

Ana Teixeira Mesquita anamesquita@landlab.pt







A LANDLAB SURGE EM 2008, FRUTO DO TRABALHO DE PESQUISA MUNDIAL E DAS EXPERIÊNCIAS DE PROJETO E OBRA, DE VÁRIOS TÉCNICOS LIGADOS À CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL, AOS ESPAÇOS VERDES, À ARQUITETURA E À ARQUITETURA PAISAGISTA.

O OBJETIVO DA LANDLAB É DISPONIBILIZAR PARA OUTROS TÉCNICOS E EMPRESAS DAS ÁREAS DA CONSTRUÇÃO E DOS ESPAÇOS VERDES, SISTEMAS E PRODUTOS QUE, COMPROVADAMENTE, RESOLVEM SITUAÇÕES DE PROJETO E DE OBRA.















A LANDLAB ASSUME TRÊS COMPROMISSOS:

- I) Representar marcas que desenvolvam **sistemas** de qualidade reconhecida e testada, que resultem na resolução de problemas de projeto e/ou construção de **espaços verdes** e **edifícios sustentáveis**;
- II) DISPONIBILIZAR APOIO TÉCNICO PARA TODOS OS SISTEMAS REPRESENTADOS;
- III) MUNIR-SE DE UMA REDE DE INSTALADORES QUE RESPEITEM AS NORMAS DE INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS REPRESENTADOS E QUE GARANTAM COBERTURA NACIONAL.

INOVAÇÃO + APOIO TÉCNICO = MELHOR SISTEMA















PORTEFÓLIO LANDLAB - PAINÉIS E PAREDES DE VEGETAÇÃO



A MOBILANE OFERECE SOLUÇÕES DE NATUREZA VERTICAL (PAREDES VERDES) QUE PERMITEM CRIAR ESPAÇOS VERDES EM LOCAIS MENOS CONVENCIONAIS.











PORTEFÓLIO LANDLAB - LIVE PANEL E LIVE PICTURE



A MOBILANE OFERECE SOLUÇÕES DE NATUREZA VERTICAL (PAREDES VERDES) QUE PERMITEM CRIAR ESPAÇOS VERDES EM LOCAIS MENOS CONVENCIONAIS.











PORTEFÓLIO LANDLAB - DRENOTUBE



Drenotube é um sistema inovador de drenagem Horizontal sem recurso a brita.



DRENOTUBE



VALA DE DRENAGEM COM DRENOTUBE







PORTEFÓLIO LANDLAB - BARREIRAS ACÚSTICAS







A ROCKWOOL APRESENTA VÁRIOS SOLUÇÕES DE ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO, NOMEADAMENTE BARREIRAS ACÚSTICAS PARA RECINTOS EXTERIORES.







