



*Relatório de
Atividades & Contas
Ano 2024*



Nota Introdutória

No presente relatório são apresentadas as principais atividades promovidas, ao longo do ano de 2024, pela AGA - Associação Geoparque Arouca, entidade responsável pela gestão da área classificada como Arouca Geoparque Mundial da UNESCO. Estas atividades encontram-se integradas nos seus quatro eixos de atuação: Eixo 1 – Valorizar o património natural e cultural – Geoconservação; Eixo 2 – Potenciar o conhecimento por via da capacitação e qualificação – Geoeducação; Eixo 3 – Impulsionar a economia local – verde e circular – Geoturismo e Eixo 4 – Gerar Redes e Conexões de conhecimento, Inovação (Geo-Lab). Adicionalmente, a segunda parte do relatório é dedicada à prestação de contas do ano económico 2024.

No ano de 2024 foi realizado o fecho e/ou divulgação de alguns projetos importantes para o território, tais como: lançamento da Carta Geológica e Memória Descritiva da geologia do Arouca Geopark; apresentação pública do projeto *Iter Hominis*; disponibilização da nova página *web* do Arouca Geopark em português e em inglês; conceção e produção da merchandising e fardas do Arouca Geopark.

Foi dada continuidade ao trabalho na área ambiental, através de ações como o “Voluntariado Jovem para a Natureza e Florestas”, a “Semana sobre as Espécies Invasoras”, a “Semana Europeia da Limpeza Costeira – praias costeiras e fluviais”, a “Semana da Floresta Autóctone do Arouca Geopark”, bem como, a colaboração em ações de reflorestação, em colaboração com agentes do setor do turismo.

A valorização dos geossítios, em particular da Casa das Pedras Parideiras – Centro de Interpretação e do piso panorâmico do Radar Meteorológico de Arouca, continuou a ser um importante enfoque da AGA, com dinamização de múltiplas ações temáticas, tendo estes sido também um importante centro de apoio para os Programas Educativos do Arouca Geopark. Também foram levados a cabo projetos educativos com escolas locais, com o intuito de incrementar o sentido de pertença ao território Arouca Geopark.

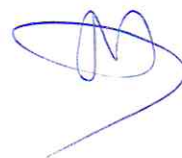
Em 2024, foi dinamizada a 6ª edição de guias intérpretes do Arouca Geopark, procurando-se dar resposta à renovação da bolsa de guias; foram realizadas ações de promoção em feiras de

turismo. Foi dado contributo para o Observatório de Geoturismo do Arouca Geopark e a dinamização de diversas ações promocionais como *fam* e *press trips*. O destino Arouca Geopark continuou a conquistar prémios enquanto destino de excelência. Também o novo vídeo promocional “Desafia-te no Arouca Geopark” recebeu o 2º prémio na categoria de Turismo Ativo no ART & TUR – International Tourism Film Festival e, em 2025, será exibido nos voos de longo curso da TAP.

No âmbito do Arouca Agrícola, promoveu-se o escoamento dos produtos da região, através da venda direta, coffee-breaks e refeições GEOfood. Com vista à aproximação do consumidor ao produtor foram dinamizadas visitas ao Mercado Local e Itinerários Arouca Agrícola.

No que se refere ao trabalho em rede, o Arouca Geopark continuou a marcar presença institucional nos eventos promovidos pela EGN/GGN, bem como, continuou a acolher inúmeras visitas técnicas de Geoparques Mundiais da UNESCO e aspirantes, que procuraram conhecer as boas práticas do Arouca Geopark. Foi marcada presença no I Fórum de Geoparques de Língua portuguesa, que decorreu no Seridó Geoparque Mundial da UNESCO (Brasil), tendo aqui ficado o compromisso de Arouca/Portugal acolher o II Fórum de Geoparques Mundiais da UNESCO, em Arouca, no ano de 2026.

2024, também, foi um ano marcado pela aprovação de dois novos projetos de cooperação internacional: INHERIT e ST3ER.



Parte 1 - Relatório das atividades mais relevantes, desenvolvidas em 2024, por eixos de atuação:

Eixo 1 – Valorizar o património natural e cultural - Geoconservação

No ano de 2024, a AGA deu continuidade ao seu trabalho na componente da valorização do património natural e cultural do Arouca Geoparque Mundial da UNESCO. Merece especial ênfase a edição da Carta e Memória Descritiva da Geologia de Arouca e o lançamento do projeto *Iter Hominis*, considerando a valorização do património cultural. Foram, ainda, desenvolvidas ações que visam a valorização da biodiversidade e dos geossítios, com particular enfoque na dinamização da Casa das Pedras Parideiras – Centro de Interpretação e do piso panorâmico do Radar Meteorológico de Arouca.

Arouca Geopark lança Carta Geológica e Memória Descritiva da geologia do território

Em 2024, a AGA publicou a Carta Geológica e Memória Descritiva da Geologia do território. Este trabalho, resultado de uma colaboração entre a AGA, o Laboratório Nacional de Engenharia e Geologia (LNEG) e a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), representa um marco pioneiro entre os geoparques portugueses.



A Coordenadora Executiva, Daniela Rocha, e o Coordenador Científico, Artur Sá, entregaram exemplares desta importante obra no LNEG, sublinhando a relevância e a cooperação envolvida na sua produção. Esta edição técnico-científica apresenta a informação mais completa e

atualizada sobre a geologia do Arouca Geopark, abrindo novas possibilidades para estudos aprofundados sobre os diversos aspetos geológicos da região.

Este projeto contou com o cofinanciamento de Fundos Europeus e do Município de Arouca, sendo uma ferramenta essencial para o ordenamento do território e o desenvolvimento sustentável da região.

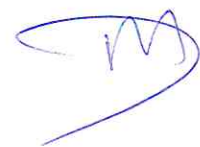
Esta ação integrou o Festival da Geodiversidade nos Geoparques Portugueses Mundiais da UNESCO, que decorreu de 6 a 14 de outubro.

Apresentação do *Iter Hominis* «Na Rota do Homem no Arouca Geopark»

No dia 2 de novembro, cerca de 80 participantes assistiram à apresentação do projeto *Iter Hominis*, na Biblioteca D. Domingos de Pinho Brandão (Mosteiro de Arouca).

Perante uma plateia curiosa e interessada, Margarida Belém, presidente da Direção da AGA – Associação Geoparque Arouca, Daniela Rocha, coordenadora executiva da AGA, Sobrinho Simões, professor catedrático de anatomia patológica e André Vilar, gestor de património da AGA, apresentaram o *Iter Hominis* e destacaram a sua importância para a preservação e valorização do património cultural e da história da ocupação humana no território. No final das apresentações, Afonso Veiga conduziu uma visita aos espaços do Mosteiro de Arouca e à Capela da Misericórdia, ambos classificados como sítios *Iter Hominis*.

«Na Rota do Homem no Arouca Geopark» é um projeto que oferece uma abordagem abrangente sobre a história da Humanidade, desde a pré-história até à contemporaneidade, no nosso território, e destina-se a diferentes públicos. Composto por várias ferramentas, o projeto inclui dois documentários – um disponível no Mosteiro de Arouca, que apresenta uma visão abrangente sobre as diversas fases de ocupação humana ao longo dos séculos, e outro na Casa das Pedras Parideiras, dedicado ao público infantil, com uma linguagem acessível para despertar o interesse das gerações mais novas pela história e cultura local. A Casa das Pedras Parideiras conta, também, com um móvel interativo. O sítio Arqueológico – Casal Romano da Malafaia foi, também, no âmbito deste projeto alvo de intervenção arqueológica e preparado para a visita através da colocação de novos painéis interpretativos.



O projeto incluiu, ainda, um guia turístico-cultural, que permite aos visitantes explorar livremente o Arouca Geopark e conhecer o essencial sobre 32 sítios de património cultural e encontram-se a ser instalados painéis informativos nos sítios *Iter Hominis*.



Através deste projeto, o Arouca Geopark preserva o seu legado histórico, sensibiliza as futuras gerações a valorizar e proteger a riqueza cultural da região e enriquece a experiência de visita ao território.

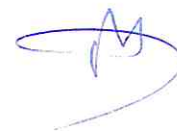
O *Iter Hominis* foi um projeto da responsabilidade da AGA e cofinanciado pelo Turismo de Portugal e pelo Município de Arouca, no âmbito da candidatura «Arouca Geopark 4.0 – Smart Geotourism Destination» ao Programa Valorizar – linha de apoio à valorização turística do interior.

Voluntariado Jovem para a Natureza e Florestas 2024

Entre os dias 1 e 19 de julho, foi desenvolvido um programa de Voluntariado Jovem no Arouca Geopark, que envolveu 18 jovens arouquenses em diversas ações ambientais. Os voluntários tiveram oportunidade de colaborar na monitorização de rios e ribeiros como forma de recuperação das linhas de água, sensibilizar a população para a adoção de práticas que promovam a economia circular e participar em atividades de controlo de espécies invasoras. Assim, entre as diversas atividades, destacaram-se:

- recolha de resíduos em diversos locais, nomeadamente na margem e no leito do rio Arda e do ribeiro de Gondim e exploração da vegetação ribeirinha na qualidade ecológica de um curso de água;
- sensibilização da população e as instituições locais (restaurante Abadessa e AICIA – Associação para a integração de crianças inadaptadas de Arouca) para o consumo de produtos locais e da época;
- controlo de espécies invasoras, particularmente de um núcleo de mimosas (*Acacia dealbata*), na margem direita do Rio Paiva, na Paradinha.





Os jovens foram convidados a responder a um inquérito final, sendo que apenas seis dos jovens o fizeram. Estes demonstraram-se bastante satisfeitos com as atividades, sendo que pretendem voltar a participar numa próxima ação. Este voluntariado foi organizado e promovido pela AGA e contou com o apoio de diversos parceiros, particularmente do Município de Arouca.

Caracterização e monitorização de três núcleos de espécies RELAPE (Raras, Endémicas, Localmente Ameaçadas e em Perigo de Extinção)

No ano de 2024 foi dada continuidade à inventariação e monitorização de núcleos de espécies RELAPE. Durante o referido ano, foram inventariados e caracterizados dois núcleos populacionais de *Dianthus hissoipifolius* subsp. *hyssopifolius* e de *Leucanthemum pseudosylvaticum* e procedeu-se à primeira monitorização de *Lilium martagon* (identificação das espécies nas imagens em baixo).



Nome científico: *Leucanthemum pseudosylvaticum*

Nome comum: Margarida-maior-das-ribeiras

Endemismo: ibérico



Nome científico: *Lilium martagon*

Nome comum: Martagão

Categoria de ameaça de extinção (Lista Vermelha da Flora Vascular de Portugal Continental): Vulnerável



Nome científico: *Dianthus hissoipifolius* subsp. *hyssopifolius*

Nome comum: Cravina-gráuda

Categoria de ameaça de extinção (Lista Vermelha da Flora Vascular de Portugal Continental): Quase Ameaçada

Foram inventariados dois núcleos da espécie *Dianthus hissopifolius* subsp. *hyssopifolius*: um com 39 indivíduos e outro com 3 indivíduos. Os núcleos ficam junto ao percurso pedestre - PR4, pelo que foram alertados os serviços do Município de Arouca sobre a importância de ter em consideração o corte da vegetação/limpeza do percurso para a contemplar a conservação deste núcleo.

Também, foram inventariados dois núcleos da espécie *Leucanthemum pseudosylvaticum*: um com 2 indivíduos e outro com 144 indivíduos. No caso do segundo núcleo referido verificou-se a presença de algumas espécies nativas, mas a área, de domínio privada, terá sido reflorestada com eucalipto há cerca de 5 anos.

Foi monitorizado o único núcleo do *Lilium martagon*, tendo-se contabilizado 80 indivíduos. Verificou-se que houve um aumento relativamente a 2022, quando se contabilizou 63 indivíduos. Relativamente a este núcleo, no ano de 2023, foi solicitada colaboração à organização do Ultra Trail Serra da Freita para alterar o percurso da prova, uma vez que estava a colocar em causa a conservação do núcleo devido, sobretudo, aos cortes de vegetação prévios ao evento. A organização colaborou e alterou o percurso, o que contribuiu para a conservação deste núcleo.

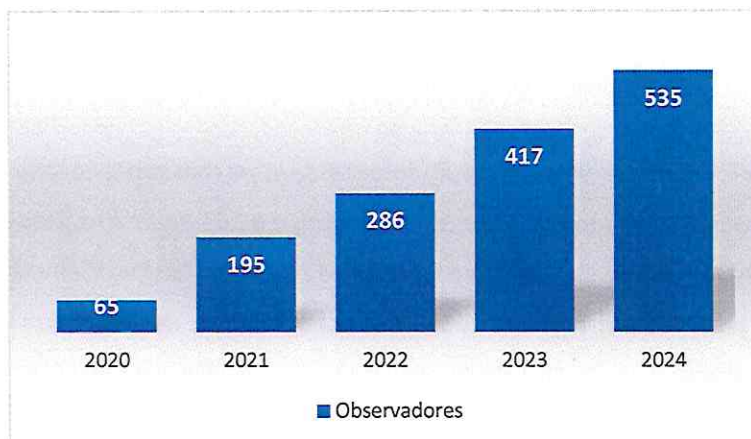
No contexto do trabalho de conservação de espécies RELAPE a AGA contribuiu com o Clube de Ciência Viva da Escola Secundária de Arouca, através da recolha de algumas sementes e procedeu-se à sementeira e transplantação da cravina-dos-folhos e da margarida-maior-das-ribeiras, no sentido de promover a biodiversidade local, mantendo o fundo genético das populações. Considera-se fundamental a realização deste trabalho para que possamos, efetivamente, garantir a continuidade da ocorrência destas espécies no território.

Ciência Cidadã I Biodiversidade do Arouca Geopark

Criado há 4 anos, este projeto de ciência cidadã tem como objetivo principal motivar o envolvimento crescente da comunidade, especialmente cidadãos residentes no território, na observação e conservação da biodiversidade do Arouca Geopark. Atualmente, o projeto conta com mais de 500 observadores, sendo que os que se mantêm mais ativos são todos



arouquenses. Desde o seu início o máximo de observadores tem vindo a aumentar conforme atesta o gráfico que se segue



A maioria dos observadores centra-se na observação de plantas vasculares e de vertebrados, pois são seres vivos mais fáceis de registar. Contudo, há outros grupos como líquenes, musgos e cogumelos que requerem outra abordagem para a sua identificação. Neste sentido, o envolvimento das escolas do concelho, especialmente, aquelas que dispõem de equipamentos de observação, como lupas e microscópios, tem permitindo colmatar a recolha de dados relativos a certos grupos de seres vivos que serão mais difíceis para o público em geral.

