

DESIGN URBANO INTERACTIVO

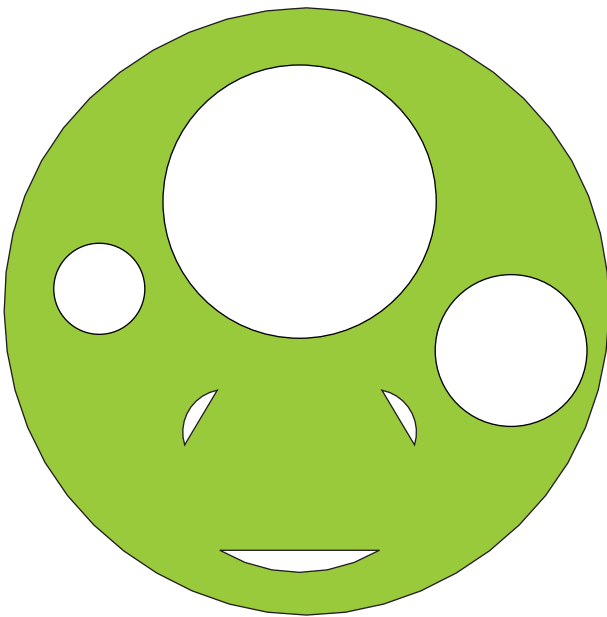
JARDINS PORTÁTEIS



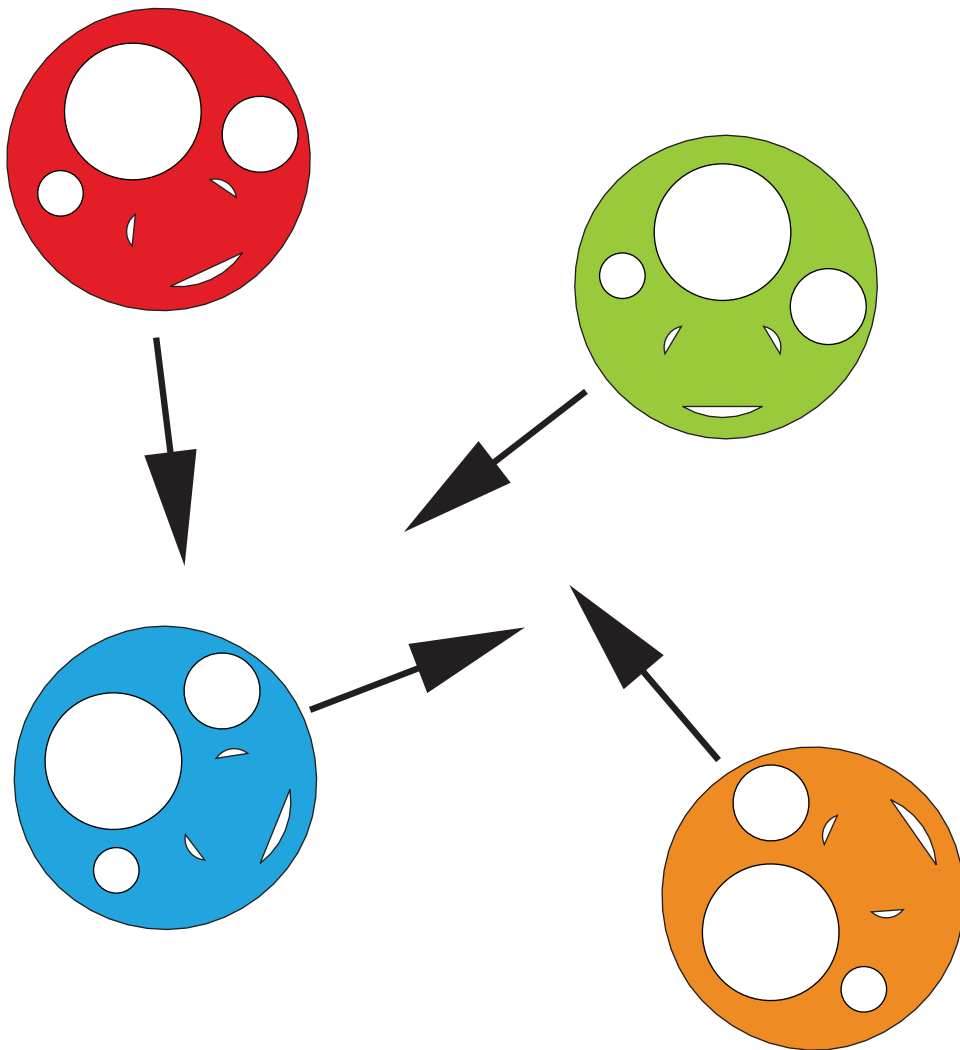
LEONEL MOURA / ROBOTARIUM

O projecto do Jardim Portátil foi concebido em 2002 e apresentado pela primeira vez na Bienal de Valência de 2003. Consiste numa peça em fibra de vidro e resina polyester reforçada por uma estrutura metálica. Comporta um banco, algumas cavidades para colocação de árvores e outra vegetação, assim como, nalguns casos, uma pequena prateleira para suporte de livros, computador ou bebida. Os Jardins têm rodas e podem ser deslocados com facilidade. São fabricados em várias cores bastante vivas.

