

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

AGRADECIMENTO 1

Decorridas quase duas semanas desde a conclusão da 14ª Conferência de Geoparques Europeus, reuniões e *Post Conference Field Trips* associadas, que tiveram lugar no Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO neste mês de setembro, impõe-se fazer, aqui e agora, os seguintes agradecimentos:

i) aos membros da Comissão Organizadora (C.O.) da Conferência: Manuel Paulino Costa, Eva Almeida Lima, Marisa Machado, Patrícia Meirinho, Filipe Gonçalves, Mafalda Sousa, Carla Silva, Paulo Garcia, Salomé Menezes, Andrea Porteiro, José Toste e Mário Mendes, pelo seu extraordinário trabalho e espírito de equipa que muito contribuíram para alcançar o desiderato desejado;

ii) à equipa de 22 voluntários de 8 países que colaboraram ativamente com a C.O.: Ana Esperança, André Fortuna, Dário Melo, Dulce Pacheco, Filipa Nunes, Jéssica Reis, Joana Borges,

A TODOS,
Muito Obrigado

Lisa Esteves, Maria Carolina Anjos, Paulo Fonseca, Sara Rego, Sílvia Martins e Sofia Carvalho (Portugal), Cristina Covello, José Carlos Seoane e Thais de Siqueira Canesim (Brasil), Sara Stemberger (Croácia), Maria Manousaki (Grécia), Viktor Vreb (Hungria), Chiara Petrucci (Itália), Gustavo Oliveira (Suíça) e Jan Osobov (E.U.A.), pela dedicação, empenho e entusiasmo das suas ações, que muito dignificaram a Conferência EGNAZORES2017 e contribuíram positivamente para a satisfação geral dos delegados, acompanhantes e convidados;

iii) a toda a equipa técnica (coordenação, imagem, áudio e hospedeiras) do Teatro Micaelense - Centro Cultural e de Congressos, a José Machado (*webcasting*) e técnicos e colaboradores da Associação Portas do Mar e CTT-Correios de Portugal que, pelo seu trabalho "behind the scene", foram fulcrais para a boa prossecução dos trabalhos da Conferência e iniciativas associadas.

A TODOS, Muito Obrigado. ♦

JOÃO CARLOS NUNES
CONFERENCE CHAIRRepública
Checa:
Geoparques
Mundiais
da UNESCO

A República Checa localiza-se na região central do continente Europeu e faz fronteira com a Polónia (a norte), a Alemanha (a norte e oeste), a Eslováquia (a leste) e com a Áustria (a sul).

Apresenta um clima continental temperado, com verões moderados e invernos frios, nublados e com períodos de neve. Dada a sua localização geográfica e afastamento do litoral, evidencia amplitudes térmicas acentuadas entre as diferentes estações do ano.

O seu território apresenta morfologias variadas, embora predomine



as regiões de montanha que definem as fronteiras naturais do país. A nordeste encontra-se a cadeia montanhosa dos Cárpatos, com os Montes Metalíferos, a norte existem os Montes Gigantes e os Sudetos, que incluem o ponto mais alto do país (a Montanha Snezka, com 1602 metros de altitude) e a sul é a cadeia montanhosa de Sumava que domina. Pelo contrário, na região

leste da República Checa o território é formado por vales, bacias e planaltos, enquanto que no centro do país destacam-se os rios Elba e Moldaya.

A República Checa possui apenas 1 geoparque na rede mundial da UNESCO:

- **Bohemian Paradise:** Na área deste geoparque a atividade vulcânica iniciou-se durante a era Mesozoica, criando uma paisa-

gem com vulcões, rios, vales, florestas, prados e lagoas, onde é possível mostrar como as condições naturais influenciam o desenvolvimento económico e cultural das sociedades humanas instaladas no território.

São motivos de interesse neste geoparque os locais de processamento de pedras preciosas, fósseis de plantas e animais e uma

A República Checa
possui apenas 1
geoparque na rede
mundial da UNESCO

oferta diversificada de atividades turísticas e educacionais.

