

DIA MUNDIAL DOMEIO ANDIENTE

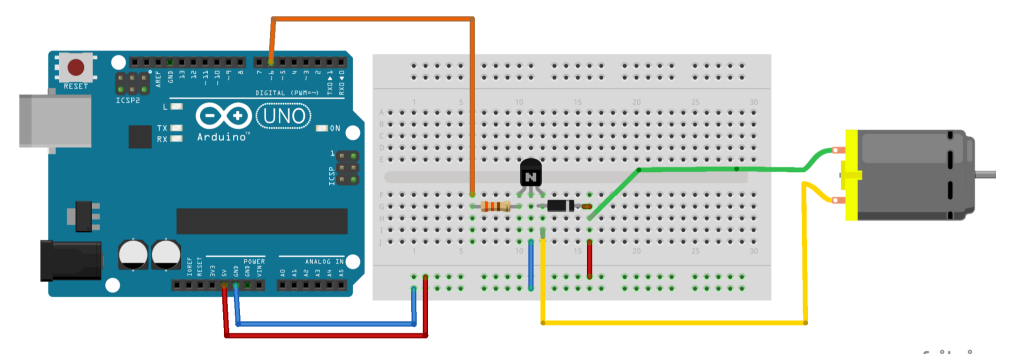
ÁREAS VERDES URBANAS

Junho 2016

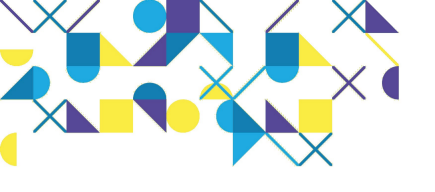




Segundo Esquema



fritzing



Hortas verticais e suas estruturas (tipos e estruturas)





Hortaliças



A Fibra de Coco – Uso sustentável

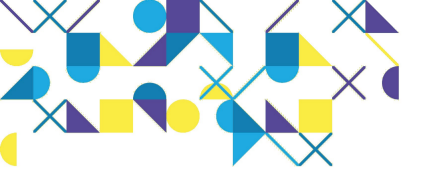
Matéria prima vegetal – fibras naturais do Coco Verde (*Cocos Nucífera*). 100 % fibra de coco.

Substituto natural do Xaxim (feto arborescente) extraído da planta nativa de Mata Atlântica *Dickolosonia Sellowiana*, mais conhecida como Samambaia- Açú Imperial (lei Conama

Fibra de coco- o Brasil produz 2,8 milhões de toneladas de Coco Verde/ ano ou seja, consumimos + de 2 bilhões de unidades de Coco Verde / ano.

Deste consumo geramos: 6,7 milhões de toneladas de casca / ano. 70% deste resíduo vai para o lixo. (85% do peso do Coco verde esta na casca). A casca como lixo demora de 08 a 12 anos pra se decompor.

Consumo de Água de Coco: ... A cada 250 ml de água de coco geramos 1kg de casca do Coco Verde.



Fibra do Coco Usos em geral

Substituto do Xaxim: vasos , placas, estacas, painéis de jardim, substrato(pó de coco ou entrefibra).

Vaso de fibra de coco : de 03 litros formato de cuia utiliza-se 09 cocos verdes.

Vaso de fibra de coco apropriado: sem mistura de seiva de seringueira – espécie. Hevea Brasilienses (proteína). Não deixa os vasos "melados" e não dissolve com o tempo.

Outros materiais: fibra longa – faz esteiras, cordas, tapetes; fibra emborrachada – colchões de mola, estofamento de carro, almofadas, etc. fibras mistas (longas e curtas) – faz placas isolantes térmicos – instalação acústica, ar condicionado, arquitetura em gera; substituto da lã de vidro – cancerígeno.

Material mais conhecido no mercado com Fibra de Coco?



Fibra de Coco Recomendações

- Fibra natural material poroso passagem de ar – diminui a umidade da terra.
- Matéria prima vegetal absorve mais água.
- Alternativa colocar uma sacola oxibiodegradável para encapar o vaso.



Estrutura de Palete Uso e recomendações

Pallet, advém da língua inglesa que significa "estrado de madeira". Estrutura de madeira de reflorestamento: Pinus, Pinho ou Cedro. Madeira não tratada.

Tratamento: aplicação de verniz. (impermebializante)

Saiba mais: www.maispallet.com (Portugal)