Apresentados em conjunto - que pode variar de alguns exemplares a várias dezenas - os Jardins alteram significativamente qualquer espaço, gerando animação e um ambiente lúdico. Em certas áreas urbanas despidas de vegetação permitem, de forma simples e económica, melhorar a qualidade ambiental.



A mobilidade introduz um elemento de interacção com os utilizadores. Deslocando os Jardins é possível criar círculos de amigos, procurar a melhor perspectiva ou sombra. Estas movimentações geram novas composições espaciais.



Valência, 2003



Ponte de Sor, 2003



Praça do Comércio, Lisboa, 2009



Cais do Sodré, Lisboa, 2010



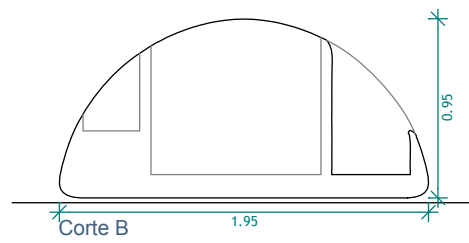
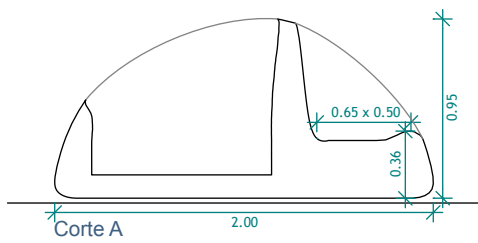
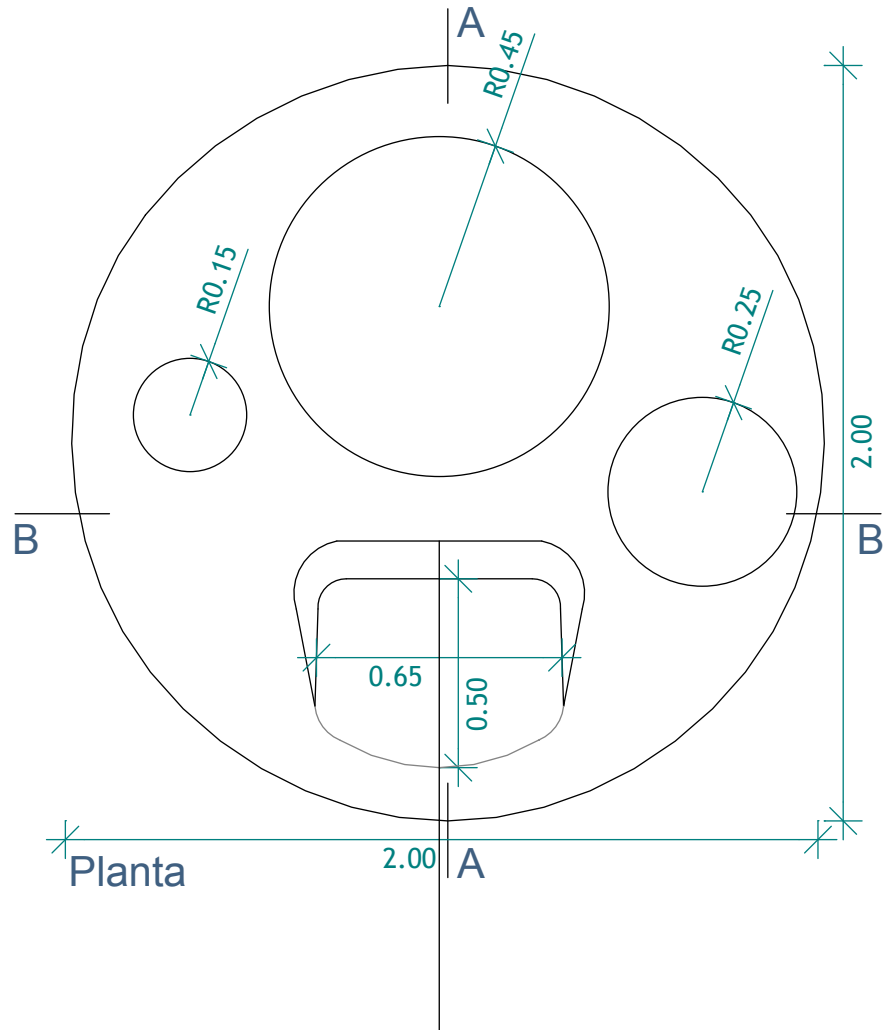
Expo Shanghai, 2010



