

Aprender fora da sala de aula ▶

6.ª Conferência de Professores · 21 e 22 de março 2025

Sexta-feira **21 de março**

// Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva · Auditório José Mariano Gago

14.30 › 15.00 **Receção**

15.00 › 15.15 **Sessão de abertura**

Ana Noronha · Direção Ciência Viva

15.15 › 16.00 **Aprender lá fora:
os impactos no bem-estar e na aprendizagem**

Comunicação keynote

Caroline Louvet Dos Santos · Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação, Universidade de Coimbra

16.00 › 17.00 **As Soluções Baseadas na Natureza (SBN)
para melhorar o ambiente escolar**

Mesa redonda

O que são as Soluções Baseadas na Natureza?

Andresa Marques · Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa (ICS-ULisboa)

As SBN como ferramentas educativas

Pedro Reis · Instituto de Educação, Universidade de Lisboa

Inspiração na natureza: Testemunho da Escola Básica do Falcão

Helena Ribeiro · Escola Básica do Falcão, Agrupamento de Escolas do Cerco

Moderação:

Margarida Valadares · Centro de Educação e Desenvolvimento Pina Manique, Casa Pia de Lisboa

17.00 › 17.30 **Pausa para café**

17.30 › 18.15 **Percursos interpretativos: conhecer o património natural
para reinventar os espaços exteriores escolares**

Comunicação keynote

Paula Gonçalves · Centro de Conservação das Borboletas de Portugal (TAGIS),
Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (cE3c)

**18.15 › 19.15 Mexer para aprender:
o movimento como alavanca das competências dos alunos***Mesa redonda***Crianças e adolescentes em movimento!****A sua importância para um desenvolvimento motor e cognitivo harmonioso**

Maria João Lagoa · Universidade da Maia (UMAIA) e Centro de Investigação em Desporto, Saúde e Desenvolvimento Humano (CIDESD)

Promover a motricidade através de jogos tradicionais

Rui Mendes · Instituto Politécnico de Coimbra, Escola Superior de Educação

Escolas ativas e literacia física para a vida!

João Martins · Faculdade de Motricidade Humana (FMH)

Moderação:

Nuno Ferro · Sociedade Portuguesa de Educação Física

19.15 › 19.45 Estratégias para uma melhor aprendizagem fora da sala de aula*Debate participativo*

Caroline Louvet Dos Santos · Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação, Universidade de Coimbra
Francisca Aguiar · Instituto Superior de Agronomia (ISA)

**19.45 › 20:00 A exploração dos espaços verdes exteriores
no âmbito do eixo Aprender Fora da Sala de Aula**

Andreia Penado · Ciência Viva

20:00 Conclusão do primeiro dia**Sábado 22 de março****// Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva****08.30 › 09.00 Receção****09.00 › 11.00 Sessões práticas paralelas****11.15 › 13.15 Sessões práticas paralelas****13.15 › 14.30 Almoço livre****14.30 › 16.30 Sessões práticas paralelas****16.45 › 18.45 Sessões práticas paralelas**

Aprender fora da sala de aula ▶

6.ª Conferência de Professores · 21 e 22 de março 2025

Sessões práticas paralelas

A. Promoção do Geopatrimónio através de percursos temáticos

Mário Cachão · Instituto Dom Luiz
Filipe Carmo · Ciência Viva

Os percursos temáticos podem ser excelentes estratégias para promover o património geológico, dando a conhecer detalhes que de outra forma poderiam passar facilmente despercebidos. Neste workshop, os participantes ficarão a conhecer algumas estratégias para construir Geopercursos.

B. Como promover a motricidade juvenil em contexto escolar?

Carlos Luz · Escola Superior de Educação de Lisboa
Andreia Penado · Ciência Viva

O desenvolvimento de atividades que promovam a motricidade nos alunos tem vindo a tornar-se cada vez mais importante. Durante o workshop serão apresentadas ferramentas e estratégias para implementar estas atividades em contexto escolar.

C. A construção de um jardim sensorial no pátio da escola

Raquel Barata e Vera Freire · Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC)
Filipe Correia · Ciência Viva

Para contruir um jardim sensorial é preciso ter em conta vários fatores, como a localização, o tipo de solo e as espécies selecionadas. Durante esta sessão serão planeados jardins sensoriais em contexto escolar.

D. Plano de ação verde a partir de Soluções Baseadas na Natureza

Rita Moreira e Sílvia Simão · Ciência Viva



A implementação nas escolas de Soluções Baseadas na Natureza (SBN) permite otimizar os recursos energéticos e promover a sustentabilidade ambiental. Este workshop é um ponto de partida para o desenvolvimento de planos de ação verde nas escolas, focados nas SBN.

Todos os professores inscritos irão participar em todas as sessões paralelas.

No caso de condições meteorológicas adversas, a dinâmica das sessões práticas poderá ser alterada.

A conferência tem uma duração total de 12,5 horas e encontra-se acreditada, na modalidade de curso de formação (CCPFC/ACC-134433/25), para os códigos de grupo de recrutamento 110, 230, 260, 520 e 620.