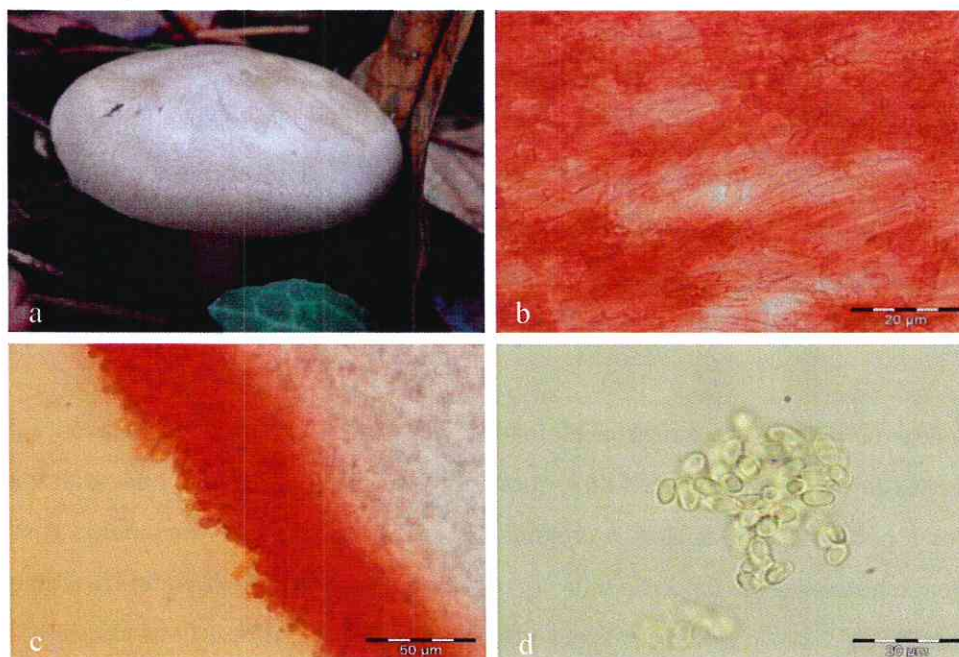
Até dezembro de 2024, os registos efetuados pelos cidadãos, revelaram a presença de várias espécies ameaçadas no território do Arouca Geopark. Foram observadas, registadas e validadas pelos especialistas que apoiam o projeto, 21 espécies na categoria de ameaça de extinção, segundo a classificação da União Internacional para a Conservação da Natureza (UICN). Destas 21 espécies, 5 são classificadas como «Quase Ameaçadas (NT)», 12 são classificadas como «Vulneráveis (VU)» e 4 espécies classificadas como «Em Perigo (EN)».

Funcionamento do Grupo micológico

Desde 2022, este grupo realiza o estudo científico dos diversos espécimes que recolhe no Arouca Geopark. Para tal, são promovidas saídas de campo, sobretudo na primavera e no outono, para observar, caracterizar macroscopicamente e recolher espécimes. Estes serão posteriormente desidratados e estudados microscopicamente ao longo do ano letivo, na Oficina de Ciência da Escola Secundária de Arouca. O grupo reúne na Oficina, semanalmente e durante uma manhã, estando o seu funcionamento aberto a todos quantos tenham curiosidade ou interesse em compreender como é realizada a identificação. No ano de 2024, o grupo reuniu 20 vezes (de referir que o grupo não reúne durante as interrupções letivas), tendo promovido 6 saídas de

campo (3 restritas ao grupo e 3 abertas ao público). Durante o ano, foram analisadas microscopicamente cerca de 10 espécimes. A imagem que se segue reflete um exemplo dos elementos macro e micro estudados para um espécime de *Clitocybe nebularis*: a – exemplar completo; b – cutícula; c – himénio; d- esporos.

Ainda neste âmbito foi realizada uma exposição fotográfica «Crescem como cogumelos!» que esteve patente no Mosteiro de Arouca, entre 25 de outubro e 31 de dezembro. Esta exposição foi constituída por 20 fotografias da autoria do fotógrafo de natureza Avelino Vieira. As diversas espécies registadas pretenderam inspirar os visitantes a mergulharem na descoberta da incrível diversidade de cogumelos.



A exposição recebeu cerca de 3700 visitantes e integrou a programação do Festival da Castanha tendo sido da responsabilidade da AGA, com o apoio do Município de Arouca, do Mosteiro de Arouca e da Oficina de Ciência do Agrupamento de Escolas de Arouca.





Semana sobre Espécies Invasoras 2024 (SEI 2024)

Pelo quarto ano consecutivo, a AGA colaborou na promoção da SEI. Em 2024, a referida Semana decorreu entre os dias 4 e 12 de maio, tendo sido realizadas diversas atividades presenciais com a comunidade escolar e a sociedade civil.

As atividades direcionadas para a sociedade civil foram:

- Ação de capacitação: identificação e controlo de espécies invasoras - foi dirigida para os cinco funcionários da empresa contratada para a gestão da área envolvente da Ecovia do Arda, tendo permitido partilhar os métodos de controlo a adotar para as diversas espécies existentes na referida área;
- Caminhada interpretada ao longo do PR2 – Caminhos do Vale do Urtigosa: esta caminhada permitiu identificar e alertar para a problemática das espécies invasoras, bem como conhecer diversas espécies nativas e protegidas. Esta atividade integrou também o projeto local do escuteiro Tiago Soares tendo participado 30 pessoas.

As atividades dirigidas para a comunidade escolar foram:

- Controlo de invasoras no vale do Arda – esta atividade envolveu 18 alunos de uma turma do 8.º ano, acompanhadas por 2 professores que se dedicaram ao arranque de algumas tintureiras (*Phytolacca americana*) na Ecovia do Arda.
- Controlo mimosas na Paradinha – esta ação envolveu cerca de 20 voluntários de uma turma do 10.º ano, que se dedicaram à continuidade do descasque de um núcleo de mimosas (*Acacia dealbata*).
- Visita a um apiário e a aldeia da Paradinha – estas atividades permitiram abordar a problemática das espécies invasoras com 2 turmas da Escola Básica de Arouca.

Semana Europeia da Limpeza Costeira – praias costeiras e fluviais

A Semana Europeia da Limpeza Costeira decorreu entre 30 de setembro e 3 de outubro e envolveu três turmas de 11º ano do ensino secundário da Escola Secundária de Arouca. Os alunos, acompanhados pelos seus professores, recolheram resíduos no ribeiro de Gondim e no rio Marialva. No total, foram recolhidos mais de 150 kg de resíduos que serviram para alertar para a problemática da poluição, bem como, para a necessidade de consciencializar a comunidade para a necessidade de dar o seguimento correto aos resíduos que produz.

Pelo segundo ano consecutivo, o Projeto Escola Embaixadora do Parlamento Europeu do Agrupamento de Escolas de Arouca participou neste evento global e contou com a colaboração com a Câmara Municipal de Arouca (CMA) e a Associação Arouca Geoparque (AGA).



Semana da Floresta Autóctone no Arouca Geopark

A Semana da Floresta Autóctone decorreu entre 18 e 24 de novembro no Arouca Geopark e contou com um programa diversificado que permitiu sensibilizar diferentes públicos para a importância de valorizar e conservar este ecossistema. A floresta foi às escolas, os elementos naturais deram asas à imaginação na criação de verdadeiras obras de arte, plantaram-se árvores, realizaram-se caminhadas e passeios micológicos, a natureza foi palco de meditação e relaxamento e, ainda, descobriram-se alguns dos aromas da floresta. No total, participaram cerca de 250 pessoas nas atividades propostas para esta semana.



Esta semana foi uma organização da AGA, em parceria com o Município de Arouca, a Associação Florestal do Entre Douro e Vouga e os Agrupamentos de Escolas de Arouca e de Escariz.



Valorização e Dinamização da Casa das Pedras Parideiras (CPP) e Radar Meteorológico de Arouca (RMA) – Piso Panorâmico

A Casa das Pedras Parideiras – Centro de Interpretação abriu portas em novembro do ano de 2012. Conta com diversos espaços: Mostra a Céu Aberto, Mostra Coberta, Auditório com uma capacidade de 30 lugares sentados e ainda loja com produtos locais e *merchandising* do Arouca Geopark. Este último espaço funciona, em simultâneo, como Ponto de Informação Turística, sendo um importante ponto de divulgação de todo o território, particularmente, da Serra da Freita. Em 2024 foram recebidos na Casa das Pedras Parideiras – Centro de Interpretação 23402 visitantes, num total de 334 221 desde a sua abertura.

Ao longo de 2024 foi diversificada a oferta da Loja da Casa das Pedras Parideiras com a aquisição e disponibilização de novos produtos: os Licores Saideira, sabonetes e produtos Limonete, mel Casa das Chãs, produtos Apis Freita, novos ímans réplica da Pedra Parideira produzidos por Adélia Dias, novos produtos Oficina ID. Acresce ainda um expositor relativo a *merchandising* da Prova de Ultra Trail Serra da Freita da Confraria Trotamontes com camisolas, t-shirts, meias, bonés e panamás, golas/buffs e ímans relativas às diversas provas de trail realizadas no território Arouca Geopark. Foram ainda colocados à venda neste local os novos Kits do Arouca Geopark que incluem o guia *Iter Hominis* e a Carta e Memória da Geologia do território.

Por sua vez, o Radar Meteorológico de Arouca foi inaugurado no ano de 2015. É um edifício técnico, propriedade do IPMA que veio infraestruturar o geossítio «Panorâmica da Costa da Castanheira». Este equipamento esteve aberto, durante o mês de agosto, de quarta a domingo. Desta feita, ao longo do ano em análise foram recebidos nesta infraestrutura 2571 visitantes, num total de 37 166 desde a sua abertura.

No ano de 2024, merece particular destaque o lançamento e disponibilização do website sobre a Casa das Pedras Parideiras (disponível em <https://aroucageopark.pt/casa-das-pedras-parideiras>), a partir do 12º aniversário deste Centro de Interpretação. Este website permitirá uma aproximação ao público através da divulgação da Casa das Pedras Parideiras, do Radar Meteorológico, bem como, os serviços disponibilizados por estas duas infraestruturas, assim como a Serra da Freita, as suas atividades e eventos.



Serviços

A Geoparque Arouca disponibiliza uma série de serviços turísticos desde o planeamento das visitas, quer na Casa das Pedras Parideiras, quer no Centro Interpretativo de Arouca, sempre com equipamentos e infraestrutura e experiência do contacto com visitas guiadas.



Ao longo do ano, na programação dirigida ao público em geral e famílias foram assinaladas na CPP e RMA um conjunto de eventos que envolveu 351 participantes:

- 24 de março | “O Radar Meteorológico e o Turismo Industrial”, no âmbito da Semana dos Parceiros do Amigos do Roteiro de Minas e da iniciativa “À Descoberta do Turismo Industrial”;
- 24 de março | “Pedras Parideiras: um tesouro geológico” no âmbito da Semana dos Parceiros do Amigos do Roteiro de Minas;
- 18 de abril | Dia Internacional dos Monumentos e Sítios Históricos com a visita de grupo de alunos do Colégio Camões;
- 28 de abril | Dia Internacional dos Monumentos Megalíticos com a visita de grupo do Centro de Arqueologia de Arouca.
- 18 de maio | Dia Internacional dos Museus com a dinamização da visita guiada “A história do Homem no Arouca Geopark”;
- 23 de maio | Receção de grupo de professores do Agrupamento de Escolas de Escariz e da Eslováquia, ao abrigo do programa Erasmus+, focada em *job shadowing* na CPP e RMA, integrada na Semana Europeia de Geoparques 2024;



- 01 de junho | Dia Mundial da Criança com a exibição do documentário infantil «A história do Homem no Arouca Geopark» dirigida a famílias e ainda visita educativa com os alunos do Pré-Escolar e 1º CEB de Alvarenga;
- 05 de junho | Dia Mundial do Meio Ambiente com a visita «O Radar e as Catástrofes Naturais»;
- 28 de julho | Dia Mundial da Conservação da Natureza com a atividade «Bio&Geodiversidade da aldeia da Castanheira»;
- 10 a 12 de agosto | Dia Internacional da Juventude com visitas gratuitas à CPP e RMA para jovens até aos 35 anos de idade;
- 31 de agosto | Dia Mundial da Fotografia com a realização do Workshop de fotografia «Freita Starshot 2024»
- 22 de setembro | Dia Mundial do Turismo com a visita «Das Pedras Parideiras ao Radar Meteorológico de Arouca»
- 06 de outubro | Dia Internacional da Geodiversidade com a publicação “As Pedras Parideiras” nas redes sociais da CPP e Arouca Geopark e a exposição fotográfica «Geodiversidade dos Geoparques Mundiais da UNESCO em Portugal» na CPP
- 03 de novembro | 12º aniversário da CPP com lançamento de website e visita interpretada «Outono na Castanheira»
- 10 de novembro | Dia Mundial da Ciência ao Serviço da Paz e do Desenvolvimento com a visita «Ciência no Radar»
- 24 de novembro | Dia Mundial da Ciência com a visita «À descoberta da aldeia da Castanheira»



Merecem, ainda, destaque na programação do RMA as iniciativas «Freita Skyrunning», cuja prova «Freita Vertical», realizada a 13 de julho e ainda a «Xmas Run na Aldeia», realizada a 15 de dezembro. Estas atividades, organizadas pelo Município de Vale de Cambra e Associação

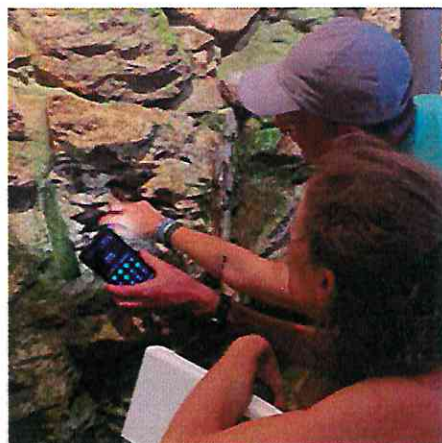
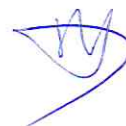
Desportiva e Cultural da Felgueira, com o apoio da AGA, integraram o Piso Panorâmico como ponto de meta e/ou passagem.



A 14 de agosto merece particular enfoque a visita «Astronomia na Serra da Freita», integrada no Programa de Visitas Interpretadas ao Arouca Geopark. A atividade, que contou com cerca de 50 participantes, incluiu a visita guiada ao Piso 10 do RMA e a observação do céu noturno com a interpretação de José Matos e outros membros da FISUA - Associação de Física da Universidade de Aveiro.



A 22 de julho o Arouca Geopark recebeu a visita dos geólogos Antonio Castro Dorado, Professor de Investigação do Museu Nacional de Ciencias Naturales – Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) em Madrid – Espanha e Helena Sant’ovaia, Professora da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto e Diretora do Instituto Geofísico da Universidade do Porto. Os dois investigadores visitaram o Arouca Geopark e, muito particularmente, a aldeia da Castanheira e as Pedras Parideiras, tendo sido oferecido ao Museu Nacional de Ciencias Naturales um exemplar de Pedra Parideira.



