



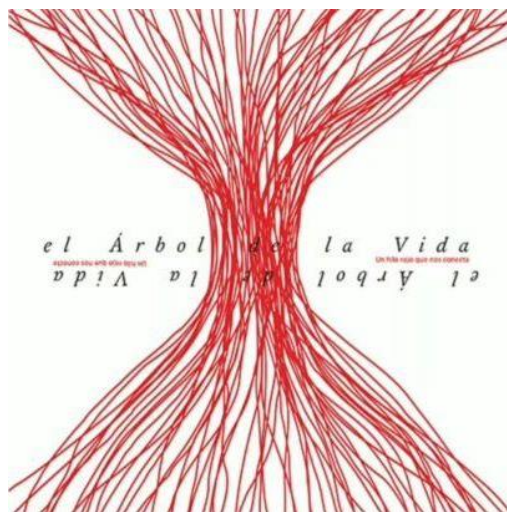


## DESAFIOS CONCURSOS

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   | <b>9.ª Semana dos Resíduos dos Açores:<br/>entre 17 e 25 de novembro</b>   | <b>Vamos cultivar uma Floresta da Vida</b><br><a href="http://www.azores.gov.pt/Gra/srrn-residuos/conteudos/noticias/2019/Outubro/not20191014.htm">http://www.azores.gov.pt/Gra/srrn-residuos/conteudos/noticias/2019/Outubro/not20191014.htm</a><br><a href="https://www.fundacaogalp.com/pt/educacao-e-conhecimento/projetos-educativos-up/missao-up">https://www.fundacaogalp.com/pt/educacao-e-conhecimento/projetos-educativos-up/missao-up</a> |
|    | Dirigido aos alunos do 1.º Ciclo do Ensino Básico, mas também aos seus professores, encarregados de educação, pais e comunidade envolvente.  |  |
|    | A QUERCUS e o CONTINENTE promovem campanhas de recolha de rolhas de cortiça para escolas e IPSS. O objetivo é incentivar a comunidade a desenvolver atividades de promoção da cortiça e da recolha de rolhas.                    | <a href="http://www.greencork.org/campanha/">http://www.greencork.org/campanha/</a><br>Enviem-nos fotografias das atividades que vão desenvolvendo para <a href="mailto:greencorkescolas@quercus.pt">greencorkescolas@quercus.pt</a> .   |
|    | Todos os equipamentos e pilhas usadas que reunirem contam! É atribuída uma <b>bonificação</b> por cada tonelada de resíduos (€/tonelada)!<br>No final do ano, teremos prémios para as Escolas que mais reunirem!                 | <a href="https://www.electrao.pt/campanhas/escola-electrao/">https://www.electrao.pt/campanhas/escola-electrao/</a>  |
|  | A renovação da inscrição é indispensável à participação, mesmo no caso da escola já ter participado no ano anterior, pois é fundamental termos a informação atualizada.<br>Deve ser realizada na plataforma <u>Eco-Escolas</u> . | <a href="https://geracaodepositrao.abae.pt/">https://geracaodepositrao.abae.pt/</a><br>O pedido de recolha deverá ser encaminhado para o endereço: <a href="mailto:operacoes@erp-recycling.org">operacoes@erp-recycling.org</a> de acordo com as datas abaixo indicadas (até 19 de novembro - 1ª fase; até 3 de junho - 2ª fase)   |
|   |  |  |

## Vamos cultivar uma Floresta da Vida



No âmbito da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos convidamos todos a criarem uma Árvore da Vida criando uma Floresta da Vida nos Açores e na Europa.

Esta Floresta da Vida tem como objetivos a redução e reciclagem de resíduos e o aumento da consciencialização sobre a produção de resíduos enquanto se desenvolve uma ligação entre as pessoas.

Deste modo, vimos por este meio apelar que divulguem esta atividade pelas diversas entidades da vossa ilha (escolas, ecotecas, agrupamentos de escuteiros) para que no âmbito das suas competências possam promover esta ação. Convidamos também os Parques de Ilha a criarem a sua própria Árvore da Vida!

Precisam apenas de um fio vermelho, papel/cartão e um espaço interior ou exterior, grande ou pequeno, depende da imaginação e criatividade. Quando a árvore estiver concluída devem tirar fotografias e enviar à coordenação para divulgação. (Mais informações sobre o projeto em anexo).

Os interessados devem inscrever-se como Proponente de Ação da Semana dos Resíduos até 8 de novembro, através do formulário disponível no endereço eletrónico <http://www.ewwr.eu/register>.

Contamos com o vosso contributo para a sensibilização sobre prevenção de resíduos na nossa região!

Mais informação sobre a Árvore da Vida:

- Short video presentation <https://www.youtube.com/watch?v=g8mO-2PwiSU>
- The creators <http://mercadoartesanoyecologico.com/the-tree-of-life/>
- Facebook page <https://www.facebook.com/ProyectoelArboldelaVida>

**Autor:** DRA

Qualquer entidade pode promover ações e atividades de sensibilização e informação dedicadas à temática da educação e comunicação para a redução na produção de resíduos, inscrevendo-se como Proponente de Ação da Semana dos Resíduos até 8 de novembro, através do formulário disponível no endereço eletrónico <http://www.ewwr.eu/register>.