

I CONGRESSO VIVER AMBIENTE



ENSINO SECUNDÁRIO

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

CLIMA BIODIVERSIDADE
AMBIENTE SUSTENTABILIDADE
TERRA
GEODIVERSIDADE NATUREZA
RISCOS NATURAIS

10 e 11 de ABRIL 2008
UNIVERSIDADE DO MINHO
AUDITÓRIO CP11 — BRAGA

ORGANIZAÇÃO

Congresso VIVER AMBIENTE
Núcleo de Ciências da Terra
Universidade do Minho

Telef: 253 604 300
Web: www.dct.uminho.pt/cct/viverambiente
e-mail: viver.ambiente@gmail.com

Morada para envio das inscrições:
Congresso VIVER AMBIENTE
Departamento de Ciências da Terra
Campus de Gualtar
Universidade do Minho
4710-057 Braga



Programa
Gulbenkian
Ambiente



UNIVERSIDADE DO MINHO



Quando já não precisares deste folheto informativo, coloca-o no ecoponto azul

I CONGRESSO VIVER AMBIENTE - INSCRIÇÃO INDIVIDUAL

Nome: _____
Aluno Escolaridade Professor
Escola: _____
Apresenta trabalho? Não Sim comunicação oral poster
Título do trabalho: _____ Sub tema:
Saída de Campo: Não Sim 1ª opção 2ª opção 3ª opção
Morada: _____ Telef: _____
E-mail: _____

I CONGRESSO VIVER AMBIENTE - INSCRIÇÃO DE GRUPO*

Nome do Grupo: _____ Nº Elementos: _____
Ano Turma Professor Responsável: _____
Escola: _____
Apresentação do trabalho: comunicação oral poster
Título do trabalho: _____ Sub tema:
Morada: _____
E-mail: _____ Telef: _____



*Cada elemento do grupo deve preencher uma inscrição individual

I CONGRESSO VIVER AMBIENTE

TEMA

Em plena Década da Educação para o Desenvolvimento Sustentável o I Congresso **VIVER AMBIENTE** terá como tema as Alterações Climáticas.

VIVER AMBIENTE pretende debater as preocupações e a intervenção dos jovens para com as questões ambientais, nomeadamente sobre alterações climáticas. Qual o grau de impacto que a acção humana tem no ambiente e suas consequências no planeta Terra, actuais e futuras? Que atitudes e gestos podemos ter para melhorar a qualidade do planeta? Que precauções devemos tomar para as agressões de um clima em mudança?

Neste ano em que se comemora o Ano Internacional do Planeta Terra, a geologia e os processos geológicos assumem particular destaque. Pretende-se realçar o impacto que a geologia tem para o Homem, em questões como os riscos naturais (ex. erosão costeira, deslizamentos de terra), as alterações climáticas (ex. registos climáticos no passado, a influência da tectónica e do vulcanismo) e a exploração dos recursos naturais (ex. extracção de hidrocarbonetos, contaminação de solos).

A QUEM SE DESTINA

O I Congresso **VIVER AMBIENTE** é destinado à intervenção de alunos do ensino secundário, com o apoio e participação dos seus professores. Convida-se assim todos os estudantes a participar de uma forma especial neste evento, enriquecendo-o com a contribuição dos seus trabalhos, cujos resumos serão publicados no livro de actas do congresso.

OBJECTIVOS

- Sensibilizar os alunos do ensino secundário para a problemática ambiental, em particular no que diz respeito às alterações climáticas;
- Desenvolver nos participantes um conjunto de competências de modo a torná-los cidadãos activos na resolução de problemas globais;
- Promover a partilha de ideias e experiências entre estudantes, professores e investigadores das universidades;
- Incentivar a cooperação entre diferentes instituições;
- Debater o conceito de "desenvolvimento sustentável";
- Valorizar, conservar e divulgar o património natural e debater eventuais efeitos negativos provocados pelas alterações climáticas.

SUBTEMAS

- A - Poluição e Clima
- B - Processos Geológicos e Alterações Climáticas
- C - Exploração dos Recursos Naturais
- D - Riscos Naturais
- E - Sustentabilidade e Educação Ambiental

Nota: podem ser submetidas à comissão científica comunicações com outros subtemas, desde que devidamente justificadas.

PROGRAMA PROVISÓRIO

10 de Abril: 08h00m / 19h00m – COMUNICAÇÕES/CONFERÊNCIAS

Recepção dos congressistas
Cerimónia de abertura
Conferência
Comunicações orais I
Coffee break
Comunicações orais II
Sessão de "posters" I

Almoço livre

Confêrencia
Comunicações orais III
Coffee break
Sessão de "posters" II
Sessão de encerramento

11 de Abril: 09h00m / 18h00m – SAÍDAS DE CAMPO

- 1 - Dunas e biodiversidade – Parque Natural Litoral Norte
- 2 - Erosão costeira no litoral minhoto
- 3 - Alterações climáticas – um regresso ao passado no Gerês
- 4 - Vestígios de glaciares na Serra da Cabreira
- 5 - Em busca dos Fósseis – indicadores do ambiente/clima na Terra (Arouca)

COMUNICAÇÕES

Os trabalhos a apresentar no congresso terão a forma de comunicação oral ou em "poster".

Comunicações orais: 10m + 5m para discussão. As apresentações em PowerPoint deverão ser entregues até ao início de cada sessão à organização para posterior projecção.

"Posters": dimensões 120cm (alt) X 90cm (comp). Os "posters" serão colocados no início da manhã ou da tarde. Os autores estarão juntos dos mesmos durante a sessão de "posters", disponíveis para responderem a questões dos participantes.

Os resumos dos trabalhos (comunicação oral e poster) devem ser submetidos em formato digital dentro do prazo previsto e obedecendo às seguintes normas:

4 páginas A4 no máximo, incluindo figuras, fotos

Tipo de letra: Arial; margens 2,5cm; texto justificado

Título: tamanho 12; espaçamento 1,5

Autores: tamanho 9; espaçamento 1,5

Resumo: tamanho 10; espaçamento 1; máximo 12 linhas

Corpo do Trabalho: tamanho 11; espaçamento 1,5

Conclusões: tamanho 11; espaçamento 1,5

Referências Bibliográficas: tamanho 9; espaçamento 1

Nota: o documento tipo está disponível para download em www.dct.uminho.pt/cct/viverambiente

INSCRIÇÕES

Podem-se inscrever no congresso alunos do ensino secundário e professores.

As inscrições são efectuadas através da ficha de inscrição na circular ou pela internet no endereço www.dct.uminho.pt/cct/viverambiente, podendo ser individuais ou em grupo. As inscrições em grupo terão que ser sempre acompanhadas por uma inscrição individual de cada um dos membros do grupo.

As saídas de campo têm vagas limitadas, pelo que a selecção será feita pela ordem de inscrição.

DATAS IMPORTANTES

18 de Fevereiro – data limite para inscrição no congresso

3 de Março – data limite para envio de resumos

INDOOR

OUTDOOR

CLIMA BIODIVERSIDADE

TERRA

AMBIENTE

ENSINO SECUNDÁRIO

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

SUSTENTABILIDADE

GEODIVERSIDADE

RISCOS NATURAIS

NATUREZA