A 4 e 5 de setembro o Arouca Geopark assinalou a abertura do ano letivo 2024/2025 com a visita dos alunos do 1º ciclo da valência Centro de Atividades e Tempos Livres (CATL) do Centro Paroquial de Promoção Social Rainha Santa Mafalda à CPP e RMA. Durante a visita, as crianças exploraram o Ciclo da Água e aprenderam sobre a importância do radar. Além disso, descobriram a História do Homem no Arouca Geopark e as fascinantes Pedras Parideiras.



Eixo 2 – Potenciar o conhecimento por via da capacitação e qualificação - Geoeducação

Em 2024, na área da Geoeducação, a AGA desenvolveu diversos projetos educativos dirigidos a alunos e professores do território e programas educativos direcionados a diversos ciclos de ensino, em particular para alunos e professores do território Arouca Geopark.

Projeto educativo «Diário da Natureza – Vale do Arda»

O Diário da Natureza – Vale do Arda resulta de um projeto educativo, desenvolvido ao longo do ano letivo 2023/2024, com professores e alunos dos Agrupamentos de Escolas de Arouca (AEA) e de Escariz (AEE). Neste projeto estiveram envolvidos 13 alunos do ensino secundário do Curso Científico-Humanístico de Artes Visuais do AEA e 171 alunos do 9º ano da disciplina de Educação Visual do AEE, orientados por quatro professores.

Este projeto tem diversos objetivos, nomeadamente: incentivar a comunidade educativa e local para a proteção e valorização da herança patrimonial; envolver a comunidade escolar local na criação de um livro despertando o sentido de pertença pelo seu património e estimular a inovação artística e cultural, promovendo a pesquisa, criação e experimentação dos jovens estudantes da região.



À semelhança do trabalho desenvolvido na conceção do Diário da Natureza Rio Paiva e do Diário da Natureza Serra da Freita, os alunos tiveram oportunidade de participar em visitas interpretadas ao território, neste caso, à região do vale do Arda, onde exploraram o património natural e histórico-cultural. Após este conhecimento da região *in loco*, os alunos foram desafiados pelos seus professores a procederem à conceção de ilustrações dos diversos valores



patrimoniais, em contexto escolar. Os motivos a serem ilustrados foram selecionados pela equipa técnica da AGA, que simultaneamente procedeu à produção dos textos que acompanham a história ilustrada que terá origem ao Diário da Natureza – Vale do Arda. Prevê-se que a edição do Diário da Natureza Vale do Arda esteja finalizada durante o ano 2025.

Ilustra a tua escola no Polo Escolar de Moldes

O projeto «Ilustra a Tua Escola» é uma iniciativa educativa promovida pelo Arouca Geopark, destinada a alunos e professores do Jardim de Infância e 1.º Ciclo do Ensino Básico (CEB). O objetivo é incentivar à descoberta, conhecimento, valorização e proteção do património natural e cultural envolvente à escola, através do envolvimento da comunidade local.

No ano de 2023/2024 o projeto «Ilustra a tua escola» foi dinamizado na EB1/JI de Paços – Moldes com o objetivo específico de incentivar os alunos para o conhecimento da história local, através do volfrâmio, das regiões mineiras e das cantas que se perpetuaram no tempo. Este foi desenvolvido pela AGA em estreita parceria com o Município de Arouca, o Agrupamento de Escolas de Arouca, a Rede de Bibliotecas Escolares, contando também com o apoio das Cantadeiras do Conjunto Etnográfico de Moldes.

Ao longo do projeto foram realizadas sessões teóricas, em contexto de sala de aula, sobre rochas, minerais e o minério - o volfrâmio, bem como saídas de campo. Os alunos visitaram o Museu Municipal de Arouca, onde tiveram a oportunidade de conhecer o núcleo expositivo sobre o volfrâmio, conhecer algumas particularidades da exploração mineira e identificar alguns instrumentos utilizados nas minas, contactando pela primeira vez com uma galeria mineira, os seus sons e trabalhos. Ao longo do projeto realizaram-se saídas de campo às Minas de Rio de Frades e de Regoufe, aventurando-se pelas galerias mineiras, na companhia das Cantadeiras que relembaram as Cantas do tempo do Minério.



O projeto culminou com o desafio dirigido aos alunos para participar no concurso de ilustração «Pequenos Exploradores» e realizar ilustrações alusivas aos espaços da sua escola: sala «Minas de Regoufe», sala «Minas de Rio de Frades», sala «Volfrâmio», sala «Galeria Mineira», «Átrio das Cantas», «Cantina dos Mineiros», sala da «Vagonete» e sala «Gasómetro» tornando o espaço escolar mais acolhedor e identitário. As ilustrações vencedoras foram colocadas junto das designações dos espaços escolares e ilustram a história «Pequenos Exploradores», despertando a curiosidade para as particularidades científicas relacionadas com o volfrâmio e, em simultâneo, perpetua as memórias dos tempos áureos do «ouro negro».



Projeto Educativo I Rios (con)Vida

Dando continuidade aos trabalhos iniciados em 2022/2023, o projeto Rios (con)vida visa avaliar a qualidade da água do Ribeiro de Gondim, através da análise dos parâmetros microbiológicos, macroinvertebrados bentónicos e físico-químicos. Para além disso, pretende efetuar uma avaliação da qualidade da paisagem/ecossistema ribeirinho e sensibilizar a comunidade e as entidades gestoras do território para o estado ecológico dos cursos de água.

Durante o ano 2024 efetuou-se uma amostragem de campo em cada um dos três pontos definidos, tendo estado envolvidos alunos de 3 turmas de 10º ano. De uma forma geral, os resultados demonstraram que o local 1 é o que apresenta melhor qualidade ecológica e que o local 3 apresenta um aumento significativo dos indicadores de contaminação fecal. Ao longo de tudo o curso de água, observaram-se vários resíduos com destaque para a presença de plásticos.

No dia 5 junho de 2024, Dia Mundial do Ambiente, foi realizada uma sessão aberta à comunidade para partilhar os resultados do projeto e para refletir sobre o estado dos cursos de água do território. Esta sessão contou com a participação do Professor Nuno Formigo da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto que apresentou uma comunicação intitulada “Desafios para uma gestão integrada da Água” e do investigador Jael Palhas que abordou as «Ameaças aos ecossistemas ribeirinhos». Houve, ainda, um debate final que teve a participação do Vereador do Ambiente da Câmara Municipal de Arouca, António Duarte. A sessão de trabalhos terminou com a recolha de resíduos ao longo de um troço do Ribeiro de Gondim.



DIA MUNDIAL DO AMBIENTE

5 DE JUNHO 2024
ESCOLA SECUNDÁRIA DE AROUCA

Rios (con)vida no Arouca Geopark

10h00 - 10h15

Sessão de abertura

Amélia Rodrigues | Agrupamento de Escolas de Arouca
António Duarte | Câmara Municipal de Arouca
Sandra Bastos | AGA - Associação Geoparque Arouca

10h20 - 10h40

Desafios para uma Gestão Integrada da Água

Nuno Formigo | Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

10h40 - 10h50

Projeto Rios (con)vida: Enquadramento geral

Sandra Bastos | AGA - Associação Geoparque Arouca

10h50 - 11h30

Projeto Rios (con)vida: Apresentação das metodologias,

resultados e conclusões

Alunos das turmas do 10ºA, B e C da ESA

11h30 - 11h45

Projeto "Plastic Free" - Um Exemplo de Ciência Cidadã

Alunos das turmas 10ºA, B e C da ESA

11h45 - 11h55

Ameaças aos ecossistemas ribeirinhos

Jael Palhas | Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra

12h05 - 12h45

Debate "Gestão dos ecossistemas ribeirinhos - uma

responsabilidade de todos"

António Duarte | Câmara Municipal de Arouca

Nuno Formigo | Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Jael Palhas | Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra

Representantes das turmas 10ºA, B e C

Moderadora: Catarina Cardoso

14h00 - 14h20

O rio (con)vida-te: ação de voluntariado



Simulacro SISMOS – «A Terra Treme»

A AGA associou-se ao Município de Arouca, para implementar o exercício público «A Terra Treme» realizado a 5 de novembro, pelas 11h05, em todas escolas do concelho. Durante um minuto, crianças, professores e auxiliares executaram os três gestos simples que devem ser adotados em caso de sismo e que podem salvar vidas: baixar, proteger e aguardar. As equipas da AGA, do Serviço Municipal de Proteção Civil e de Educação do Município e os Bombeiros Voluntários de Arouca acompanharam o exercício nas escolas sede de ambos os agrupamentos.

Nos dias anteriores ao exercício, a AGA realizou 5 sessões teóricas sobre sismos, com a apresentação dos dados sísmicos do Arouca Geopark da última década, levando à reflexão e consciência para o risco sísmico do nosso território e outras áreas. As sessões envolveram 220 alunos dos Agrupamentos de Escolas de Arouca e Escariz.



Concurso fotográfico «Rostos com encanto no Arouca Geopark»

A AGA colaborou com os alunos do 11º ano do Curso de Línguas e Humanidades, da Escola Secundária de Arouca, na organização de um concurso fotográfico com o título “Rostos com encanto no Arouca Geopark”. Este concurso teve como objetivo imortalizar os rostos marcados pela dureza do trabalho e da passagem do tempo, nas aldeias do território, bem como, todos os partilham vivências e momentos marcantes no quotidiano do Arouca Geopark. A exposição do concurso esteve patente de 24 de maio a 24 de junho, na entrada do Museu de Arte Sacra do Mosteiro de Arouca. Os três primeiros premiados ganharam os seguintes prémios: Estadia no Syntony Hotels - Aldeia da Paradinha, por 1 noite, para 2 pessoas (1º Prémio); Almoço ou jantar para 4 pessoas no Assembleia Bar & Restaurant (2º Prémio) e GeoBox do Arouca Geopark (3º Prémio).



Até 2 de junho de 2024 esteve patente no Claustro do Mosteiro de Arouca a exposição AQUA no Arouca Geopark. Inaugurada em 20 de outubro de 2023, esta exposição temporária é composta por 20 painéis retro iluminados que enaltecem a geodiversidade e os geossítios do Arouca Geopark, a sua biodiversidade, o património cultural, as infraestruturas turísticas e diversos elementos do território conduzidos pelo elemento água - o seu poder e a sua importância enquanto fator criador da identidade deste território. Assim, no ano letivo 2023/2024, foram realizadas com as escolas visitas guiadas, exploratórias da água enquanto importante elemento da geodiversidade para a vida na Terra e no Arouca Geopark e a sua relevância na fixação da população e implantação do Mosteiro de Arouca. Ao longo de todo o período, a exposição recebeu 9173 visitantes, tendo sido realizadas as seguintes visitas guiadas com o público escolar, maioritariamente de Arouca.

Celebração do Dia Mundial da Água

A água é um importante elemento da geodiversidade, essencial para a vida humana. Desta feita, no ano de 2024, a AGA assinalou a efeméride com a realização de ações de sensibilização em contexto de sala de aula e através de visita guiada exploratória da exposição AQUA. A todos os elementos participantes nestas ações foi oferecido o Diário de Natureza - Rio Paiva.

| AÇÃO | Nº SESSÕES | Nº DE ALUNOS | Nº DE PROFESSORES/ EDUCADORES/ MONITORES |
|--|------------|--------------|---|
| "OS RECURSOS HÍDRICOS DO AROUCA GEOPARK" – SESSÃO DE SENSIBILIZAÇÃO COM OS ALUNOS DO 9º ANO DO AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE ESCARIZ | 1 | 54 | 4 |
| AQUA NO AROUCA GEOPARK – VISITA GUIADA COM A ACADEMIA SÉNIOR DE AROUCA | 1 | 15 | 1 |
| AQUA NO AROUCA GEOPARK – VISITA GUIADA COM ALUNOS DO 2º CEB DO AEA | 2 | 53 | 3 |
| AQUA NO AROUCA GEOPARK – VISITA GUIADA COM ALUNOS QUE FREQUENTAM O OTL DO PATRONATO (FÉRIAS DA PÁSCOA) | 3 | 60 | 8 |
| TOTAL | 7 sessões | 182 alunos | 16 professores e/ou educadores e/ou monitores |





Participação em Projetos Educativos de Escola de Domínio e Autonomia Curricular, durante o ano de 2024

No contexto dos Projetos Educativos de Escola (PEE), dos projetos de Domínio e Autonomia Curricular (DAC), do programa Eco-Escolas de Arouca e do Clube de Ciência Viva da ESA, foram realizadas diversas iniciativas com a orientação e colaboração da Associação Geoparque Arouca. Estas atividades têm como objetivo principal envolver os alunos e sensibilizá-los para várias questões, como a valorização e proteção do património, particularmente, o natural.

Dessa forma, a AGA participou em 9 projetos que envolveram 498 alunos e 27 professores, conforme indicado na tabela abaixo. Estas iniciativas foram desenvolvidas com as escolas do Agrupamento de Escolas de Arouca e de Escariz.

| Projetos/Atividades | Promotor | Alunos (n.º) | Professores (n.º) | Saídas de campo (n.º) |
|---|---------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|
| Dia Internacional da Biodiversidade | EB2 Arouca | 25 | 2 | 1 |
| Ação de transplantação- Dia do Fascínio das plantas e Dia Mundial da Abelha | EB Boavista | 110 | 5 | 5 |
| Controlo de invasoras Paradinha | Clube de Ciência Viva ESA | 18 | 2 | 1 |
| Controlo de invasoras Vale do Arda | Eco Escola ESA | 18 | 2 | 1 |
| Dia Mundial da Terra | EB Chave | 52 | 4 | 1 |
| Vida com + verde | EB Arouca | 227 | 8 | 8 |
| Transplantação de espécies nativas – monte da Sra. da Mó | Clube de Ciência Viva | 23 | 1 | 1 |
| Projeto é ReFlor'Arte | ESA | 21 | 2 | 1 |
| Projeto Turma | ESA | 24 | 1 | 1 |
| | Total | 498 | 27 | 20 |

Programas Educativos do Arouca Geopark (PEGA)

O Arouca Geopark dinamiza Programas Educativos (PEGA) desde o ano letivo 2008/2009. Estes são programas complementares aos programas do Ministério da Educação que agrega, para além dos programas dinamizados pela AGA na área da geologia, biologia, geografia, turismo, ambiente e sustentabilidade, a oferta educativa dos museus e centros de interpretação do território. A oferta conta também com atividades educativas propostas por associados: Semente de Futuro, Clube do Paiva, Natour Way, Why Not on Nature e Rotas no Paiva.

No que concerne às saídas de campo e atividades dinamizadas na CPP e RMA, no ano letivo 2023/2024 foram realizadas 136 visitas que envolveram um total de 5266 participantes, dos quais 4582 alunos e 684 professores.

