

FORMAÇÃO

ASPIRANTE GEOPARQUE OESTE - UM ROTEIRO EDUCATIVO PELO PATRIMÓNIO NATURAL E CULTURAL

Formadores

- > Nuno Pimentel (NP)
- > Bruno Pereira (BP)
- > Bruno Camilo Silva (BS)

Módulo A – *aspiring* Geoparque Oeste – 17 de abril (18h-19h)

Formador NP

1. Introdução ao Curso
2. O *aspiring* Geoparque Oeste
 - a) O que são os Geoparques Mundiais da UNESCO
 - b) O Território do aGO

Módulo B – Geoconservação no aGO – 17 de abril (19h-20h)

Formador NP

1. Definição
2. Património Geológico e Estratégias de Geoconservação
 - a) Definição
 - b) Exemplos de Património Geológico - Geossítios
 - c) Legislação nacional
 - d) Exemplos de Geoconservação

MÓDULO C – Geoeducação no aGO – 18 de abril (18h-19h)

Formador BP

1. Definição
2. Programas Educativos do aGO para as escolas
 - a) Quais os programas
 - b) Como consultar os programas educativos
3. Programas Educativos para adultos
 - a) Formações creditadas para Docentes
 - b) Formação para o Ensino Superior
4. Programa Rocha Ao Quadrado

MÓDULO D – Geoturismo no aGO – 18 de abril (19h-20h)

Formador BP

1. Definição
2. Geoturismo, Turismo de Natureza e Sustentabilidade
2. Novas oportunidades para as áreas rurais
3. Programas Turísticos no aGO
 - a) Quais os programas
 - b) Como consultar os programas turísticos

MÓDULO E – Exemplos de Geoconservação e Geoeducação no aGO – 20 de abril (18h-20h)

Formadores BS e BP

1. Um Roteiro pelo Património Paleontológico: valores, recursos educativos e geoconservação
2. Webdocumentário – Costa Encosta

Módulo F – Saída de Campo – 22 e 23 de abril

Formadores NP e BP

Dia 22 de abril (9h30-17h30)

1. Praia Azul (Torres Vedras)
exemplos de biodiversidade no registo fóssil do Jurássico Superior; lumachela; atividade geoeducativa desenvolvida pela SHN
2. Praia de Santa Cruz (Torres Vedras)
diapirismo; canhão submarino jurássico; azenha de Santa Cruz
3. Vale da Maceira (Torres Vedras)
vale diapírico; termas da Maceira/Vimeiro; as ruínas do Convento de Penafirme e o sismo e tsunamis de 1755

Dia 23 de abril (9h30-17h30)

1. Praia do Caniçal (Lourinhã)
princípios da intersecção (filão e falha); património paleontológico
2. Ponta do Trovão (Peniche)
estratótipo; fósseis de ambiente e de fácies
3. Baleal (Peniche)
tômbolo; efeitos das alterações climáticas
4. Salir do Porto (Caldas da Rainha)
Maior duna de Portugal; pegadas de dinossauro
5. Centro Ecológico Educativo do Paul de Tornada (Caldas da Rainha)
biodiversidade numa área protegida em zona húmida

Módulo G – Avaliação (3 horas)

Trabalho autónomo

Elaborar um recurso educativo sobre um dos locais visitados, com um máximo de 4 páginas (incluindo figuras).