



7.º Encontro de Educação Ambiental

Divulgação de práticas e partilha de experiências

LIVRO DE RESUMOS

1 e 2 junho de 2015

**Escola Superior de Educação
Instituto Politécnico de Bragança**

Apresentação

O 7.º Encontro de Educação Ambiental – divulgação de práticas e partilha de experiências surge num contexto de continuidade com as edições anteriores e destaca várias experiências e percursos em direção à sustentabilidade. Este evento tem como propósito evidenciar atividades na área da Educação Ambiental que se têm vindo a desenvolver em algumas instituições, tanto a nível individual como coletivo, assim como alguns trabalhos realizados por alunos e ex-alunos dos cursos de licenciatura e mestrado.

Contará com a presença de três oradores convidados e participantes inscritos que desejem apresentar as suas experiências sob a forma de comunicação oral e/ou poster.

Durante os dois dias, vários stands representativos de associações e instituições promotoras do Ambiente e da Educação Ambiental vão estar patentes no espaço da ESEB.

Este evento destina-se a todos os que desenvolvem ações nesta área e a todos aqueles que apresentem especial interesse pela temática, encontrando-se, desta forma, aberto a toda a comunidade do IPB e população em geral.

A Comissão Organizadora,

Docentes:

Adorinda Gonçalves

Luís Filipe Fernandes

Maria da Conceição Martins

Maria José Rodrigues

Paulo Mafra

Alunos:

Pedro Isidoro

Andreia Pinto

Maria Julieta Freire

Filipa Gabriela Silva

Ricardo Ramos

Compostagem – uma via para o desenvolvimento sustentável

Ramos, Ricardo¹; Lagoaça, Dora²; Mafra, Paulo³

¹rmnramos8@gmail.com, aluno mestrado em Educação Ambiental, Escola Superior de Bragança, Portugal

²doraccl-89@hotmail.com, aluna mestrado em Educação Ambiental, Escola Superior de Bragança, Portugal

³pmafra@gmail.com, Departamento das Ciências da Natureza, Escola Superior de Educação, Portugal

Resumo

O reaparecimento de pequenas hortas, sejam comunitárias ou particulares é uma realidade cada vez mais visível tanto no meio rural como no meio urbano, seja por questões económicas ou pelo gosto de “produzir o que comemos”.

A par dessa necessidade, podemos utilizar os resíduos orgânicos produzidos diariamente nas nossas casas para obter adubo natural através do processo de compostagem. Desta forma, para além de produzirmos alimentos com elevado valor nutricional e livre de compostos químicos adicionados (utilizados nos adubos sintéticos), estamos, de uma forma sustentável, a reduzir a quantidade de resíduos que iriam para o aterro sanitário, valorizando-os.

Com o trabalho que aqui se apresenta pretendemos demonstrar como é simples a obtenção de adubo (composto) através do processo de compostagem e que este está ao alcance de todos.

Palavras-chave: hortas, compostagem, valorização de resíduos, sustentabilidade.