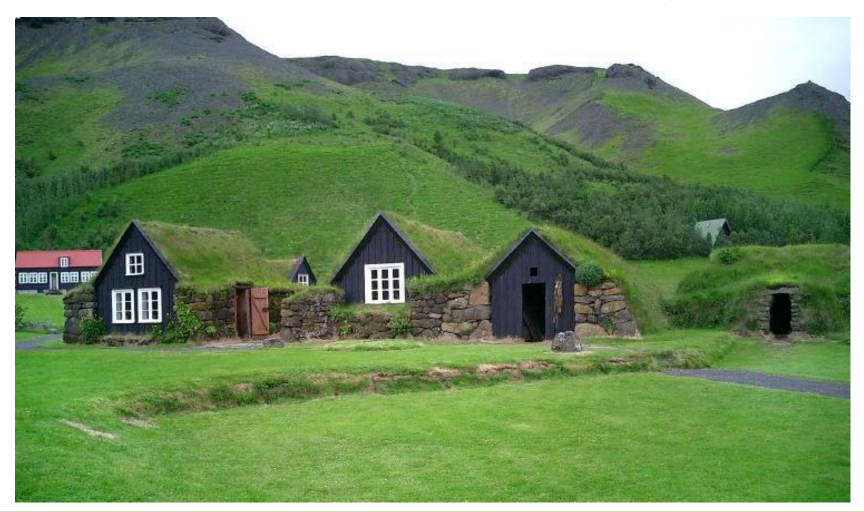
























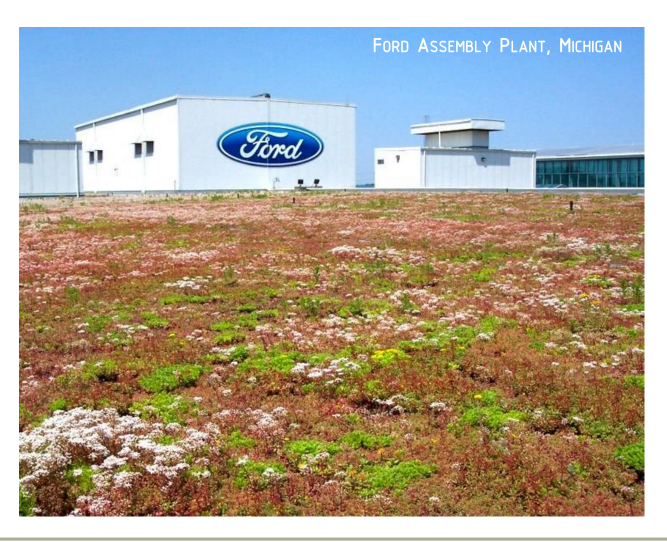












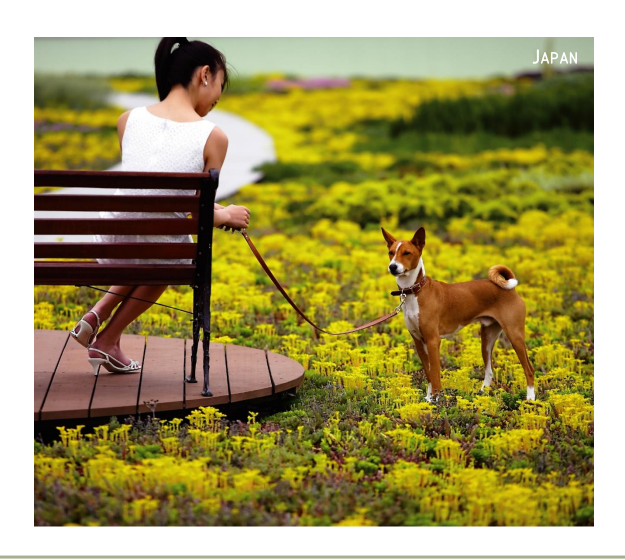
EXTENSIVAS

- MANUTENÇÃO MÍNIMA
- ACESSIBILIDADE REDUZIDA
- COMPOSIÇÕES BOTÂNICAS SIMPLES - MUSGOS, HERBÁCEAS, GRAMÍNEAS
- ESPESSURAS DE SUBSTRATO MÍNIMAS A PARTIR DE **10**CM
- CARGAS A PARTIR DE 90KG/m2









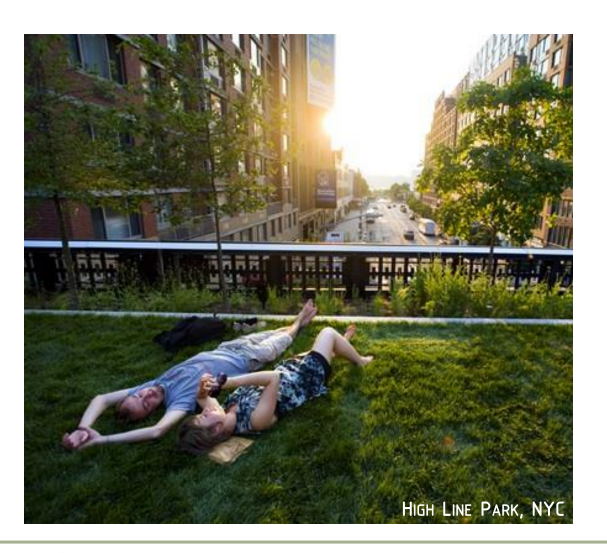
SEMI EXTENSIVAS

- MANUTENÇÃO MÍNIMA
- ACESSIBILIDADE MODERADA
- COMPOSIÇÕES BOTÂNICAS MAIS COMPLEXAS - HERBÁCEAS, GRAMÍNEAS E ARBUSTIVAS
- ESPESSURAS DE SUBSTRATO ATÉ 25CM
- CARGAS A PARTIR DOS 120KG/m2









INTENSIVAS

- MANUTENÇÃO INTENSIVA
- ACESSIBILIDADE TOTAL
- COMPOSIÇÕES BOTÂNICAS LIVRES -ÁRVORES, ARBUSTOS E HERBÁCEAS
- ESPESSURAS DE SUBSTRATO A
 PARTIR DE 40CM
- CARGAS A PARTIR DE 150kg/m2