A maioria das visitas realizadas dirigiu-se a alunos do ensino secundário cujos Programas Curriculares encontram no Arouca Geopark um palco privilegiado de aprendizagem. Seguiu-se o 3º Ciclo do Ensino Básico, em que os 7º anos foram o público que mais usufruiu das saídas de campo no âmbito dos PEGA, conforme especificado na tabela abaixo. Seguiu-se ainda o 1º CEB e Pré-Escolar e o Ensino Universitário. O 2º CEB é o público que menos procuram os PEGA dinamizados pela AGA para consolidar os conhecimentos transmitidos em sala de aula, conforme demonstra a tabela em baixo.

| CICLO DE ENSINO | Nº DE VISITAS REALIZADAS | Nº DE PARTICIPANTES |
|----------------------|--------------------------|---------------------|
| UNIVERSITÁRIO | 11 | 173 |
| SECUNDÁRIO | 74 | 3073 |
| 3º CEB | 37 | 1481 |
| 2º CEB | 1 | 24 |
| 1º CEB E PRÉ-ESCOLAR | 13 | 515 |



Eixo 3 – Impulsionar a economia local – verde e circular - Geoturismo

O ano de 2024 foi marcado pela renovação do certificado internacional de destino turístico sustentável Green Destinations Gold Award 2024, tendo dado continuidade ao trabalho conjunto com empresas do setor do turismo na área da sustentabilidade, bem como, na formação de novos guias intérpretes.

Ações de reflorestação com parceiros no setor do Turismo

No ano de 2024, a AGA colaborou na dinamização de ações de reflorestação, nos baldios da Senhora da Mó, através de duas iniciativas com empresas privadas do setor do turismo, no âmbito da sua responsabilidade ambiental, um compromisso destas para minimizar o impacto das suas atividades no meio ambiente.

A. Quinta do Pomar Maior (unidade de alojamento situada no Arouca Geopark):

no dia 17 de março, um grupo de 30 participantes plantou 150 árvores, no monte da Sra. da Mó. Foram plantados sobreiros (*Quercus suber*) e os medronheiros (*Arbutus unedo*). Os participantes tiveram, ainda, a oportunidade de conhecer algumas curiosidades sobre o valor sentimental e religioso que este local tem para os seus devotos desde tempos imemoriais, através da visita à capela.

B. Detours (empresa de animação turística do Porto que opera no território

Arouca Geopark: no dia 22 de novembro, um grupo de 36 participantes (alunos e colaboradores da empresa) plantaram 230 plantas no monte da Sra. da Mó. As espécies selecionadas foram sobreiros (*Quercus suber*), medronheiros (*Arbutus unedo*) e carvalhos-alvarinhos (*Quercus orocantabrica*).



Estas iniciativas contaram com o apoio da Junta de Freguesia de Moldes, da Associação de Melhoramentos do Monte da Senhora da Mó e do Município de Arouca.

«Desafia-te no Arouca Geopark» premiado no Art&Tur 2024



O vídeo promocional «Desafia-te no Arouca Geopark!», produzido pela AGA, foi premiado no ART & TUR – International Tourism Film Festival, com o 2º prémio na categoria de Turismo Ativo, que decorreu no Teatro Municipal da Lousã, a 25 de outubro de 2024. Este vídeo, realizado por Bertino Araújo, contou com a colaboração dos associados da AGA: Clube do Paiva, Just Come, NaTour Way, Rotas no Paiva, Why Not On Nature, Escola de Montanha e do Município de Arouca, através do grupo Sapatilhas Verdes.

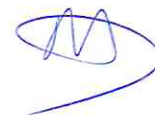
Ao longo de 2024, este vídeo foi ainda selecionado para passar nos voos de longo curso da TAP Portugal, por um período de um ano, a contar desde abril de 2025.

Até março de 2025, o vídeo “Desafia-te no Arouca Geopark” teve um alcance nas plataformas digitais de 78713 pessoas e 129181 visualizações.

Passadiços do Paiva conquistaram mais dois prémios para o Arouca Geopark

A 6 de março, os Passadiços do Paiva, um dos ex-líbris do Arouca Geoparque Mundial da UNESCO, foram distinguidos, em Berlim, como a Melhor Atração de Turismo de Aventura da Europa, pelos World Travel Awards (WTA). A 24 de novembro, os Passadiços foram distinguidos, na Madeira, como Melhor Atração de Turismo do Mundo.

Com mais de 1,5 milhões de visitantes desde a sua inauguração em 2015, os Passadiços do Paiva continuam a conquistar a Europa e o mundo, enquanto projeto que alia a natureza ao turismo. São já 21 os WTA conquistados para o território Arouca Geopark.



Arouca Geopark e os Passadiços do Paiva brilham nos World Luxury Travel Awards com a conquista de três prémios



A 19 de outubro, numa cerimónia que decorreu em Galgorm, na Irlanda do Norte, o Arouca Geopark venceu os World Luxury Travel Awards nas categorias Destino de Natureza (Nature Destination) e Destino de Turismo Sustentável (Sustainable Tourism Destination). Já os Passadiços do Paiva venceram na categoria Experiência de Aventura (Adventure Experience). Criados em 2020, os World Luxury Travel Awards são uma das mais cobiçadas distinções na indústria de viagens, recebendo anualmente mais de 100 mil votos de viajantes de todo o mundo. Os prémios reconhecem e celebram a excelência no

turismo e promovem os destinos/entidades nomeadas e vencedoras.

Produção de conteúdos para o portal web e APP Arouca Geopark

No âmbito da candidatura 'Arouca Geopark 4.0 – Smart Geotourism Destination', submetida ao Turismo de Portugal, foram concluídos os conteúdos para o backoffice do novo portal web, que já se encontra acessível ao público em português e inglês. Também, os microsites da Casa das Pedras Parideiras e do Arouca Agrícola estão em fase de conclusão.

Adicionalmente, encontra-se em desenvolvimento a APP e a plataforma de comércio eletrónica.

Produção da linha de *merchandising* e fardas do Arouca Geopark



A conceção e produção da linha de *merchandising* do Arouca Geopark foi concluída no final de 2024. O *merchandising* compreende hoddies, t-shirts, bonés, gorros, porta-chaves, lanyards, ímans, puzzles, garrafas, copos, bloco de notas e tote bags.

Além do *merchandising* foram, também, produzidos artigos têxteis para a farda Arouca Geopark, composta por hoddies, sweats, t-shirts, pólos, casacos softgel, kispos e gorros. Estes artigos integram a candidatura 'Arouca Geopark 4.0 – Smart Geotourism Destination', submetida ao Turismo de Portugal.

Formação Intérpretes do Arouca Geopark – nível I (6ª Edição)

Decorreu entre março e abril de 2024, a 6ª Edição da Ação de Formação «Intérpretes do Arouca Geopark» (nível 1). Esta ação, de 50 horas, contribuiu para a formação de 13 novos intérpretes capazes de transmitir, de forma qualificada, conhecimento sobre o património natural e cultural do território Arouca Geopark, assente nos conceitos de geoparque, geodiversidade e património geológico, biodiversidade e Rede Natura 2000, património cultural, turismo e sustentabilidade. Contou com componentes teóricas e saídas de campo. Estes novos intérpretes juntam-se aos cerca de 100 guias intérpretes formados desde 2011. Esta ação de formação foi promovida pela AGA, em parceria com a ADRIMAG, enquanto entidade certificadora, e contou com o apoio do Município de Arouca.





Acolhimento de *Fam* e *Press Trips*

Durante o mês de abril e maio de 2024, decorreram várias ações promocionais promovidas pela ATPN - Associação de Turismo do Porto e Norte, em colaboração com as delegações do Turismo de Portugal no estrangeiro, com a AGA e com o Município de Arouca. As *fam trips*, dirigidas a operadores turísticos, e as *press trips*, dirigidas a jornalistas, tiveram como objetivo dar a conhecer as potencialidades naturais e a oferta turística mais diferenciadora do Arouca Geopark Mundial da UNESCO.

- 18 e 19 de abril | *Fam trip* com cerca de 22 operadores turísticos portugueses e italianos, que realizaram descida de rafting nas águas bravas do Paiva, visita ao Mosteiro de Arouca, à 516 Arouca, à Casa das Pedras Parideiras e à Frecha da Mizarela
- 19 de maio | *Fam Trip* a oito operadores, oriundos do mercado irlandês, que visitaram a 516 Arouca, os Passadiços do Paiva e conheceram a gastronomia local.
- 21 de maio | *Press Trip* para duas jornalistas do mercado norte americano, que visitaram a 516 Arouca, os Passadiços do Paiva e a Quintãs Farm House.
- 27 e 30 de maio | *Press Trip*– Países Nórdicos (Noruega) e Estados Unidos da América. Jornalistas visitaram o território em dois dias distintos e quiseram conhecer a experiência de rafting, a 516 Arouca – Ponte suspensa, bem como a gastronomia local.

Participação em feiras de turismo – BTL e FITUR

BTL – Bolsa de Turismo de Lisboa

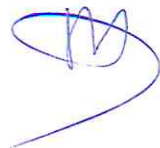
A AGA marcou presença na BTL 2024, que decorreu de 28 de fevereiro e 3 de março na FIL. Alguns dos associados da AGA marcaram presença neste certame, como os Doces Conventuais de Arouca, pelas mãos de Jorge Bastos, que mostraram e deram a provar os seus doces. A NaTour Way promoveu os seus serviços turísticos e o Museu das Trilobites divulgou o espaço onde se guardam os fósseis das maiores trilobites do mundo. O pão-de-ló, os melindres, as cavacas, o cremoso e as gemas de pão de ló da A. Teixeira Pinto - Pão de ló de Arouca fizeram as delícias de quem quis conhecer estes produtos.

Houve, ainda, espaço para a apresentação do programa turístico «Na Rota dos Geoparques Portugueses», pela Oestetur. Foi apresentado o segundo concurso de fotografia dos Geoparques Portugueses e, no espaço do Rio Grande do Norte - Brasil, foi lançado o primeiro Fórum de Geoparques de Língua Portuguesa.

A animação do espaço esteve a cargo da Associação de Melhoramentos da Senhora da Mó, que abrilhantou o espaço ao representar os 19 World Travel Awards conquistados pelos Passadiços do Paiva e pela 516 Arouca nos últimos anos. O Presidente da República, Marcelo Rebelo de Sousa, foi recebido pelo Arouca Geopark na BTL e parabenizou este território pela conquista dos vários World Travel Awards, os óscares do turismo.

Nos dois primeiros dias da Bolsa de Turismo de Lisboa, destinados aos profissionais do setor, o Arouca Geopark reuniu com mais de duas dezenas de interessados no nosso território. No total, foram solicitadas 21 reuniões por operadores turísticos de 14 mercados emissores, incluindo as Filipinas, França, Dinamarca, Estados Unidos, Japão, Espanha, Suécia, Brasil, Alemanha, Bolívia, Roménia, Austrália, Polónia e Finlândia.





FITUR

De 24 a 28 de janeiro, o Arouca Geopark esteve representado na FITUR, uma das mais importantes feiras de turismo internacional, no espaço dos geoparques espanhóis. Este espaço contou, também, com a participação da Rede de Geoparques da América Latina e do Caribe e a 24 de janeiro deu-se início às comemorações oficiais do 20º aniversário da Rede Global de Geoparques (GGN).

Adicionalmente, o Arouca Geopark marcou, ainda, presença no espaço da Agência de Promoção Externa do Porto e Norte de Portugal, integrado no stand do Turismo de Portugal, que em 2024 reforçou a sua participação. Participação esta que demonstra a continuidade na promoção turística do Arouca Geopark no mercado internacional, afirmando-se como destino de natureza.



Programa Anual de Visitas Interpretadas ao Arouca Geopark

O Programa Anual de Visitas Interpretadas ao Arouca Geopark tem como objetivo aproximar a comunidade e os visitantes do património natural e cultural do Arouca Geoparque Mundial da UNESCO. Entre março e dezembro de 2024, foram planeadas 24 visitas, destacando a diversidade de temas abordados e os diferentes pontos de interesse do território. Foram realizadas um total de 10 visitas que envolveram 174 participantes, sendo que a visita que contou com a maior adesão foi a «Astronomia na Serra da Freita».

As visitas realizadas englobaram temas diversos, como geologia, biodiversidade, cultura e astronomia, proporcionando aos participantes uma visão holística do Arouca Geopark. Cada

atividade foi planeada para transmitir conhecimento de forma atrativa, com guias qualificados e materiais complementares que enriqueceram a experiência dos participantes.

O programa revelou-se uma oportunidade significativa para a promoção do geoparque e do turismo sustentável, oferecendo aos participantes experiências diferenciadoras e um aprofundamento no conhecimento sobre o território. Embora nem todas as visitas propostas tenham sido realizadas, os resultados obtidos e o feedback positivo dos participantes demonstram o valor e o potencial do programa.

Este programa foi uma organização da AGA, em parceria com o Município de Arouca e com as empresas associadas da AGA: Clube do Paiva, Just Come, Natourway, Rotas no Paiva, Why Not On Nature e Museu das Trilobites.

Acrescente-se, ainda, que no âmbito da edição de 2024 de Arouca – História de um Mosteiro, a AGA dinamizou quatro visitas interpretadas ao “interior” da Recriação Histórica, que contaram com 72 participantes no total. Estas visitas tiveram como objetivo complementar a oferta cultural do evento, permitindo aos visitantes do evento uma compreensão mais aprofundada da história e do impacto cultural do Mosteiro de Arouca na comunidade.

Semana Europeia de Geoparques

De 18 de maio a 2 de junho, o Arouca Geopark assinalou a Semana Europeia de Geoparques com várias atividades, que deram a conhecer, de forma lúdica e didática, a geodiversidade, a biodiversidade e a cultura deste Geoparque Mundial da UNESCO.

18 e 20 de maio – «As plantas e os polinizadores» foi uma atividade dirigida aos alunos e professores da Escola Básica da Boavista, que consistiu na transplantação de herbáceas, na área da Ecovia do Arda, com o objetivo de aumentar a biodiversidade local e fomentar a presença de polinizadores. Estas atividades que assinalou o Dia Internacional do Fascínio pelas Plantas (18 de maio) e o Dia Mundial da Abelha (20 de maio) contou com 110 participantes.

- 18 de maio a 2 de junho | A exposição AQUA, que esteve patente no Mosteiro de Arouca, foi visitada por 1578 pessoas.
- 20 de maio | Os alunos do 3º ano do Polo Escolar do Burgo visitaram o Museu das Trilobites, com o objetivo de conhecerem o espólio deste espaço museológico e, a partir



daí, participarem no concurso de ilustração EGN Fossil Day, da Rede Europeia de Geoparques.

