

Irrigation

Integramos Vantagens no seu Negócio

- 1- Como minimizar o consumo de água em sistemas de rega?
- 2- Que respostas devem dar os espaços verdes para serem eficientes e sustentáveis financeiramente?
- 3- Que tipo de espaços verdes queremos para responderem aos desafios transversais que lhes são pedidos nas cidades?
- 4- Que soluções e que tecnologia existem para ajudar a cumprir os objectivos?

Água + Energia + Biodiversidade + Matéria + Ar

S-Tool (sustainability tool)



Sustainability Assessment Tool (STOOL)



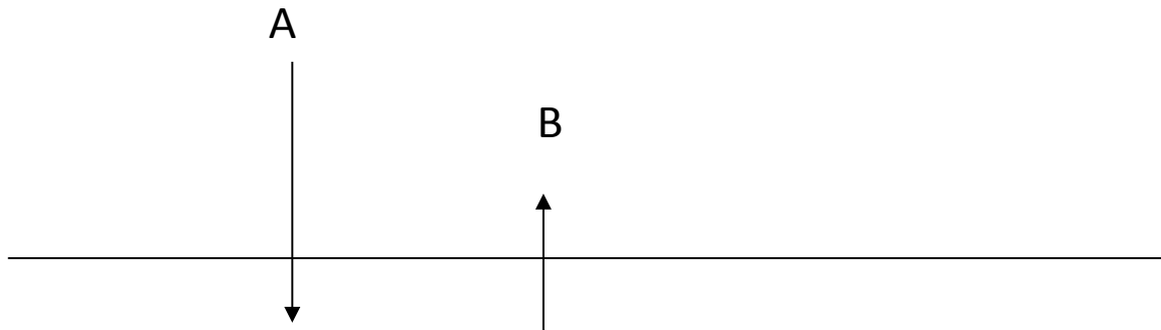


Como minimizar o consumo de água em sistemas de rega?



Integramos Vantagens no seu Negócio

1- Um Projeto Sustentável do Ponto de Vista da água.



A- Água Infiltrada

B- Água Utilizada para Rega.



1- Um Projeto Sustentável do Ponto de Vista da água.

2- Uma boa Execução.

- Um bom Solo -

(A escolha certa de plantas)
(Cumprimento do projecto)
(Adaptação do projecto à obra)



Integramos Vantagens no seu Negócio



1- Um Projeto Sustentável do Ponto de Vista da água.

2- Uma boa Execução.

3- Uma boa Automatização.

-Responsável por 100% da água gasta –

(Mais de 50% da água gasta em rega é desperdício)



Integramos Vantagens no seu Negócio

Que respostas devem dar os espaços verdes para serem eficientes e sustentáveis financeiramente?

Devem ser ambientalmente sustentáveis por projeto.

Água + Energia + Biodiversidade + Matéria + Ar >0

Devem ser bem mantidos e a sua sustentabilidade validada anualmente



Que respostas devem dar os espaços verdes para serem eficientes e sustentáveis financeiramente?

Os espaços verdes devem ter um valor ecológico transacionável

(Poluidor/Pagador)



Integramos Vantagens no seu Negócio



Que soluções e que tecnologia existem para ajudar a cumprir os objectivos?

SmartCities

Jardins digitais

Collaborative communities

Urban Farming

Sharing communities

franciscomanso1@gmail.com



COMPTA
Emerging Business



francisco1@gmail.com

Integramos Vantagens no seu Negócio