CONFORTO E ESTÉTICOS

ECONÓMICOS

AMBIENTAIS







CONFORTO E ESTÉTICOS

ECONÓMICOS

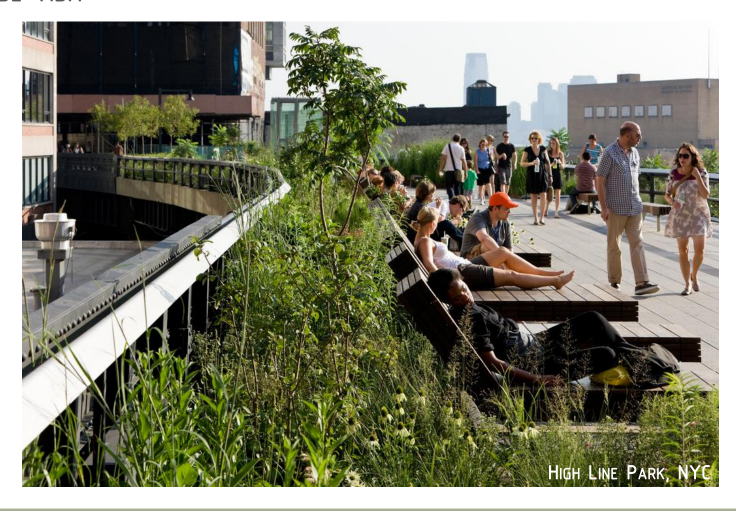
AMBIENTAIS







• QUALIDADE DE VIDA









• PRODUÇÃO DE ALIMENTOS









VALOR ESTÉTICO

-DIMINUIÇÃO DO IMPACTO NEGATIVO DA MASSIFICAÇÃO DAS ESTRUTURAS CONSTRUÍDAS EM MEIO URBANO





CONFORTO E ESTÉTICOS

ECONÓMICOS

AMBIENTAIS







• AUMENTO DO TEMPO ÚTIL DA MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO, REDUZINDO OS CUSTO COM A MANUTENÇÃO DOS EDIFÍCIOS









• ESTUDO NATIONAL RESEARCH COUNCIL, CANADA

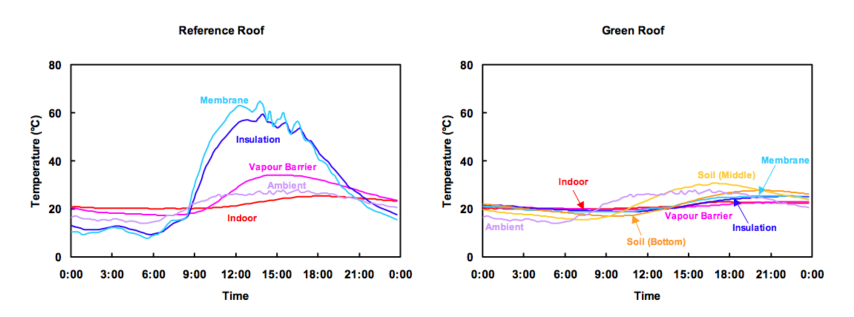


Figure 3: Temperature profile within the roofing systems on a summer day (July 16, 2001) indicating that the Green Roof reduces the temperature fluctuations within the roofing system.

FONTE: NATIONAL RESERCH COUNCIL CANADA, LIU, K.; BASKARAN, B. THERMAL PERFORMANCE OF GREEN ROOFS THROUGH FIELD EVALUATION, 2003







•AUMENTO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E REDUÇÃO DOS CUSTOS COM ENERGIA









•ESTUDO NATIONAL RESEARCH COUNCIL, CANADA

Temperature Greater Than:	Reference Roof		Green Roof		Ambient	
	No. of Days	% of Days	No. of Days	% of Days	No. of Days	% of Days
30°C (86°F)	342	52	18	3	63	10
40°C (104°F)	291	44	0	0	0	0
50°C (122°F)	219	33	0	0	0	0
60°C (140°F)	89	13	0	0	0	0
70°C (158°F)	2	0.3	0	0	0	0

Table1: Statistics on the daily maximum temperature of the roof membranes on FRF during the observation period (660 days in total).