País: República Checa

Capital: Praga

Língua oficial: Checo

Área: 78 868 km²

População: 10,6 milhões

de habitantes

Número de geoparques: 1 ♦

EGNAZORES
2017

Agradecimento 2

A 14ª *European Geoparks Conference* não teria sido possível sem a ajuda, colaboração e apoio:

1) de 4:3 *Chair Persons*, que asseguraram a adequada prossecução dos trabalhos nas 21 sessões e 2 workshops científicos integrados na Conferência EGNAZORES2017;

2) dos membros da Comissão Científica, a quem coube a hercúlea tarefa de rever os cerca de 165 resumos submetidos e aceites, e que integram o espólio científico da Conferência EGNAZORES2017, reunido no *Abstracts Book*;

3) dos *SPONSORS da EGNA-*

ZORES201 Conference, incluindo instituições, entidades e empresas, públicas e privadas, regionais, nacionais e internacionais, cujo apoio financeiro, ou em espécie, contribuíram para a sustentabilidade financeira do evento, ao mesmo tempo que, por via da Conferência, constituíram-se como um importante instrumento de ativação da economia local e de promoção do desenvolvimento socioeconómico das comunidades envolvidas;

4) por último, dos cerca de 370 participantes de 36 países presentes no evento, provenientes de 26 europeus e, ainda, da Austrália, Brasil, Canadá, China, Colômbia, Equador, E.U.A., Irão, Japão e México!

A TODOS, Muito Obrigado. ♦

EUROPEAN
GEO PARKS
14TH/CONFERENCE
7TH-9TH SEPTEMBER 2017
PONTA DELGADA, AZORES, PT
"GEO PARKS: PATHWAYS OF SUSTAINABLE
TOURISM FOR DEVELOPMENT"

(GEO)Cultura

Conforme referido no número anterior, divulgamos aqui neste espaço o livro de poemas de Manuel Alegre intitulado "PICO", datado de 1998 e que reúne um conjunto de 11 poemas escritos em abril de 1997 pelo poeta.

Essa publicação - que refere e enaltece diversos elementos da geologia, da vulcanologia e da geodiversidade da ilha do Pico - tem edição da responsabilidade do "CAIP - Círculo de Amigos da Ilha do Pico", e os textos de Manuel Alegre são acompanhados de imagens de Carlos Mascarenhas.

O DEUS

Há na montanha um deus desconhecido / um deus que não tem voz mas não se cala / seu silêncio é de fogo mal contido / seus sinais são mistérios e se fala / há um tremor de poema pressentido.

Rumor e ritmo que ninguém dedilha / eu sei que a Terra treme e não se sente / há um coração que bate e que fibrilha / como um verso a pulsar que de repente / se descobre no Pico e é o deus da ilha. ♦

MANUEL ALEGRE

5TH ASIA-PACIFIC GEOPARKS
NETWORK SYMPOSIUMDe 19 a 22 setembro no Zhijindong
Cave Geopark (China)

Geoparques do Mundo

Rede de
Geoparques da
América Latina
e Caraíbas

Foi criada em 2017 a *Latin American and Caribbean Geoparks Network* (LA&CGN), que reúne os 4 Geoparques Mundiais da UNESCO existentes atualmente nesta zona do globo: os geoparques Araripe (Brasil), Comarca Minera, Hidalgo e Mixteca Alta, Oaxaca (México) e Grutas del Palacio (Uruguai).

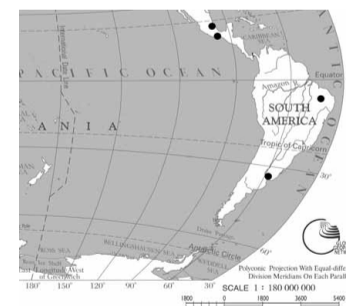
Com a criação desta rede, a GGN-Global Geoparks Network passa a incluir 3 redes regionais:

TÓPICOS

Nº Países: 3

Nº Geoparques: 4

Data da Criação: Maio/2017



a *European Geoparks Network*, a *Asia-Pacific Geoparks Network* e a LA&CGN. ♦

Apoio:



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

Colaboraram: Carla Silva, Eva Almeida Lima, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Marisa Machado, Paulo Garcia e Salomé Menezes