- 20 e 21 de maio | O Arouca Geopark recebeu a equipa técnica do Algarvensis, aspirante a Geoparque Mundial da UNESCO, que visitou o território com o objetivo de conhecer o trabalho realizado pela AGA nos últimos anos.
- 21 de maio | A atividade educativa «O que faz um paleontólogo», foi dinamizada por Artur Sá, coordenador científico do Arouca Geopark, no âmbito do projeto de escola «As profissões no Polo Escolar do Burgo».
- 22 de maio | Para celebrar o Dia Internacional da Biodiversidade, uma turma do 5º ano do Agrupamento de Escolas de Arouca, participou numa saída campo, no Parque do Ribeiro de Gondim, acompanhados pela técnica de biologia da AGA, Susana Bastos, e pelo escuteiro Tiago Soares, do Agrupamento 1302 - Rossas, no âmbito do programa Earth Tribe. Ao abrigo desta parceria está em exibição uma exposição sobre a biodiversidade do Arouca Geopark na Escola Secundária de Arouca.
- 23 de maio | Atribuição dos Prémios do Concurso Escolar «Ilustra a Tua Escola – Pequenos Exploradores»
- 24 a 26 de maio | A freguesia de Várzea acolheu o evento «Malafaia Romana 2024», inspirado no sítio arqueológico mais importante da freguesia: o Casal Romano da Malafaia.
- 24 de maio | Inauguração da Exposição «Rostos com Encanto no Arouca Geopark», patente no Museu de Arte Sacra de Arouca. Esta exposição foi resultado do concurso «Rostos com Encanto no Arouca Geopark», promovido pelos alunos de 11º ano do Curso de Línguas e Humanidades, da Escola Secundária de Arouca
- 25 de maio | «Arouca nos Tempos dos Romanos» foi uma visita interpretada que deu a conhecer, aos cerca de 30 participantes, o Casal Romano da Malafaia, o núcleo de arqueologia do Museu das Trilobites e a Mina Romana da Gralheira D'Água.
- 27 de maio | 24 Alunos do 3º ano da Escola Básica de Arouca realizaram um percurso nos Baldios da Ameixieira e exploraram a sua biodiversidade, no âmbito do projeto Educativo Vida com +Verde.
- 31 de maio | Cerca de 92 alunos de 3º e 4º anos da Escola Básica de Arouca realizaram um percurso no planalto da Serra da Freita e assistiram à devolução de uma coruja-domato à Natureza, no âmbito do projeto Educativo Vida com +Verde.



Outros eventos culturais

A AGA participou e colaborou em outros eventos culturais ocorridos na região ou fora, de que são exemplo:

4ª edição do Arouca Rafting Summit

A AGA foi parceira de mais uma edição do Arouca Rafting Summit. De 24 a 28 de janeiro, as águas bravas do Paiva receberam uma descida inclusiva para pessoas com deficiência visual, uma descida para jovens do 12º ano dos agrupamentos de escolas do concelho, uma prova da taça de Portugal de Rafting e uma descida promocional.



Decorreu, ainda, um seminário e simulacro de resgate e salvamento "Heli resgate em montanha", com intervenções de representantes da Força Aérea Portuguesa e da ANEPC - Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil.

Acrescente-se, ainda, que no âmbito do Arouca Rafting Summit 2024, decorreu a 17 de abril a conferência «Raft-Ing», na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), no qual participaram cerca de 70 pessoas. A modalidade de rafting, o rafting nos Alpes e o rafting de competição foram alguns dos temas das comunicações previstas. Foram, também, apresentados a proposta de manual de boas práticas «Pró Rafting» e o evento Arouca Rafting Summit, que se tem vindo a consolidar como um evento de referência no que respeita à promoção das águas bravas, do rafting e do rio Paiva.

Arouca Geopark marcou presença na Feira da Caça e do Turismo

De 24 a 28 de janeiro, o Arouca Geopark juntou-se aos restantes Geoparques Portugueses na divulgação dos territórios, no decorrer da Feira da Caça e do Turismo, no Terras de Cavaleiros Geoparque Mundial da UNESCO, em Macedo de Cavaleiros.

Durante estes dias, o Arouca Geopark foi promovido enquanto destino de natureza e foram divulgados os produtos do Arouca Agrícola. Esta ação integrou o plano de atividades da Rede Portuguesa de Geoparques.

Participação na Conferência “25 de abril e os territórios dos Geoparques Mundiais da UNESCO”

A 20 de abril, Daniela Rocha, coordenadora executiva da AGA, esteve presente no Auditório Municipal de Peniche, no Oeste Geoparque Mundial da UNESCO, para participar na Conferência “25 de abril e os territórios dos Geoparques Mundiais da UNESCO”. Nesta conferência foram debatidos os impactos que a revolução de 1974 teve nos territórios que, hoje, são geoparques.

Participação no Festival da Água

A 15 de junho, a geóloga Alexandra Paz, esteve presente no Festival da Água, mais precisamente na mesa-redonda “A água dos Geoparques de Portugal”, na qual se destacou a importância e o valor da água no Arouca Geopark. Este Festival decorreu no Parque Fonte Lime, no Oeste Geoparque Mundial da UNESCO.

VALLIS – Encontro Internacional de Canyoning

De 5 a 7 de julho, decorreu a 8ª edição do Encontro de Canyoning, que contou com o apoio da AGA. A sessão de abertura teve lugar na Loja Interativa de Turismo, onde foram apresentadas comunicações sobre canyoning no inverno e a consciencialização ambiental na prática de canyoning e segurança.

Cerca de 170 pessoas participaram neste evento, que promoveu a prática livre da modalidade nos diferentes cursos de água do Arouca Geopark e ainda a realização de workshops temáticos. O VALLIS é organizado pelo ECDC Portugal e pelo Município de Arouca, com o apoio institucional da Federação Portuguesa de Campismo e Montanhismo de Portugal, entidade com a tutela da modalidade em Portugal e da AGA.

Malafaia Romana

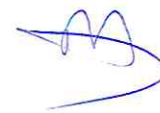
No âmbito da Malafaia Romana 2025, organizada pela Junta de Freguesia de Várzea, com o apoio de várias entidades, entre as quais, a AGA – Associação Geoparque Arouca, decorreu a 25 de maio, a visita interpretada «Romanos em Arouca» que deu a conhecer, aos cerca de 30 participantes, o Casal Romano da Malafaia, o núcleo de arqueologia do Museu das Trilobites e a Mina Romana da Gralheira D'Água.

Arouca Geopark presente na Feira Raiana

Durante o fim-de-semana de 3 e 4 de agosto, o Arouca Geopark esteve representado na Feira Raiana, no Naturtejo Geoparque Mundial da UNESCO, a divulgar os seus serviços e os produtos de alguns associados da AGA.

Feira das Colheitas

De 26 a 29 de setembro, o Arouca Geopark viveu a identidade e a cultura, as tradições, as histórias e os produtos mais típicos, elementos que fazem da Feira das Colheitas a maior e mais emblemática festa dos arouquenses. A AGA esteve presente com um espaço institucional e com um ponto de venda de produtos do Arouca Agrícola, na Avenida 25 de abril. Adicionalmente, coorganizou e colaborou na dinamização do concurso «A melhor Broa Caseira 2024», que decorreu na sexta-feira, dia 27.



Festival da Geodiversidade

O Festival da Geodiversidade foi uma celebração que ocorreu, em simultâneo, nos vários geoparques portugueses, que decorreu entre os dias 6 e 14 de outubro por forma a sensibilizar para a importância da geodiversidade enquanto elemento fundamental para a compreensão e preservação da Terra e dos seus recursos contando com atividades conjuntas entre os geoparques portugueses e atividades individuais da AGA.

Arouca Geopark no Folio – Festival Internacional Literário de Óbidos

No dia 17 de outubro, o Arouca Geopark marcou presença no FOLIO - Festival Internacional Literário de Óbidos. André Vilar, técnico de Gestão do Património da AGA participou no painel "A importância do livro nos territórios Geoparque da UNESCO em Portugal", numa conversa moderada por Ângela Malheiros, que contou com a participação de representantes dos Geoparques Portugueses Mundiais da UNESCO.

Festival da Castanha

De 19 a 27 de outubro, o Arouca Geopark acolheu a 13.ª edição do Festival da Castanha, o evento que celebra o castanheiro e a castanha, o mel e cogumelo, promovendo a sua produção e incentivando o seu uso na gastronomia regional. O programa contemplou visitas interpretadas e visitas a produções biológicas, concursos gastronómico, do melhor mel e da melhor castanha, magustos, um percurso pedestre, uma saída micológica, atividades dirigidas aos mais pequenos, um showcooking, uma oficina de construção de casas de xisto em miniatura, venda de produtos regionais, agrícolas e artesanato, entre outros. O 13.º Festival da Castanha foi organizado pelo Município de Arouca, ADRIMAG, Associação Florestal de Entre Douro e Vouga e AGA.

Encontro Água, Ambiente e Território

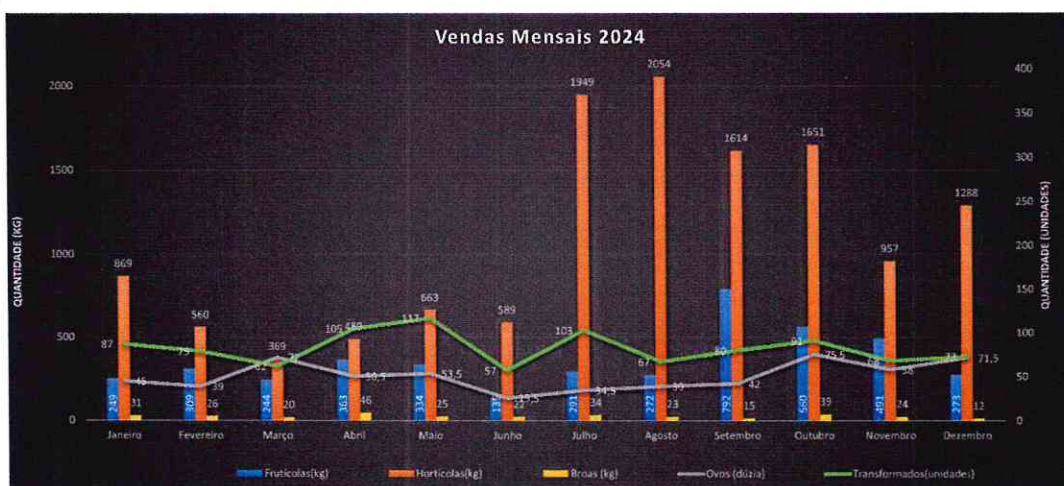
Daniela Rocha, coordenadora executiva da AGA, participou no Encontro da Água, Ambiente e Território, com a apresentação "A Água e o Ambiente como elementos preponderantes no desenvolvimento do território Arouca Geoparque Mundial da UNESCO". Este evento, que decorreu a 8 e 9 de novembro, no Mosteiro de Arouca, foi uma organização da APRH – Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos e do Município de Arouca.

Projeto Arouca Agrícola

No decorrer do ano 2024, o Arouca Agrícola prosseguiu o seu trabalho dando continuidade às estratégias de comercialização, sensibilização para o consumo local e apoio ao produtor, designadamente, no que se refere à capacitação.

Foi escoada uma variedade de produtos, como hortofrutícolas, alimentos transformados e vinhos, na loja Arouca Agrícola – Mercado Local. Além disso, disponibilizado um serviço de entrega para parceiros, como restaurantes e escolas, e também foram realizadas entregas ao domicílio. Essa estratégia visa fortalecer a conexão com a comunidade e valorizar a produção local.

No que respeita à quantidade de produtos escoada, no ano de 2024, pode afirmar-se que foram vendidos cerca de 13.052 kg de hortícolas, 7.966 kg de frutícolas, 606 dúzias de ovos, 316 kg de broa (milho, abóbora, castanha e cenoura), e 989 unidades de produtos transformados (biscoitos, licores, vinhos, mel, entre outros), perfazendo um total de 48 355.53€. Os meses com maior escoamento de produtos coincide com os meses em que existe maior disponibilidade quer em quantidade quer em variedade de produtos, tal como se pode verificar no gráfico apresentado em baixo.



O fornecimento de cabazes semanais, enriquecidos com produtos hortofrutícolas sazonais e produtos transformados, continuou a ser uma aposta, sendo que a recolha pode ser feita no Mercado Local, ou o cliente pode optar pela entrega no domicílio ou local de trabalho. Foram vendidos 139 cabazes, correspondente a um aumento de 35% relativamente ao ano de 2023. Para este aumento contribuiu, significativamente, a parceria estabelecida com uma empresa da



região – a Polisport. Para dar início a essa colaboração, realizou-se um evento especial onde apresentamos o projeto aos funcionários da empresa. Durante o evento, foi preparado um almoço utilizando ingredientes locais que promovem a saúde mental, destacando a importância de uma alimentação saudável. Posto isto, iniciou-se a realização de entregas mensais de produtos frescos na empresa, reforçando nosso compromisso com a promoção de hábitos alimentares saudáveis e o consumo/escoamento de produtos de Arouca.

A aproximação do projeto Arouca Agrícola com a comunidade escolar tem vindo a crescer de diversas formas. O mesmo foi, no início do ano letivo, apresentado na receção do pessoal docente e não docente do Agrupamento de Escolas de Arouca e Escariz, onde foi dada a conhecer à comunidade educativa alguns dos nossos produtores e a degustação de alguns produtos. Foi dada continuidade ao projeto “Fruta Escolar” que decorreu entre os meses de janeiro a junho, onde foram entregues duas peças de fruta por semana por cada criança de dez escolas do Município de Arouca, perfazendo um total de 3653Kg de fruta entregue. Entre as frutas entregues pelo Arouca Agrícola, podemos destacar o kiwi, a laranja, a ameixa, o mirtilo, o morango e a framboesa, entre outras. Esta variedade de frutas frescas é uma ótima maneira de incentivar o consumo de produtos locais e saudáveis. O Arouca Agrícola tem mantido uma parceria contínua e frutífera com a Uniself, a empresa responsável pela gestão das cantinas escolares do Município. Semanalmente, realizamos entregas de produtos frescos, que são incorporados aos menus da cantina da escola secundária. Ao longo dos anos, esta parceria tem-se fortalecido, demonstrando um crescimento significativo. Em 2024 foram escoados 3003,53 kg de hortícolas, 815,26 kg de frutícolas e uma grande variedade de ervas aromáticas. Esse aumento no volume de produtos entregues reflete o nosso compromisso em fornecer alimentos frescos e de qualidade para as cantinas escolares, contribuindo para uma alimentação mais saudável e sustentável.

Além das iniciativas já mencionadas, também foi realizado um trabalho de proximidade com restaurantes locais, que têm incluído nossos produtos nas suas ementas. Essa colaboração não só valoriza a gastronomia local, mas também promove o uso de ingredientes frescos e de qualidade. Além disso, estabeleceram-se parcerias com alojamentos locais, que utilizam os nossos produtos nos seus pequenos-almoços, oferecendo aos hóspedes uma experiência autêntica e saudável.

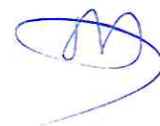
No que diz respeito à formação e capacitação dos produtores do projeto, foram realizadas duas ações promovidas pela Associação Colher para Semear, focadas na temática da Recolha e Conservação de Sementes. Uma das ações ocorreu nas nossas instalações, enquanto a outra foi realizada nas instalações do nosso parceiro Semente de Futuro. O principal objetivo dessas iniciativas foi capacitar os participantes a recolher e conservar corretamente as suas próprias sementes, contribuindo assim para a preservação das variedades regionais existentes em nosso território. Participaram nestas ações de capacitação cerca de 50 produtores.