LxFactory, 2010

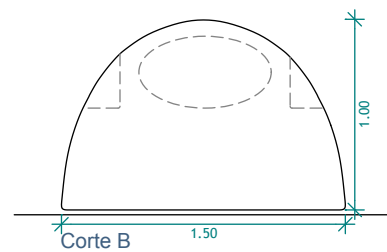
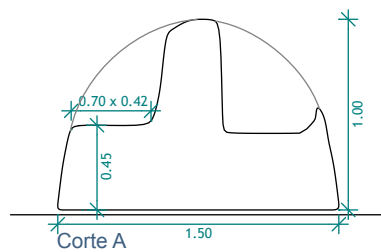
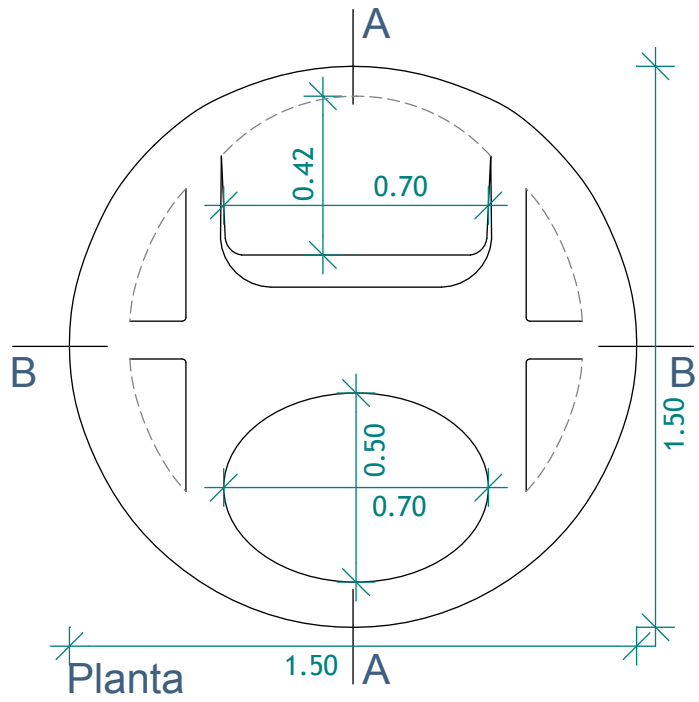


Modelo 1



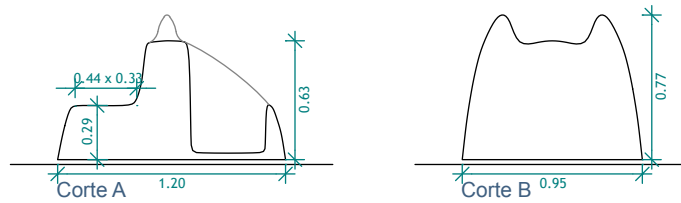
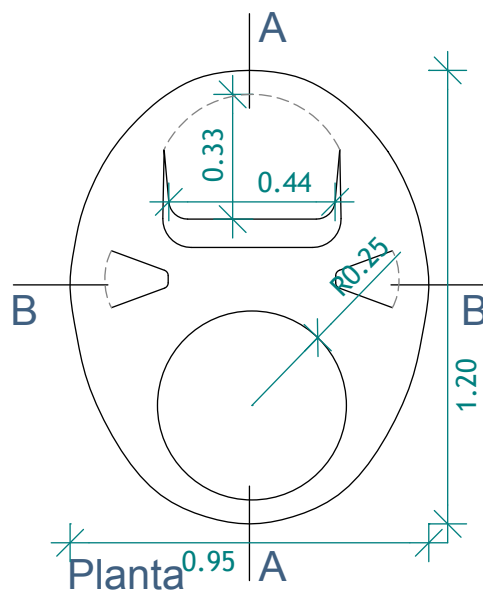
Escala 1/100 ; 1/200