FONTE: NATIONAL RESERCH COUNCIL CANADA, LIU, K.; BASKARAN, B. THERMAL PERFORMANCE OF GREEN ROOFS THROUGH FIELD EVALUATION, 2003





•ESTUDO NATIONAL RESEARCH COUNCIL, CANADA

- POUPANÇA ENERGÉTICA - 75% PRIMAVERA/VERÃO

"THE AVERAGE DAILY ENERGY DEMAND FOR SPACE CONDITIONING DUE TO THE HEAT FLOW THROUGH THE REFERENCE ROOF WAS 6.0-7.5 kWh/day (20,500-25,600 BTU/day).

However, the growing medium and the plants of the green roof modified the heat flow and reduced the average daily energy demand to less than 1.5kWh/day (5,100).

BTU/DAY) - A REDUCTION OF OVER 75%"

FONTE: NATIONAL RESERCH COUNCIL CANADA, LIU, K.; BASKARAN, B. THERMAL PERFORMANCE OF GREEN ROOFS THROUGH FIELD EVALUATION, 2003







• INCREMENTO DA EFICIÊNCIA NA PRODUÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS









CONFORTO E ESTÉTICOS

ECONÓMICOS

AMBIENTAIS







• AUMENTO DA BIODIVERSIDADE E ÁREA VERDE EM CONTEXTO URBANO











• REDUÇÃO DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA

- AUMENTO NA PRODUÇÃO DE OXIGÉNIO

-MAIOR RECICLAGEM DE DIÓXIDO DE CARBONO

-ABSORÇÃO / FILTRAGEM DE GASES POLUENTES E PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO DA ATMOSFERA (POEIRAS TÓXICAS









• GESTÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

- DIMINUI O RISCO DE INUNDAÇÕES: 50-80% DA ÁGUA DA CHUVA É MAIORITARIAMENTE ABSORVIDA PELO SISTEMA, OUTRA É EVAPORADA E A RESTANTE É CONDUZIDA PARA OS COLETORES URBANOS

-IMPORTANTE PAPEL NA INTEGRIDADE E SUSTENTABILIDADE DOS SISTEMAS DE DRENAGEM URBANOS: CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA DE 10CM DE SUBSTRATO, ESTUDO CIDADE DE TORONTO:

90% DA PRECIPITAÇÃO DE VERÃO 75% DA PRECIPITAÇÃO DE INVERNO

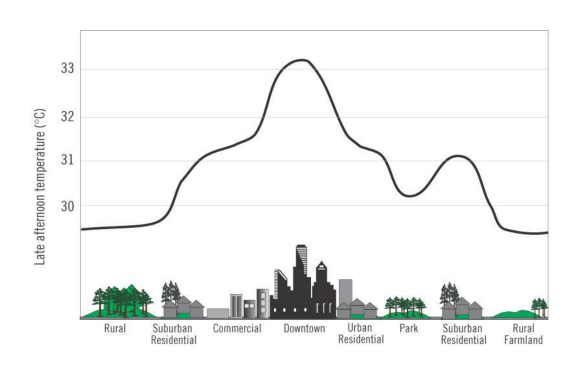








• DIMINUIÇÃO DO EFEITO 'ILHA DE CALOR'



FONTE: EPA 2008



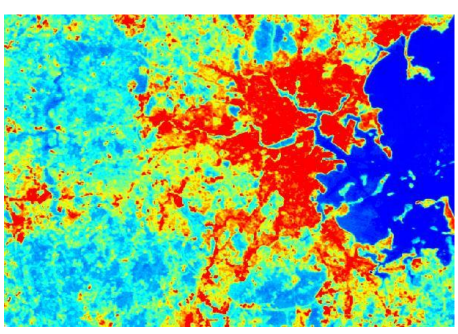




• DIMINUIÇÃO DO EFEITO 'ILHA DE CALOR'



IMAGEM SATÉLITE CIDADE DE BOSTON



Mapa Térmico da Cidade de Boston

FONTE: GOOGLE EARTH E CAMILO PÉREZ ARRAU, 2010







• DECRÉSCIMO DA POLUIÇÃO SONORA



10cm de substrato - redução mínima de 5 decibéis

12CM DE SUBSTRATO - REDUÇÃO DE 40 DECIBÉIS

20cm de substrato - redução de 46-50 decibéis



(ESTUDO REALIZADO NO AEROPORTO DE FRANKFURT)







• PREVENÇÃO DO RISCO DE INCÊNDIO

COMPOSIÇÕES FLORÍSTICAS QUE INCLUAM PLANTAS SUCULENTAS RETARDAM A PROPAGAÇÃO DO FOGO, SOBRETUDO EM EDIFÍCIOS DE MAIORES DIMENSÕES











MARCA PIONEIRA, LÍDER MUNDIAL, COM MAIS DE 30 ANOS DE EXPERIÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA COBERTURAS AJARDINADAS.

