

Memória descritiva ods 7

A solução e avanço das energias renováveis deve ser acompanhado por todos nós, e pela geração futura, não só pelos países desenvolvidos como outros em desenvolvimento, pois estas energias não provocam consequências ambientais. Poderá ser um caminho para o desenvolvimento de alguns países, se houver cooperação entre os países haverá maior acessibilidade ao uso de novas tecnologias.

Memória descritiva imagens

A energia renovável tem de fazer parte da nossa realidade, principalmente dos mais novos, pois são eles o futuro do nosso planeta, as imagens foram escolhidas nesse sentido. Ainda no século XXI existe lugares que não tem iluminação noturna recorrendo a equipamentos mais práticos, como podem ver na imagem. As novas tecnologias são sempre bem aceites, mas devido a razões financeiras ou políticas nunca chegam a população.

Referências imagens

<https://www.portal-energia.com/fontes-de-energia/>

https://www.huffpostbrasil.com/2016/11/16/5-projetos-incriveis-provam-que-nossa-rotina-pode-gerar-energia_n_12252628.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAJh5bM86Kmc9tvzJn3buoDBz26ID2qLfbuPViEHr6r_cE61dr3dkIVv0yrgPhWlrQYarYL7jqu_eNBb6G5ReXQDftJ6jZvOTwgXeUGXdq9eHVBjtPKCd8z7nAB_2EvF7kNmfKnwB8GaHMyYZBlYL3jE8G30M_uYqdRqx67_XP1SJ

<https://amazonia.org.br/2017/08/a-energia-que-precisamos-e-limpa/>

<https://www.endesa.pt/particulares/news-endesa/efici%C3%Aancia-energ%C3%A9tica/como-ensinar-energia-crian%C3%A7as>

Cláudio Jardim de Castro nº 2110319 Universidade da Madeira

João Carlos Abreu Ribeiro nº 2014503 Universidade da Madeira

José Gabriel Rebole Marques nº 2032519 Universidade da Madeira

Renato Carlos Ferreira Nóbrega nº 2017318 Universidade da Madeira