Modelo 2



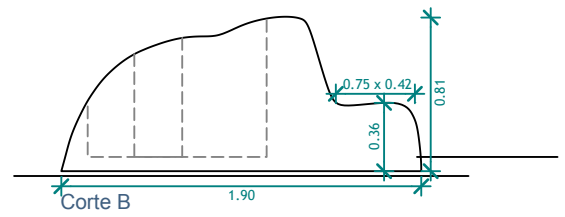
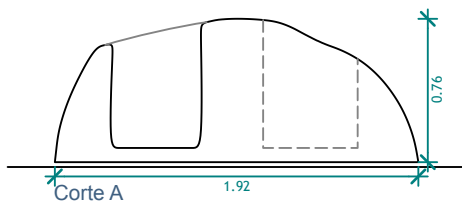
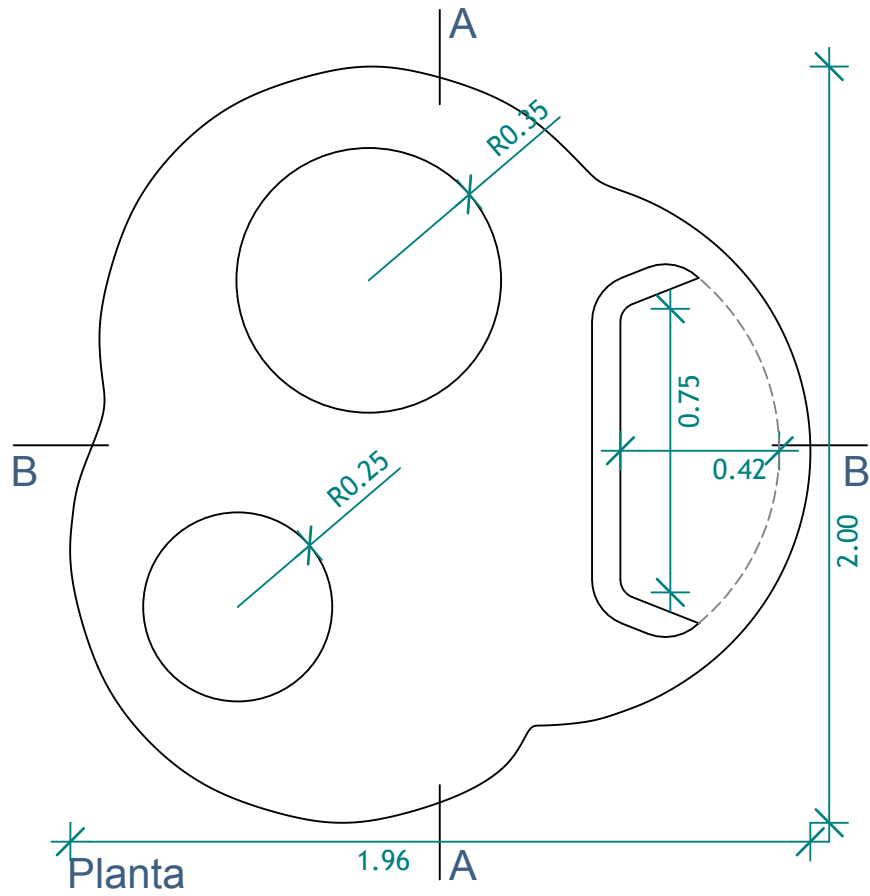
Escala 1/100 ; 1/200

Modelo 3 (para crianças)



Escala 1/100 e 1/200

Modelo 4



Escala 1/100 ; 1/200

Especificações técnicas

| | |
|--|---|
| Estrutura <u>interior</u> | <u>Tubo</u> metálico |
| Estrutura <u>exterior</u> | <u>Fibra</u> de vidro e resina polyester |
| Composição do <u>laminado</u> | <u>Barreira</u> de isolamento químico gelcoat ortftálico |
| Barreira de resistência <u>mecânica</u> | 1 mat 300 gr m2 1 mat 450 gr m2 impregnados com resina polýester |
| <u>Cor</u> | <u>Resina</u> pigmentada (resistente ao vandalismo) |

Rodas na base para deslocação

ROBOTARIUM
Rua Rodrigues Faria, 103, H02
1300-501 Lisboa
T: +351 213625286
arte@robotarium.pt

www.robotarium.pt