da UC 3 Minutos de Tese (UC3MT). Com o projeto de tese de doutoramento: Capacidade humana de adaptação às alterações ambientais durante o Quaternário na Península Ibérica através de uma análise geoarqueológica.
53. Nash, G. H. (2024). Palaeopodcast (with Seth Chagri and Genevieve von Petzinger) - 10 x 1 hour episodes throughout 2024. Go to: <https://podcasts.apple.com/gb/podcast/the-paleo-post-podcast/id1698749558>
54. Pereira, I. (2024). *Palestra "A evolução da tectónica de placas na Terra: o contributo do registo metamórfico e detrítico". Seminários "Geologia às quartas", FCUP, abril.*
55. Pereira, I. (2024). *Palestra "Terra em mudança: a evolução da tectónica de placas" no âmbito da aula de Geodinâmica do Mestrado em Geologia da FCUL, Lisboa, maio.*
56. Pereira, I. (2024). *Palestra "Tracing subduction zone metamorphism using rutile and titanite". Seminários da Universidade de Bochum, Bochum, Alemanha, julho.*
57. Pereira, I. (2024). *Participação em "Conversas Improváveis. Mulheres na Ciência: Impacto na Investigação, Gestão e Divulgação" organizado pelo CIBB, Museu da Ciência UC, 7 de março.*
58. Pereira, S. (2024). 2024. *Palestra "Exploração Mineral: os metais como matérias-primas". Palestra realizada no âmbito do programa "Cientificamente provável" do Centro Educativo dos Olivais (Coimbra, Portugal). Público constituído por cerca de 20 pessoas (2 turmas). 22 de fevereiro.*
59. Pereira, S. (2024). *Aula de Campo "O Corte do Rio Ceira". Visita de estudo (saída de campo) para os alunos do secundário da Escola Secundária de Pombal, a pedido da professora Madalena Patrício. Público constituído por 48 alunos. 12 de abril.*
60. Pereira, S. (2024). *Ciclo de Webinars "Geodiversidade em Tudo" – Trilobites de Portugal: do Minho ao Algarve. A convite da APG. Webinar a decorreu a 12 de junho.*
61. Pereira, T. (2024). Dois dias abertos no projeto EcoPLis (ca. 400 pessoas)
62. Robrahn-González, E. M. (2024). A Reunião Do Governing Council Do Bridges, Que Tivemos Na Unesco/Paris Em 19 DE JUNHO.
63. Santos, L. (2024). A cordo de Mobilidade Entre o Departamento de Arqueologia Conservação e Restauro e Património do Instituto Politécnico de Tomar e a Faculdade de Geo-Data Science, Geodesy, and Environment da Universidade AGH Polónia, que envolveu a mobilidade de estágio de investigação do Professor Mateusz Jakubiak entre 01/09/2024 e 30/09/2024.
64. Sigari, D. (2024). L'ultimo leone. La Rivista della Natura. 2/2024, 5.
65. Silva, K. K. S., & Campos, L. (2024). Cultura material e imaterial dos povos originários do Mato Grosso do Sul: experiências dos alunos da Escola Estadual Orcírio Thiago de Oliveira In: Anais da Semana dos Povos Indígenas (SPI): Autodeterminação dos povos originários no Brasil: desafios atuais e futuros, 2024, remoto. Anais da Semana dos Povos Indígenas (SPI): Autodeterminação dos povos originários no Brasil: desafios atuais e futuros Anápolis - GO: UEG, 2024, v.3, p.75 - 86
66. Silveira, A. (2024). Concurso documental para recrutamento de um Professor Coordenador. Escola superior de Tecnologia e Gestão. Instituto Politécnico de Viana do Castelo.
67. Sousa, L. (2024). "Serra do Marão – Campeã – Antigas minas de ferro de Vila Cova – Serra do Alvão", 4 de maio. Visita de campo integrada no projeto "À Descoberta da Geologia", promovidas pelo Museu Fernando Real, UTAD.

68. Trota, A. (2024). Participação na Noite Europeia dos Investigadores em Coimbra no dia 27 de setembro 2024, dinamizando a atividade “As utilizações da energia geotérmica no quadro da transição energética. Da geotermia superficial até à energia do magma.
69. Veiga, A. & Rodrigues, H. (2024). “As pedras do convento de Santo Agostinho” – visita orientada/ workshop na qual falámos sobre algumas particularidades da geologia e arquitetura deste edifício. Atividade do Museu de Leiria no âmbito do Dia Nacional da Cultura Científica.
70. Veiga, A., Silva, B. (2024) “Fósseis e pegadas de dinossauros” – um percurso pela praia do Pedrogão. À descoberta dos vestígios de fósseis e pegadas de dinossauros existentes na Praia do Pedrogão.
71. Veiga, A. (2024). “As pedras da Igreja da Misericórdia” – atividade aberta a toda a comunidade e inserida no Aniversário do Centro de Diálogo Intercultural de Leiria. Os participantes são desafiados a observar, desenhar e conversar sobre as pedras de construção do edifício.