



Requisição de Exposição

Tema	Compostagem, Oportunidade de Cidadania
Índice	<p>Painel 1 e 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Reciclagem Multimaterial;- Tempo de Degradação dos diferentes materiais;- SMSBVC – Política de Qualidade; <p>Painel 3 e 4</p> <ul style="list-style-type: none">- O que fazer?- SMSBVC – Acções, concretizadas a pensar nos cidadãos; <p>Painel 5 e 6</p> <ul style="list-style-type: none">- Compostagem – Resíduos Biodegradáveis;- Aprender a fazer compostagem doméstica;- Regras da compostagem doméstica;- Exemplos de alguns problemas e quais as suas causas e soluções possíveis durante o processo da compostagem;- SMSBVC – Breve Historial; <p>Painel 7 e 8</p> <ul style="list-style-type: none">- Projecto dos SMSBVC – Compostagem nas escolas;- Escolas aderentes no projecto “ Compostagem nas escolas”;- SMSBVC – Breve Historial; <p>Painel 9 e 10</p> <ul style="list-style-type: none">- Acompanhamento e monitorização do processo da compostagem;- Acção de formação do processo da compostagem e aplicação do composto;- Actividades desenvolvidas pelas escolas aderentes;- SMSBVC – Breve Historial; <p>Painel 11 e 12</p> <ul style="list-style-type: none">- Municípios que já fazem compostagem;- Relatos de municípios;- Resulima;
Conteúdos	<p>A compostagem é um método simples de decomposição biológica em que os microrganismos e os insectos actuam na matéria orgânica, como por exemplo, restos de comida, folhas, papel, transformando-a numa substância de cor castanha e com aspecto a terra – o composto. E assim, também tu, podes reduzir muito do lixo produzido em casa e na escola, reciclando os resíduos orgânicos.</p> <p>Ao fazer a compostagem estás a reciclar os restos de comida e resíduos vegetais da tua casa, escola, jardim ou horta, que teriam como destino final o Aterro Sanitário.</p>



Requisição de Exposição

	<p>A compostagem tem algumas vantagens como a redução de quantidade de resíduos a depositar em aterro e enriquecimento dos solos pela aplicação do fertilizante natural.</p> <p>A compostagem pode ser feita numa pilha ou num compostor. Os compostores podem ser feitos de vários materiais, como por exemplo rede, madeira e plástico.</p> <p>O composto está pronto quando, possuir um agradável cheiro a terra húmida, cor castanha e aspecto homogéneo.</p>
Características Técnicas	Impressão em tela
Nº de elementos	12 Painéis (duplos – frente e verso) em impressão digital
Dimensão dos painéis	100 cm (comprimento) x 206 cm (altura)
Transporte	<p>Cada painel é acondicionado num saco individual com 10 cm x 103 cm (aproximadamente).</p> <p>O conjunto pesa cerca de 64 kg.</p> <p>Os painéis podem ser acondicionados em caixas com 24 x 35 x 107 cm (largura x altura x comprimento).</p> <p>O transporte é assumido pelas entidades que requisitarem a exposição.</p>
Montagem	Sistema Roll-Up 100cm x 206 cm
Valor da Exposição	2 600,00 € (dois mil e seiscentos euros)
Edições	Catálogo que contém informação sobre a exposição. Às entidades que vierem a acolher a exposição são oferecidos alguns exemplares.
Observações	As entidades que requisitem a exposição temporariamente serão responsáveis pelo seu transporte, segurança e manutenção. A cedência da exposição é feita mediante assinatura de termo de responsabilidade e apresentação de comprovativo de seguro.