FORNECE EM MÉDIA 7 MILHÕES DE METROS QUADRADOS POR ANO.











MARCA LANDLAB - SUBSTRATOS TÉCNICOS



Os substratos Landlab são desenvolvido segundo a normativa FLL e constituídos por componentes especiais com base mineral, que lhe conferem uma textura meia-grossa, capilaridade e drenagem elevadas e equilibradas.

Este substrato caracterizam-se por apresentar uma elevada componente mineral, isento de parasitas, espécies infestantes e germes fito patogénicos e grande resistência estrutural.



Landlab Sedum

Landlab Intensivas

Landlab Relva







MARCA LANDLAB - VEGETAÇÃO TÉCNICA MISTURAS DE SEMENTES

Landlab Sedum Mico





Mistura de sementes de sedum enriquecida com fungos micorrizas, fixadores de sementes orgânicos e promotores da germinação.

É a mistura ideal para estratégias extensivas de plantação, tal como coberturas ajardinadas, rotundas e taludes.

Landlab Sedum Mico Campestre

Mistura de sementes de sedum com plantas de prado florido enriquecida com fungos micorrizas, fixadores de sementes orgânicos e promotores da germinação.

É a mistura ideal para estratégias extensivas de plantação, tal como coberturas ajardinadas, rotundas e taludes.











Landlab Mico Prado Florido





MARCA LANDLAB - VEGETAÇÃO TÉCNICA MISTURAS DE SEMENTES

Mistura de sementes de plantas de prado florido, enriquecida com fungos micorrizas, fixadores de sementes orgânicos e promotores da germinação.

É a mistura ideal para estratégias extensivas de plantação, muito versátil e de manutenção flexível. Poderão ser utilizadas diferentes estratégias de manutenção em simultâneo para um aspeto visual distinto.

Landlab Mico Prado Florido Gravel

Mistura de sementes de plantas de prado florido e gramíneas enriquecida com fungos micorrizas, fixadores de sementes orgânicos e promotores da germinação.

É a mistura ideal para estratégias extensivas de plantação, especialmente desenvolvida para áreas rochosas ou com gravilha. Usada em áreas de utilização não intensiva, com base de gravilha + substrato.









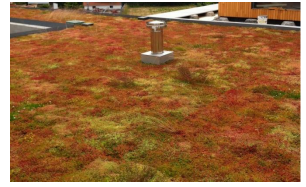


MARCA LANDLAB - VEGETAÇÃO TÉCNICA TAPETES VEGETAÇÃO

Landlab Sedum







O tapete de Landlab Sedum é 100% biodegradável e compreende 11 diferentes espécies de sedum.

As plantas crescem numa manta de fibra de coco com substrato técnico específico.

Proporciona uma cobertura imediata e uniforme de cerca de 95% da superfície, sendo ideal para estratégias extensivas de plantação, como coberturas, rotundas e taludes.