Além de tudo o que já foi mencionado anteriormente, ao longo do ano, foi realizado um grande esforço na divulgação do projeto Arouca Agrícola. Participamos de diversos eventos, onde introduzimos os nossos produtos em coffee-breaks, dinamizamos visitas ao mercado local e às produções, e promovemos os itinerários do Arouca Agrícola. Essas ações têm como objetivo não apenas fortalecer a comunidade de produtores, mas também aumentar a conscientização sobre a importância da agricultura local e sustentável.

Estamos comprometidos em promover a valorização dos produtos regionais e em cativar a comunidade para práticas que beneficiem tanto a saúde das pessoas quanto a do nosso meio ambiente. Nesse sentido, acolhemos um grupo de 15 voluntários que, durante duas semanas, nos acompanharam no nosso dia a dia. Eles participaram de visitas a produtores e realizaram atividades de sensibilização com a comunidade em geral, ajudando a disseminar a importância da agricultura local e a conexão entre os consumidores e os produtores.

Introdução de produtos do Arouca Agrícola em coffee-breaks/lanches

- 26 de janeiro | *Coffee break* Arouca Agrícola no seminário «Heli resgate em montanha», realizado no âmbito do Arouca Rafting Summit.
- 28 de janeiro | Lanche Arouca Agrícola no âmbito do workshop «Passaporte Emprego», promovido pelo Município de Arouca.
- 17 de março | Na ação de reflorestação da Sra. Da Mó, cerca de 35 participantes degustaram um lanche Arouca Agrícola.
- 20 de março | Lanche Arouca Agrícola no evento comemorativo dos 10 anos Saúde em Movimento, que contou com a presença de cerca de 20 participantes.
- 19 de abril | Lanche Arouca Agrícola no 4º Encontro do Orçamento Participativo, que decorreu na União de Freguesias de Canelas e Espiunca.



- 11 de maio | Lanche Arouca Agrícola para a Caminhada no Vale do Urtigosa, no âmbito da Semana de Espécies Invasoras.
- 31 de julho | *Coffee break* Arouca Agrícola integrado na reunião de trabalho, no âmbito do Plano Municipal para as Alterações Climáticas.
- 23 de novembro | Preparação de cestos com fruta no âmbito de diversas atividades integradas na Semana da Floresta Autóctone
- 6 de dezembro | *Coffee-break* Arouca Agrícola para o evento “Encontro PRR – (re) Integração: Uma experiência de Mudança na vulnerabilidade social”.

Refeições GEOfood

- 4 de janeiro | O associado da AGA, Restaurante Tasquinha da Quinta aceitou o desafio e criou uma ementa Arouca Agrícola / GEOfood para comemorar uma ocasião especial. O chef Fernando Machado inovou na confeção de alguns pratos, utilizando produtos sazonais e oriundos dos produtores locais.
- 24 a 28 de janeiro | Mostra gastronómica GEOfood na Feira da Caça e do Turismo.
- 28 de fevereiro e 3 de março | Mostra gastronómica GEOfood na BTL.
- 20 e 21 de maio: Receção à comitiva do aspirante Geopark Algarvensis com degustação de um almoço Arouca Agrícola na Casa do Areinho e visita ao mercado local.
- 8 de novembro: Almoço Geofood no restaurante Assembleia Wine Bar & Restaurant servido para os participantes do Encontro Informal da Água.
- 18 de novembro: Receção à comitiva da delegação do Geopark de Granada (Espanha) com degustação de um almoço Arouca Agrícola no restaurante Assembleia Wine Bar & Restaurant.

Eventos

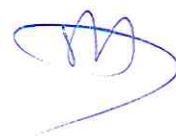
- 29 de janeiro | Início do projeto «Fruta escolar», que consiste na entrega de fruta, todas as semanas, em 10 estabelecimentos de ensino: JI de Belece – S. Miguel do Mato, Escola EB1/JI de Serra de Vila, Polo Escolar de Fermedo, Polo Escolar de Chave, Escola EB1/JI de Canelas, Escola EB1/JI de Paço - Alvarenga, Escola EB1/JI de Paços - Moldes, EB1 Ponte de Telhe – Moldes, Polo Escolar Rossas e Escola EB/JI da Boavista.
- 27 de fevereiro | Participação no Seminário «Estratégias territoriais para uma alimentação sustentável», no Mosteiro de Tibães, em Braga, através de uma

apresentação sobre o Arouca Agrícola e o trabalho desenvolvido nos últimos anos integrado no painel I - Políticas, Estratégias e Cadeias Curtas Agroalimentares.

- 23 de maio | Dinamização da atividade Arouca Agrícola sem desperdício, integrada na programação da Semana Europeia de Geoparques, na qual se confeccionaram produtos alimentares para uma refeição partilhada, alertando para o desperdício alimentar. Nesta atividade participaram cerca de 70 pessoas.
- 1, 8, 11, 16 e 19 de julho | Acolhimento dos jovens que participaram no Voluntariado do Arouca Geopark.
- 17 de julho | Participação na 8ª edição da Universidade de Verão, com a apresentação "Arouca Agrícola: um projeto de desenvolvimento local feito à medida dos pequenos produtores agrícolas".
- 4 e 5 de setembro | Produtos e Produtores participaram na receção ao pessoal docente e não docente dos Agrupamentos de Escolas de Arouca e Escariz.
- 26 a 29 de setembro | Participação na Feira das colheitas, com um ponto de venda de produtos Arouca Agrícola.
- 16 de outubro | Dinamização de uma atividade educativa no Polo Escolar de Canelas para assinalar o Dia Mundial da Alimentação.
- 19 de outubro | Participação no evento «ConversAndo», realizado na Lourinhã, no Geoparque Oeste Mundial da UNESCO.
- 26 de outubro | Apanha de medronho na Quinta da Ribeira, em Canelas, com workshop de compota de medronho, orientado por Leonor Silva, produtora do Arouca Agrícola.
- 9 de outubro | Participação na programação da Semana da Saúde Mental da empresa Polisport, com a venda de cabazes semanais e um showcooking especial intitulado "Alimenta o teu Cérebro".
- 8 de dezembro | Oficina "Mini cozinheiros de Natal", que decorreu no Parque Municipal de Arouca no âmbito da programação de Natal do Município de Arouca, com a participação de 70 crianças.

Visitas ao Mercado Local / Itinerários Arouca Agrícola

- 25 de janeiro | Visita de 20 crianças da Creche Santa Casa Misericórdia de Arouca para conhecerem o mercado local e os produtos dos produtores do Arouca Agrícola. Tiveram, ainda, a oportunidade de fazer sementeiras e sentir a terra com as próprias mãos.



- 26 de março | Cerca de 12 alunos dos 5º e 6º anos, do centro de estudos Palavras D'Atenção, visitaram o mercado local e realizaram uma atividade à descoberta dos produtos da época através dos sentidos.
- 12 de abril | 11 alunos do 11º ano do curso profissional de Cozinha Pastelaria, do Agrupamento de Escolas de Arouca, visitaram o mercado local.
- 9 de maio | Visita ao Arouca Agrícola – Mercado Local de um grupo de alunos do mestrado em Património Geológico e Geoconservação da Universidade do Minho.
- 11 de maio | Cerca de 10 participantes realizaram o itinerário Arouca Agrícola “Apicultores por umas horas”, com visita aos apiários da Apisfreita para conhecer o mundo das abelhas e da produção de mel.
- 1 de junho | Realização do Itinerário Arouca Agrícola «Agroecologia na Quinta da Fonte do Souto», com prova de produtos cultivados e transformados pelas mãos de Ana Maia e Luís Gonçalves.
- 12 de outubro | Itinerário Arouca Agrícola «Das abóboras à boroa doce», com visita à unidade de produção e transformação das Boroas&Companhia.
- 17 de outubro | Delegação do Geoparque de Granada visitou o Arouca Agrícola - Mercado Local.





Observatório do Geoturismo – Arouca Geopark

A AGA contribuiu para a recolha e tratamento de informação estatística, no âmbito do Observatório de Geoturismo – Arouca Geopark, através da recolha de dados na Loja Interativa de Turismo, na Casa das Pedras Parideiras, no Radar Meteorológico de Arouca, nos Passadiços do Paiva, na 516 Arouca, no Mosteiro de Arouca e no Museu Municipal.

a) *Número de visitantes em distintos equipamentos, no ano de 2024*

Durante o ano de 2024, a infraestrutura que recebeu maior número de visitantes foi a 516 Arouca, seguida do Mosteiro de Arouca e dos Passadiços do Paiva. A ponte 516 Arouca e os Passadiços do Paiva têm sido uns dos grandes pontos atrativos do Arouca Geopark, tendo sido visitados, desde a sua abertura, por mais de um milhão e meio de visitantes. Denote-se que, em meados do mês de setembro, os Passadiços do Paiva e a 516 Arouca foram afetados por um



incêndio de grandes dimensões que destruiu parte da estrutura do passadiço. Por este motivo, nesse mesmo mês, foi necessário encerrar ambas as infraestruturas, o que causou um grande impacto no número de visitantes durante esse período. Após esse período, tanto os passadiços como a 516 Arouca funcionam de forma condicionada, com entradas somente por uma das entradas, e um dos troços dos passadiços encerrado até à sua reconstrução. Por último, denote-se que o número apresentado de visitantes dos Passadiços do Paiva pode ser enviesado pois o bilhete de visita à 516 Arouca permite entrada nos Passadiços do Paiva sempre que a visita se realize no mesmo dia. Nestas situações, os visitantes que pretendem também visitar os Passadiços do Paiva não adquirem novos bilhetes para o efeito, pelo que, o número de visitantes da infraestrutura será maior do que o apresentado acima. Espera-se que cerca de 70% dos visitantes com bilhete para a 516 Arouca percorram também os Passadiços do Paiva, no mesmo dia, havendo assim, no período em análise, mais de 60.000 pessoas a percorrer os passadiços do que aqueles que só compram bilhetes para essa infraestrutura.

| | Número Visitantes 2024 | Acumulado (desde abertura) |
|--|------------------------|----------------------------|
| Loja Interativa de Turismo | 9.783 | 63.319 |
| Casa das Pedras Parideiras | 23.402 | 334.221 |
| Radar Meteorológico de Arouca ¹ | 2.511 | 37.106 |
| Passadiços do Paiva | 57.037 | 1.608.296 |
| 516 Arouca | 88.011 | 373.243 |
| Mosteiro de Arouca | 60.308 | 96.782 |
| Museu Municipal | 6.968 | 38.514 |

b) Nacionalidades dos visitantes das principais infraestruturas turísticas do Arouca Geopark em 2024

Durante o ano de 2024, e tendo por base as principais infraestruturas turísticas coletivas da AGA/CMA, pode-se concluir que a maior parte dos visitantes eram de nacionalidade portuguesa. A segunda nacionalidade que se destaca é a espanhola, seguida da francesa, da alemã e da inglesa. Destaca-se, ainda, o aumento do número de visitantes americanos em infraestruturas

como os Passadiços do Paiva (0,92% em 2024), a 516 Arouca (1,92% em 2024) e o Mosteiro de Arouca (1,63% em 2024). Além disso, conclui-se que a proporção de visitantes estrangeiros e nacionais é menos visível na 516 Arouca. Pelo contrário, no Radar Meteorológico de Arouca, na Casa das Pedras Parideiras, no Museu Municipal e no Mosteiro de Arouca a proporção é superior a 80%, havendo maior número de visitantes nacionais. Com estes dados pode-se concluir que maior parte dos visitantes das infraestruturas analisadas têm nacionalidade portuguesa, sendo que, com o passar do tempo esta tendência tem vindo a alterar-se, havendo um crescimento significativo no número de visitantes estrangeiros.

Na 516 Arouca verifica-se enviesamento dos dados, pois, existem várias empresas de animação turística, locais e não só, que operam no nosso território e que vendem serviços a visitantes estrangeiros. Contudo, como compram bilhetes associados às empresas, esses visitantes ficam registados no sistema como portugueses (ou nacionalidade da empresa).

| | | Loja Interativa de Turismo | Casa das Pedras Parideiras | RMA | Passadiços do Paiva | 516 Arouca | Museu Municipal | Mosteiro de Arouca |
|-------------|----|----------------------------|----------------------------|--------|---------------------|------------|-----------------|--------------------|
| Portugal | Nº | 7.352 | 19.973 | 2.466 | 40.494 | 52.844 | 58.102 | 6.838 |
| | % | 75,15% | 85,89% | 96,25% | 71,00% | 60,04% | 96,34% | 98,13% |
| Espanha | Nº | 628 | 413 | 43 | 5.374 | 9.531 | 327 | 55 |
| | % | 6,42% | 1,78% | 1,68% | 9,42% | 10,83% | 0,54% | 0,79% |
| França | Nº | 689 | 746 | 8 | 4.577 | 8.229 | 255 | 52 |
| | % | 7,04% | 3,21% | 0,31% | 8,02% | 9,35% | 0,42% | 0,75% |
| Alemanha | Nº | 160 | 115 | 2 | 1.490 | 3.238 | 62 | 0 |
| | % | 1,64% | 0,49% | 0,08% | 2,61% | 3,68% | 0,10% | 0,00% |
| Reino Unido | Nº | 234 | 49 | 0 | 563 | 1.169 | 178 | 4 |
| | % | 2,39% | 0,21% | 0,00% | 0,99% | 1,33% | 0,30% | 0,06% |
| Outros | Nº | 720 | 1.957 | 43 | 4.539 | 13.000 | 1.540 | 88 |
| | % | 7,36% | 8,42% | 1,68% | 7,96% | 14,77% | 2,55% | 1,26% |



Eixo 4 – Gerar Redes e Conexões de conhecimento, Inovação (Geo-Lab)

A 22 de abril, o Arouca Geoparque Mundial da UNESCO celebrou uma data com duplo significado: o Dia Mundial da Terra e o 15º aniversário da sua integração nas Redes Europeia e Global de Geoparques. Neste contexto, a equipa técnica e alguns dos associados da AGA reuniram-se junto à área de recreio e lazer da Paradinha, numa ação ambiental de descasque de mimosas. Esta atividade teve como objetivo contribuir para o controlo desta espécie invasora, nesta área classificada pela Rede Natura 2000, dando passos firmes no cumprimento das metas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, da Agenda 2030 das Nações Unidas. Esta iniciativa reforçou o compromisso da equipa e da AGA enquanto entidade na preservação e valorização da natureza, servindo como exemplo para a comunidade local e visitantes, em prol da «sustentabilidade do Planeta Terra».



Tendo como princípio o trabalho em rede, a AGA continuou a colaborar ativamente com um conjunto de parceiros a nível nacional e internacional destacando-se:

Visitas técnicas de Geoparques visitam o Arouca Geopark

O Arouca Geopark acolheu várias visitas técnicas nacionais e internacionais, com vista ao reforço dos laços de cooperação e parceria entre os vários territórios, oriundos de seis países e três continentes – América, Ásia e Europa.

