

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

GEOTURISMO BY GEOPARQUES

Entre 25 de maio e 25 de junho de 2021 decorreu a primeira edição do curso “Geoturismo by Geoparques”, uma iniciativa do Turismo de Portugal, através das suas Direção de Formação e Direção de Valorização da Oferta, em colaboração com a Rede Geoparques UNESCO Portugal.

Este curso decorreu em formato *online*, com uma duração total de 34 horas, tendo como principais objetivos dar a conhecer os aspetos mais relevantes dos geoparques, de forma a fazer da visita a estes territórios uma experiência única e conferir aos participantes conhecimentos e competências para o desenvolvimento de novos produtos turísticos que promovam o Geoturismo, o Turismo de Natureza e o desenvolvimento do território, em especial as zonas rurais e de baixa densidade populacional.

Curso “Geoturismo by Geoparques” contou com formadores dos Geoparques Mundiais UNESCO Portugal

Esta primeira edição, cujas vagas esgotaram, foi dinamizada pela Escola de Hotelaria e Turismo do Porto, tendo como destinatários os profissionais do setor turístico e outras entidades dinamizadoras dos territórios, contando com formadores profissionais dos próprios Geoparques Mundiais UNESCO Portugal (Naturtejo, Arouca, Açores, Terras de Cavaleiros e Estrela) e da rede de Escolas do Turismo de Portugal.

Os conteúdos formativos versaram os seguintes tópicos: Rede de Geoparques UNESCO Portugal (2h); Geodiversidade e Turismo (4h); Património Natural e Cultural em Territórios Geoparque (8h); Turismo Sustentável e Responsável (2h); Geoturismo (3h); Segurança e Gestão de Risco em Turismo (3h); Estruturação do Produto Turístico (4h); As Novas Tendências Turísticas - Pós-pandemia (2h); Técnicas de Marketing e Comunicação (6h). ♦

(GEO) Parcerias

ATIVIDADES EDUCATIVAS EM SÃO JORGE

No ano letivo 2020/21 o Serviço Educativo de São Jorge, em contexto da sua oferta educativa, recebeu diversas solicitações dos estabelecimentos de ensino da ilha, desenvolvendo uma série de atividades das quais se destacam “Os Vulcões dos Açores - Mistério da Urzelina”, direcionada para o pré-escolar e 1º ciclo e “Geopaisagens dos Açores”, dirigida ao 2º e 3º ciclos, secundário e ensino profissional, ambas dinamizadas em contexto de sala de aula.

Por outro lado, no final do ano letivo, pela sua natureza prática, a atividade que regista maior procura e impacto é a “Rota dos Geossítios de São Jorge”, cuja saída de campo proporciona o contacto físico e direto com os conteúdos explorados nas sessões de cariz mais teórico.



A atividade “Rota dos Geossítios de São Jorge - Mistério da Urzelina”, dá continuidade à atividade “Vulcões dos Açores”, na qual é dinamizado o conto infantil “Mistério da Urzelina”, criado pelo Serviço Educativo de São Jorge e ba-

seado numa lenda local. A saída de campo tem início na Delegação de Ilha do Geoparque Açores, seguindo-se um percurso de autocarro até às Bocas de Fogo, onde os participantes podem observar o local onde se iniciou a erupção de 1808, que

afetou a freguesia da Urzelina. Segue-se depois para a freguesia de Santo Amaro, onde se observam algumas bombas vulcânicas, descendo de seguida até à freguesia da Urzelina e visitando a torre sineira da antiga Igreja. O percurso termina na zona dos Portinhos, onde é possível observar o tra-

A “Rota dos Geossítios de São Jorge” faz-se em contexto de saída de campo

jecto das escoadas lávicas até atingirem o mar.

No decurso do ano letivo 2020/21 as sessões educativas incidiram, ainda, nos geossítios “Morro Grande de Velas e Morro de Lemos” e “Ponta e Ilhéu do Topo”, importantes geossítios da ilha de São Jorge.

(GEO) Produtos

Queijo O Morro

O Morro de Castelo Branco é um dos mais conhecidos e panorâmicos geossítios da ilha do Faial, e foi a inspiração para o nome da Queijaria O Morro, uma empresa familiar de dois irmãos, que quiseram produzir um queijo diferente, juntando a inovação à tradição, criando um queijo de vaca de pasta mole, amanteigado. Em funcionamento desde 2012, a queijaria O Morro foi uma das primeiras empresas-parceira do Geoparque Açores, e o seu queijo um dos nossos geoproductos.



O Queijo Curado O Morro, com uma forma que remete para a morfologia do Morro de Castelo Branco, é um queijo de pasta mole, que apresenta uma textura, sabor e aroma característicos do leite de qualidade, produzido nas viçosas pastagens do Faial, com produção sustentável do ponto de vista ambiental e bem-estar animal. Para além do conhecido queijo curado de pasta mole, O Morro apresenta atualmente diferentes sabores: apimentado, curado velho e com alho e salsa.

Este queijo está à venda em diversos locais em Portugal e no estrangeiro, mas se visitar a ilha do Faial não deixe de parar na queijaria O Morro e visitar, também, o Morro de Castelo Branco, na freguesia de Castelo Branco. ♦

(GEO) Cultura

SOLAR DE SANTA CATARINA

O Solar (ou Palácio) de Santa Catarina, localizado na freguesia de São José, em Ponta Delgada, remonta ao séc. XVIII desconhecendo-se, no entanto, a data da sua construção, que poderá ser muito anterior a este século (possivelmente do séc. XVI). É uma casa solarenga com formas barrocas que caracterizam a sua fachada principal, onde se destaca o brasão de armas dos Condes e Viscondes de Santa Catarina.

Este solar está dotado de um

pátio, algo invulgar nos solares urbanos, e de uma ermida em honra de Santa Catarina, onde se destaca o frontispício, também em estilo barroco. Atualmente é a residência oficial do Comando Operacional dos Açores.

No edifício destaca-se a sua fachada, onde facilmente se percebem rochas com características diferentes, sobressaindo o ignimbrito, mas pontualmente ocorrem elementos em basalto. ♦

II ENCONTRO DE GEOPARQUES MUNDIAIS DA UNESCO DE PORTUGAL

Decorre no Arouca Geoparque Mundial UNESCO, a 15 e 16 de julho

Geoparques do Mundo

Geoparque Terras de Cavaleiros

Este geoparque situa-se no planalto transmontano e apresenta um complexo e rico património geológico que remete para há 540 Ma, aquando dum choque entre continentes: o Maciço de Morais testemunha esta importante fase da história do Planeta Terra.

Para além de uma forte identidade cultural, oferece diversas atividades educacio-



País: Portugal
Área: 700 km²
População: 15780 habitantes
Geoparque desde o ano: 2014
Distância aos Açores: 1610 km
geoparkterrasdecavaleiros.com

nais e atividades geoturísticas, que possibilitam uma fantástica viagem de descoberta do geoparque. ♦

Apoio:



www.azoresgeopark.com
info@azoresgeopark.com
www.facebook.com/Azoresgeopark

Colaboraram: Carla Silva, Carolina Salvador, Dina Silveira, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Maria Rafaela Anjos, Paulo Garcia, Priscila Santos, Rodrigo Cordeiro e Salomé Meneses