MARCA LANDLAB - VEGETAÇÃO TÉCNICA TAPETES VEGETAÇÃO

Landlab Herbáceas S



Landlab Prado Florido



Landlab Vinca



Landlab Sedum Grass



Landlab Herbáceas S + Gramíneas



Landlab Hedera

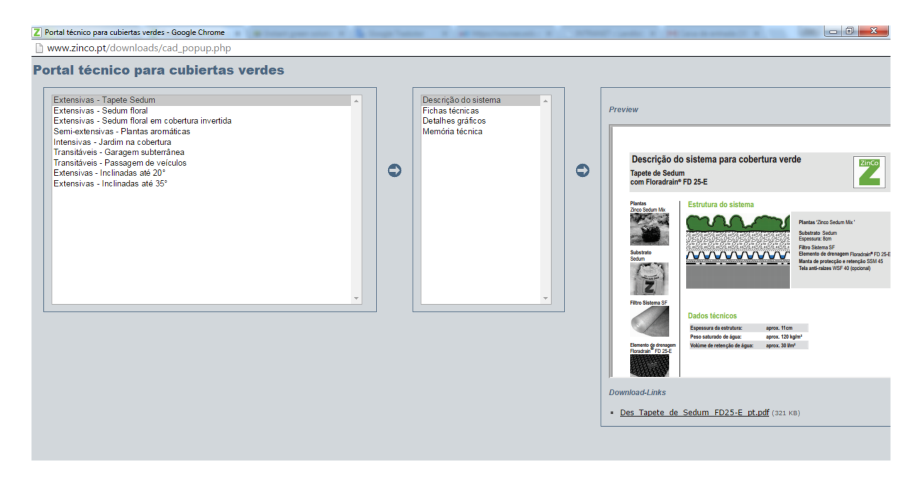








COBERTURAS AJARDINADAS PORTAL TÉCNICO

















- •ESTUDO NATIONAL RESEARCH COUNCIL, CANADA,

 SE 6% DOS EDIFÍCIOS DE TORONTO TIVESSEM COBERTURA VERDE
- PRODUÇÃO DE PLANTAS HORTÍCOLAS 4.7 MILHÕES KG DE PLANTAS HORTÍCOLAS/ANO
- CRIAÇÃO DIRETA E INDIRETA DE EMPREGO 1350 PESSOAS/ANO
- REDUÇÃO NA EMISSÃO DE GASES COM EFEITO ESTUFA 2395 TONELADAS/ANO
- DIAS COM GRAVES PROBLEMAS DE SMOG MENOS 5 A 10%
- MATÉRIA CAPTURADA PELAS PLANTAS 30 TONELADAS/ANO
- Captura de águas pluviais 3.6 milhões de metros cúbicos \$ 60 milhões
- Poupança energética \$ 1 MILHÃO
- Potencial de espaço recreio publico/privado 650.000 metros quadrados







• BENEFÍCIOS FISCAIS

GOVERNO BELGA COMPARTICIPA CERCA DE 30€/m2

COPENHAGA, CURITIBA COBERTURAS VIVAS OBRIGATÓRIAS EM DETERMINADOS NOVOS EDIFÍCIOS

SINGAPURA
BENEFÍCIOS FISCAIS COM OBJETIVO DE MINIMIZAR AS INUNDAÇÕES
OBJETIVO DE 50 HECTARES DE COBERTURAS VERDES ATÉ 2030

Buenos Aires Preços reduzidos em serviços como electricidade







O CAMINHO

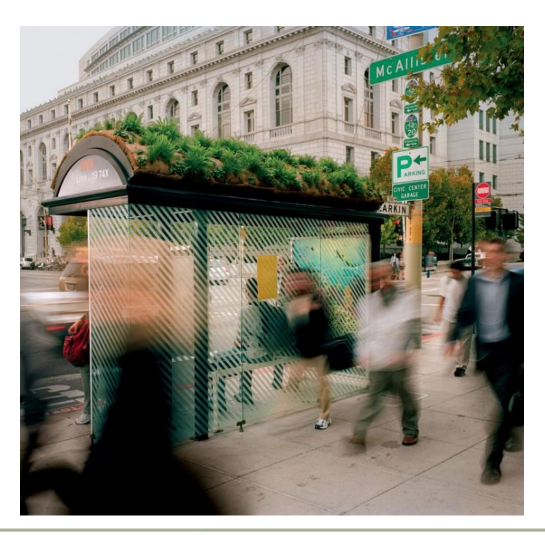
- MAIOR SENSIBILIZAÇÃO E CONHECIMENTO DAS VANTAGENS DAS COBERTURAS VERDES
- DESMISTIFICAÇÃO DOS PROBLEMAS ASSOCIADOS ÀS COBERTURAS VERDES
- -Politicas/estratégias de incentivo à implantação de coberturas verdes
- -MAIOR CONHECIMENTO TÉCNICO PARA PROJETISTAS E CONSTRUTORES











AS COBERTURAS VIVAS

- OPORTUNIDADE PARA O AUMENTO DA QUALIDADE VIDA URBANA E PROMOÇÃO DA BIODIVERSIDADE NAS CIDADES
- GRANDES BENEFÍCIOS ECONÓMICOS







EVERYTHING UNDER THE HEAVENS THAT IS HORIZONTAL, BELONGS TO NATURE. ONDE MUS TE

PERSISTENT IN TEH QUEST TO GREEN, OR FOREST, ALL ROOFTOPS SO THAT FROM A BIRD'S

EYE VIEW ONE WOULD ONLY RECOGNIZE A NATURAL, GREEN LANDSCAPE. WHE ONE CREATES

GREEN ROOFS, ONE DOESN'T NEED TO FEAR THE SO-CALLED PAVING OF THE LANDSCAPE: THE

HOUSES THEMSELVES BECOME PART OF THE LANDSCAPE.

FRIEDENSREICH HUNDERTWASSER

Ana Teixeira Mesquita info@landlab.pt