Foram sete as visitas técnicas de Geoparques Mundiais da UNESCO ou territórios em vias de classificação, que visitaram o território com o objetivo de conhecer o trabalho desenvolvido pela

AGA. Sempre que possível nestas visitas foram envolvidos os associados da AGA, e foram dados a conhecer não só o património natural e cultural, como o gastronómico, com destaque para os produtos locais da região.



Indonésia - Ásia, Immanuel Deo Silalahi, Presidente do Fórum da Juventude da GGN - (8 e 9 de janeiro)



Brasil – América do Sul, delegação do aspirante Geoparque Costões e Lagunas – (23 de abril)



Algarve – Portugal (Europa), delegação do aspirante Geoparque Algarvensis – (20 e 21 de maio)



Vietname – Ásia, delegação do Dak Nong Geoparque Mundial da UNESCO – (12 de julho)



Espanha – Europa, delegação do Granada Geoparque Mundial da UNESCO – (17 e 18 de outubro)



Coreia do Sul – Ásia, Prof. Min Huh, do Mudeungsan Geoparque Mundial da UNESCO - (23 de outubro)



Além das visitas referidas a 3 de julho, o Arouca Geopark acolheu cerca de 40 representantes dos vários serviços educativos do município de Torres Vedras, integrados no Oeste Geoparque Mundial da UNESCO, com o objetivo de conhecer os projetos e programas educativos desenvolvidos pela AGA nos últimos anos. A comitiva teve

oportunidade de visitar a escola-sede do Agrupamento de Escolas de Arouca e o polo Escolar do Burgo e ver *in loco* alguns dos projetos implementados.

I Fórum dos Geoparques Mundiais da UNESCO de Língua Portuguesa

De 26 a 29 de junho, a AGA participou no I Fórum dos Geoparques Mundiais da UNESCO de Língua Portuguesa, que decorreu no Seridó Geoparque Mundial da UNESCO, no estado brasileiro do Rio Grande do Norte. Aqui, decidiu-se que a segunda edição deste fórum decorrerá no Arouca Geopark, em 2026.

Debater questões relacionadas com o desenvolvimento territorial sustentável e partilhar boas práticas, com vista ao trabalho em rede e à aproximação destes territórios, são alguns dos objetivos deste evento, que reúne representantes dos Geoparques Mundiais da UNESCO portugueses (Açores, Arouca, Estrela, Naturtejo, Oeste e Terras de Cavaleiros) e dos brasileiros (Seridó, Uberaba, Araripe, Cânions do Sul, Caçapava e Quarta Colónia).

Este evento foi patrocinado pelo Governo do Estado do Rio Grande do Norte e contou com a presença de João Carlos Pinho, Daniela Rocha e Susana Bastos, em representação da AGA, Luís Faro Ramos, embaixador de Portugal no Brasil, e Teresa Ferreira, representante do Turismo de Portugal.

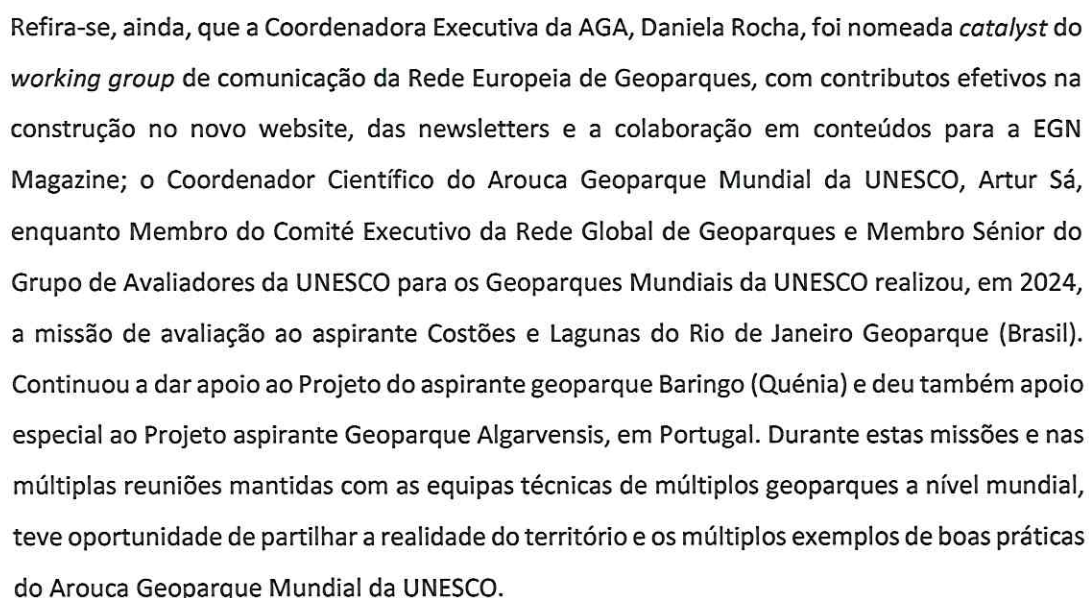




Participação nas Redes Europeia e Global de Geoparques (EGN e GGN)

A AGA participou num conjunto de eventos promovidos no âmbito das redes internacionais de Geoparques, designadamente:

- Participação na Reunião de Primavera do Comité de Coordenação da EGN 2024, que decorreu no Kula-Salihli Geoparque Mundial da UNESCO, na Turquia, de 5 a 9 de março de 2024. No dia 8 de março, a Rede Europeia de Geoparques elegeu a coordenadora executiva da Associação Geoparque Arouca, Daniela Rocha, como membro do Comité Consultivo desta rede. Esta eleição decorreu no Dia Internacional da Mulher e veio reforçar que o desenvolvimento dos geoparques está intrinsecamente ligado à igualdade de género e aos esforços de coesão social, na construção de um mundo mais justo e igualitário.
- Participação na 17ª Conferência da Rede Europeia de Geoparques, que decorreu no Reykjanes Geoparque Mundial da UNESCO – Islândia, de 2 a 4 de outubro. Com cerca de 300 participantes de 28 países, incluindo os seis Geoparques UNESCO - Portugal e o aspirante Algarvensis. A delegação do Arouca Geopark marcou presença no decorrer dos trabalhos, moderando sessões científicas e apresentando comunicações que destacaram as boas práticas e o trabalho desenvolvido pela AGA – Associação Geoparque Arouca, nos últimos anos. Durante o evento, no ano em que se celebram os 20 anos da Rede Global de Geoparques, a Presidente da Direção da AGA, Margarida Belém, o Coordenador Científico, Artur Sá e a Coordenadora Executiva, Daniela Rocha, foram homenageados pelo Comité Executivo da Rede Global de Geoparques, pelo seu significativo contributo para o desenvolvimento da mesma.



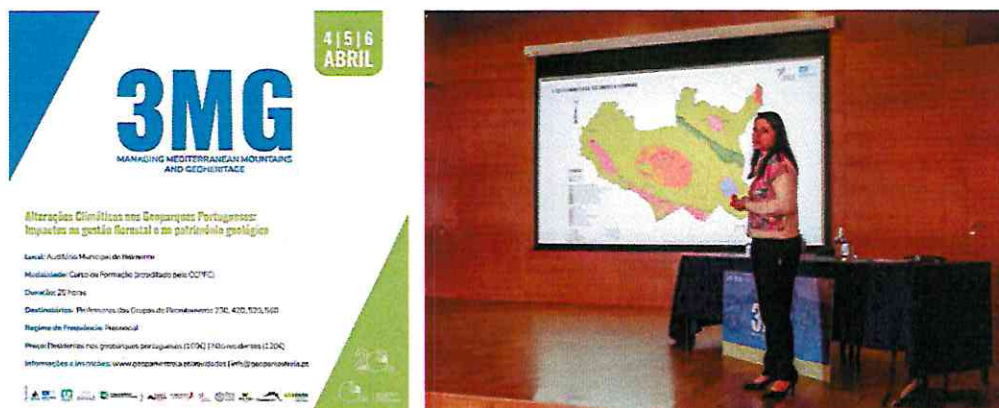
No âmbito do projeto “Biénio para a Ação Climática nos Geoparques portugueses” foram realizadas as seguintes atividades conjuntas dos geoparques portugueses:

- Encontro Jovem – Ação Climática nos Geoparques Portugueses: nos dias 22 e 23 de fevereiro, o Arouca Geopark participou no Encontro Jovem - Ação Climática nos Geoparques Portugueses que decorreu em Proença-a-Nova, no Geopark Naturtejo. Este Encontro, que reuniu os alunos vencedores do concurso escolar “Ação Climática no meu Geoparque” dos geoparques portugueses, permitiu o intercâmbio, a partilha de conhecimento sobre estes territórios e o fomento do sentido de pertença. No total, o Encontro reuniu 45 alunos, sendo que o Arouca Geopark esteve representado por um

grupo de quatro alunos, acompanhados pela Professora Joana Condesso e por técnicos da AGA – Associação Geoparque Arouca;

- Ação de Formação para Professores «3MG | Alterações Climáticas nos Geoparques Portugueses: impactes na gestão florestal e no património geológico»: esta ação acreditada para professores decorreu em Belmonte, no Estrela Geopark, nos dias 4, 5 e 6 de abril e contou com a participação de duas professoras arouquenses;
- Conferência do projeto «Biénio Ação Climática nos Geoparques Portugueses»: o Arouca Geopark participou na conferência de encerramento «Ação Climática Geoparques Mundiais da UNESCO», que se realizou no dia 12 de junho, no Auditório Municipal da Covilhã e contou com a participação de cerca de 60 pessoas. Nesta Conferência foi partilhado o trabalho desenvolvido no âmbito do «Controlo de invasoras e recuperação de habitats no Arouca Geoparque Mundial da UNESCO». O projeto “Biénio para a Ação Climática nos Geoparques portugueses” é uma parceria entre os Geoparques UNESCO - Portugal, a Comissão Nacional da UNESCO e o Turismo de Portugal.





Aprovação do Projeto de Cooperação Internacional INHERIT – *Hiking Heritage Promoter* (Europa Criativa/União Europeia)

Em 2024, a AGA viu aprovado o projeto de cooperação internacional INHERIT – Hiking Heritage Promoter, submetido ao programa Europa Criativa da União Europeia. Este projeto visa criar a figura do protetor do património cultural de montanha, através de ações de formação e de produtos, que serão desenvolvidos ao longo do projeto.

A iniciativa reúne quatro entidades de diferentes países europeus: Urban Development Center (Sérvia), Museumsverein Klostertal (Áustria), Gornjesavski muzej Jesenice (Eslovénia) e a AGA (Portugal). Juntas, estas organizações pretendem estabelecer uma rede colaborativa de protetores do património cultural de montanha em toda a Europa.

O projeto iniciou em novembro de 2024 e tem a duração de 24 meses, com enfoque na valorização e preservação do património cultural em regiões montanhosas.

Aprovação do Projeto de Cooperação Internacional ST3ER (União Europeia)

No final de 2024, a AGA recebeu a aprovação do projeto ST3ER da União Europeia, que pretende criar uma experiência de realidade virtual imersiva na emblemática ponte "516 Arouca". Utilizando tecnologia de vídeo 360º e imagens reais capturadas, especificamente, para esta iniciativa, o ST3ER permitirá aos utilizadores explorar, de forma virtual e interativa, uma das maiores pontes pedonais suspensas do mundo.

A experiência promete proporcionar uma viagem virtual, bastante realista, pela ponte, complementada com efeitos ambientais dinâmicos e recursos interativos que intensificam a sensação de estar suspenso sobre o Rio Paiva.

Com início previsto em 2025, o projeto tem uma duração de 12 meses e é um passo significativo para a inclusão nas experiências turísticas do Arouca Geopark.

Outras Redes e parcerias

A AGA participou e contribuiu para as dinâmicas das seguintes entidades:

- Rede Portuguesa de Geoparques Mundiais da UNESCO;
- Turismo de Portugal;
- Entidade Regional de Turismo do Porto e do Norte;
- Entidade Regional de Turismo do Centro;
- ATP - Associação de Turismo do Porto;
- CETS - Carta Europeia de Turismo Sustentável – Montanhas Mágicas;
- Roteiro das Minas e Pontos de Interesse Mineiro e Geológico de Portugal;
- Cátedra UNESCO da UTAD em Geoparques, Desenvolvimento Regional Sustentado e Estilos de Vida Saudáveis.

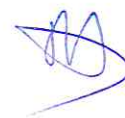
Comunicação digital 2024

(Redes/plataformas digitais, boletins informativos, newsletters e notas de imprensa)

O ano de 2024 foi marcado pela continuidade da presença digital do Arouca Geopark. As redes sociais desempenharam um papel essencial na promoção do turismo sustentável, na valorização do património natural e cultural e no envolvimento da comunidade. Com uma presença equilibrada, conseguimos consolidar a nossa estratégia de comunicação, assente na divulgação educativa, turística e institucional do território.

Durante o ano de 2024, a AGA produziu e geriu conteúdo nas seguintes redes sociais e plataformas digitais:

- Facebook Arouca Geopark
- Instagram Arouca Geopark
- X (antigo Twitter) Arouca Geopark
- LinkedIn Arouca Geopark



- Youtube Arouca Geopark
- Facebook Casa das Pedras Parideiras e Radar Meteorológico
- Instagram Casa das Pedras Parideiras e Radar Meteorológico
- Facebook Arouca Agrícola
- Plataformas dos Geoparques UNESCO - Portugal

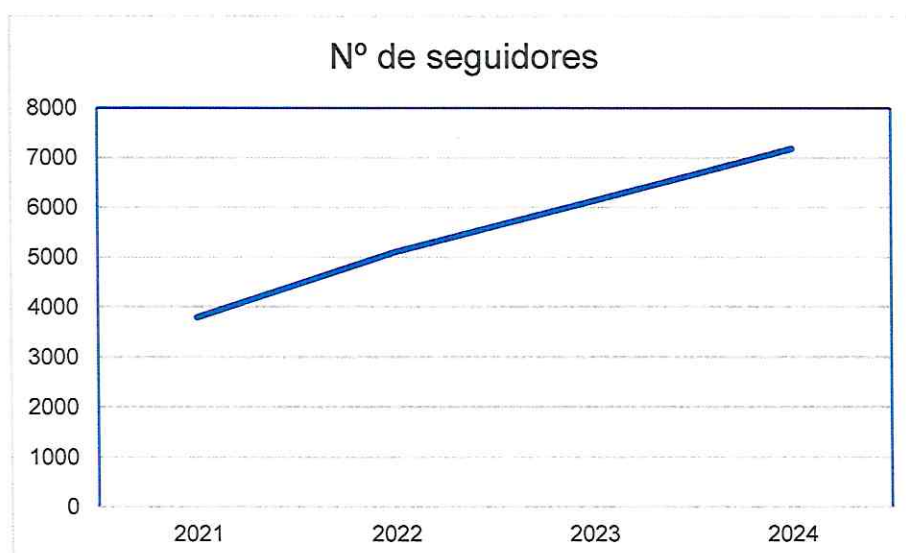
FACEBOOK – Arouca Geopark

Em 2024, a página do Facebook do Arouca Geopark teve um acréscimo de 907 seguidores, alcançando um total de 32.417 seguidores no final do ano.

Publicações: Foram partilhadas 333 publicações ao longo do ano, cobrindo eventos, notícias e conteúdos visuais (fotografias e vídeos).

Alcance: O conteúdo publicado atingiu cerca 627.000 pessoas.

Conteúdos mais populares: A divulgação de fotografias dos locais turísticos do território foram os que mais se destacaram em interações.



INSTAGRAM – Arouca Geopark

Em 2024, a página de Instagram do Arouca Geopark teve o aumento de 1052 seguidores, encerrando o ano com um total de 7187 seguidores.

Publicações: Foram realizadas 182 publicações, incluindo 146 fotografias, 19 vídeos, 17 cartazes de divulgação de eventos e 315 histórias.

Alcance: O conteúdo publicado alcançou cerca de 30000 pessoas.

Conteúdos mais populares: A divulgação dos registos semanais do Voluntariado Jovem no Arouca Geopark, destacaram-se em termos de visualizações e alcance.

X (TWITTER) – Arouca Geopark

A 31 de dezembro, o X do Arouca Geopark soma 406 seguidores

Nesta rede social foram partilhadas 110 publicações, entre conteúdos informativos e fotografias com apelo à visita do território.

LINKEDIN – Arouca Geopark

A página do *Linkedin* do Arouca Geopark, totalizava, a 31 de dezembro de 2024, 1366 seguidores. Nesta página foi divulgada informação técnica relacionada com o território, divulgados conteúdos de ciência cidadã e os projetos e eventos promovidos pela AGA e pelos parceiros.

YOUTUBE – Arouca Geopark

Em 2024, foi dada continuidade ao carregamento de vídeos no canal do Youtube do Arouca Geopark. Em 2024 foram carregados 50 vídeos no canal, tendo este, à data, 414 subscritores e 152 vídeos carregados.

FACEBOOK – Casa das Pedras Parideiras e Radar Meteorológico de Arouca

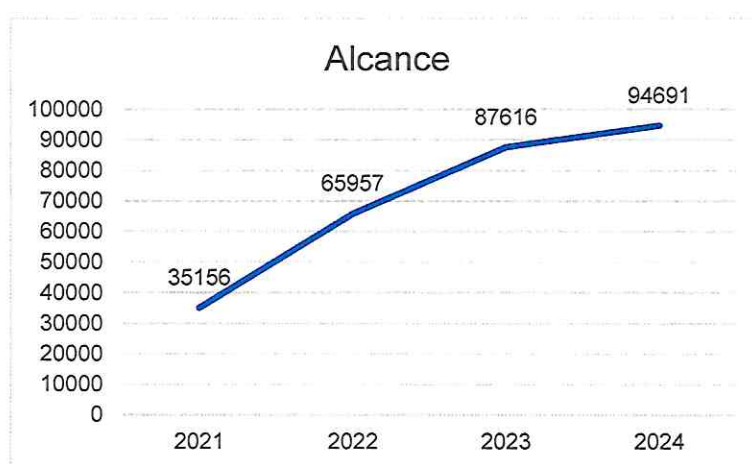
No Facebook da Casa das Pedras Parideiras e Radar Meteorológico foi dada continuidade à divulgação dos programas educativos, bem como de atividades realizadas na Serra da Freita. A página contava, a 31 de dezembro de 2024, com 7529 seguidores.

INSTAGRAM – Casa das Pedras Parideiras e Radar Meteorológico de Arouca

Durante o ano de 2024, foram publicados conteúdos relativos ao funcionamento da CPP. Esta página contava, no final de 2024, com 1824 seguidores.

FACEBOOK – Arouca Agrícola

No ano de 2024 foi robustecida a presença da marca Arouca Agrícola, no *Facebook*. Foi dada continuidade à promoção dos produtos em destaque em cada semana. Foram, ainda, promovidos cabazes e divulgadas iniciativas em que o Mercado Local participou. Em 2024, foram feitas 91 publicações e esta página alcançou 94691 pessoas.



FACEBOOK e YOUTUBE – Geoparques UNESCO - Portugal

Em 2024, o Arouca Geopark deu continuidade à sua colaboração com a comunicação dos Geoparques UNESCO – Portugal, nas redes comuns.

Durante todo o ano, a AGA produziu, semanalmente, conteúdo para alimentar todas as plataformas digitais comuns (Facebook, Twitter, Instagram e LinkedIn)

Boletins Informativos: 5

Em 2024, a AGA – Associação Geoparque Arouca deu continuidade ao envio de boletins informativos dirigidos aos seus associados. Ao longo do ano foram enviados 5 boletins com informação das atividades e eventos que a AGA promoveu ou em que participou, bem como a agenda para os meses seguintes.

Newsletters: 11

Em 2024, a AGA – Associação Geoparque Arouca enviou para a sua base de dados 11 newsletters com informação relativa a eventos a acontecer no território. Esta plataforma de comunicação, direta e personalizada, serviu para divulgar, mensalmente, as visitas do Programa de Visitas Interpretadas 2024 e as visitas guiadas ao “interior” da Recriação Histórica.

Notas de imprensa: 25

Em 2024, a AGA – Associação Geoparque Arouca enviou para a comunicação social local, regional e nacional 25 notas de imprensa relativas a eventos e atividades que aconteceram no território. Estas notas de imprensa tiveram difusão nas redes sociais e websites dos jornais, bem como destaque nas edições impressas.

Há ainda a destacar que, no último trimestre do ano, o Arouca Geopark integrou o Guia de Ecoturismo do Centro de Portugal “Boa Cama, Boa Mesa” – Jornal Expresso, com ampla distribuição, realizado em parceria com o associado Turismo do Centro de Portugal, E.R.



Parte 2 – Prestação de contas

Contas 2024

Análise da situação económica e financeira

Ganhos / Rendimentos

A AGA apresenta, em 2024, um volume total de proveitos de 402.432,61€, repartidos por 101.379,70€ (aproximadamente 25%) correspondentes a em vendas e prestação de serviços; 297.096,78€ (74%) relativos aos subsídios à exploração, que correspondem à comparticipação de projetos e atividades por parte de várias entidades. De realçar um novo projeto de subsídio à exploração ao programa Europa Criativa/União Europeia, com respetivos ganhos/rendimentos.

| Ganhos / Rendimentos | 2024 | 2023 |
|---|--------------|--------------|
| Vendas e Prestação de serviços | 101 379,70 € | 111 990,30 € |
| Produtos locais e Merchandising | 19 552,53 € | 16 907,07 € |
| Mercado Local - Arouca Agrícola | 45 201,14 € | 48 731,62 € |
| Quotas | 5 100,00 € | 5 100,00 € |
| Visitas Guiadas (Educativas e Interpretadas) | 31 332,12 € | 37 980,11 € |
| Encontros científicos / Workshops/outros | 193,91 € | 3 271,50 € |
| Subsídios à Exploração | 297 096,78 € | 272 795,88 € |
| CMA (Protocolo 2008) | 220 000,00 € | 220 000,00 € |
| CMA (Arouca Agrícola) | 34 689,54 € | 29 219,14 € |
| CMA (Geonatura+Santuário) | | |
| IEFP – Estágios profissionais / Estimulos | | 5 629,45 € |
| INTERREG - Eixo Atlantico | | |
| Norte 2020 | | |
| ANCCT - Ciencia Viva / UA | | |
| IPDJ | 1 220,00 € | 820,00 € |
| Turismo de Portugal | 10 471,48 € | 9 332,75 € |
| UNESCO - Paris | | |
| ISS - LayOff | | |
| PVC - ATP | 2 157,17 € | 4 194,54 € |
| INHERIT - Europa Criativa | 28 558,59 € | |
| Outros | | 3 600,00 € |
| Outros Rend e Ganhos * | 3 956,13 € | 14 274,82 € |
| Total | 402 432,61 € | 399 061,00 € |
| *Imputação de subsídios relativos a investimentos (Fundos Europeus e CMA) | | |

Gastos / Perdas

A AGA apresenta em 2024 gastos totais no valor de 419.556,93€, repartidos por cerca de 26% em FSE, aproximadamente 51% em custos com pessoal, as amortizações representam cerca de 8% e 13% dizem respeito a custos das Mercadorias vendidas.

| Gastos / Perdas | 2024 | 2023 |
|--|--------------|--------------|
| Custo M V e Matérias Consumidas | 56 338,68 € | 57 762,75 € |
| Fornecimento e Serviços Externos | 111 057,75 € | 98 373,14 € |
| Subcontratos | | |
| Trabalhos especializados | 38 697,98 € | 21 378,68 € |
| Publicidade e comunicação | 383,17 € | 11 421,48 € |
| Honorários | 19 725,69 € | 22 339,08 € |
| Conservação e reparação | 3 420,68 € | 2 217,81 € |
| Serviços bancários | 2 587,46 € | 3 647,71 € |
| Ferramentas e Utensílios desgaste rápido | 767,35 € | 2 030,86 € |
| Livros e Documentação técnica | 71,51 € | |
| Material de escritório | 2 497,48 € | 1 265,44 € |
| Artigos para oferta | 124,00 € | 78,00 € |
| Outros Materiais | 318,59 € | 46,35 € |
| Energia, gás, combustível | 2 783,87 € | 2 825,66 € |
| Deslocações, estadas, portagens | 11 682,19 € | 7 478,98 € |
| Rendas e Alugueres | | |
| Correios e telecomunicações | 4 530,54 € | 4 605,47 € |
| Seguros | 2 250,16 € | 2 175,14 € |
| Contencioso e notariado | 22,68 € | |
| Despesas de Representação | 991,60 € | 1 757,15 € |
| Limpeza, Higiene e conforto | 755,40 € | 153,77 € |
| Outros FSE – Organização e participação em Feiras, Eventos, Fóruns, Seminários, Conferências, Congressos, Fee EGN, ,...) | 19 447,40 € | 14 951,56 € |
| Outros Gastos e perdas (Impostos, Quotizações, Multas) | 2 583,46 € | 2 537,20 € |
| Gastos com o Pessoal | 214 138,76 € | 219 513,97 € |
| Gastos e Perdas de financiamento | 3 246,35 € | 1 018,95 € |
| Amortizações | 32 191,93 € | 41 038,11 € |
| Total | 419 556,93 € | 420 244,12 € |

Disponibilidades financeiras

| Disponibilidades | 31/12/2024 | 31/12/2023 |
|---------------------|-------------|------------|
| Caixa | 916,24 € | 1 041,57 € |
| Depósitos Bancários | 13 515,33 € | 6 266,21 € |
| Saldo Total | 14 431,57 € | 7 307,78 € |



Balanço




| ACTIVO (Líquido) | 2024 | 2023 |
|--|---------------------|---------------------|
| IMOBILIZADO: | | |
| 41 Investimentos Financeiros | 2 855,81 € | 2 855,81 € |
| 43 Activo Fixo Tangíveis | 37 471,96 € | 54 471,09 € |
| 44 Activos Intangíveis | 1 034,36 € | 6 780,76 € |
| 45 Investimentos em curso | 102 089,80 € | 75 546,60 € |
| CIRCULANTE: | | |
| Mercadorias | 14 219,97 € | 12 500,94 € |
| Dívidas de Terceiros - Curto Prazo | 23 003,20 € | 23 527,75 € |
| Outras contas a receber | 139 573,75 € | 175 101,91 € |
| Títulos Negociáveis | | |
| Depósitos Bancários e Caixa | 14 231,57 € | 7 307,78 € |
| ACRÊSCIMOS E DIFERIMENTOS | 70 279,28 € | 51 208,44 € |
| Total do Activo | 404 759,70 € | 409 301,08 € |
| | | |
| CAPITAL PRÓPRIO E PASSIVO | | |
| CAPITAL PRÓPRIO: | | |
| 51 Capital - Fundo Social | 8 250,00 € | 8 250,00 € |
| 56 Resultados Transitados | 18 868,40 € | 40 051,52 € |
| 59 Variações no Capital Próprio – (Subsídios ao Investimento PRODER/ON2/...) | 109 065,26 € | 87 869,98 € |
| 88 Resultado Líquido do Exercício | - 17 124,32 € - | 21 183,12 € |
| Total Capital Próprio | 119 059,34 € | 114 988,38 € |
| PASSIVO: | | |
| Dívidas a Terceiros - Médio longo Prazo | | |
| Dívidas a Terceiros - Curto Prazo | 82 958,48 € | 108 963,40 € |
| Acrêscimos e Diferimentos | 202 741,88 € | 185 349,30 € |
| TOTAL PASSIVO | 285 700,36 € | 294 312,70 € |
| Total do Capital Próprio e do Passivo..... | 404 759,70 € | 409 301,08 € |

Demonstração de resultados



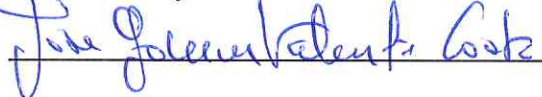
| Demonstração de Resultados | 2024 | 2023 |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|
| Vendas e Prestação Serviços | 101 379,70 € | 111 990,30 € |
| Subsídios a Exploração | 297 096,78 € | 272 795,88 € |
| Outros rendimentos | 3 956,13 € | 14 274,82 € |
| Total dos Ganhos / Rendimentos | 402 432,61 € | 399 061,00 € |
| CMVMC | 56 338,68 € | 57 762,75 € |
| Fornecimentos e serviços externos | 111 057,75 € | 98 373,14 € |
| Gastos com o Pessoal | 214 138,76 € | 219 513,97 € |
| Gastos de Amortizações | 32 191,93 € | 41 038,11 € |
| Outros Gastos ou perdas | 2 583,46 € | 2 537,20 € |
| Gastos e Perdas de financiamento | 3 246,35 € | 1 018,95 € |
| Total dos Gastos e Perdas | 419 556,93 € | 420 244,12 € |
| Resultado antes de Impostos | - 17 124,32 € - | 21 183,12 € |
| Resultado líquido do Exercício | - 17 124,32 € - | 21 183,12 € |

A AGA apresenta, no exercício do ano 2024, um **Resultado Líquido negativo de 17.124,32€**, propondo-se a sua afetação para a **conta de resultados transitados**.

Aprovado pela Direção em reunião de 31/ 3 /2025.

Aprovado pela Assembleia-Geral em reunião de 31/ 3 /2025.



**PARECER DO CONSELHO FISCAL
RELATÓRIO DE ATIVIDADES E CONTAS 2024**

Após análise ao Relatório de Atividades e Contas de 2024 proposto pela Direção, somos do parecer que estes documentos refletem corretamente a atividade desenvolvida pela **AGA – Associação Geoparque Arouca** no decorrer do ano 2024 e apresentam de forma verdadeira e apropriada, em todos os aspetos materialmente relevantes, a sua posição financeira em 31 de dezembro de 2024 e o resultado das suas operações, em conformidade com os princípios contabilísticos geralmente aceites.

Arouca, 31 de março de 2025

O Conselho Fiscal:





