

# INSTITUT POUR LA VILLE MOUVEMENT

CIDADE EM MOVIMENTO

EN

PSA PEUGEOT CITROËN

# Festival TAXI Lisboa2007



Taxi stand



INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE BELAS-ARTES



DEPARTAMENTO  
DE ENGENHARIA  
DE MATERIAS ESTV



ISTAR Lab  
Laboratório de Arquitetura e Design Urbano

Apoios:



CABENA



Libboa

EOT

Póvoa do Varzim



Form follows function (Louis Sullivan)

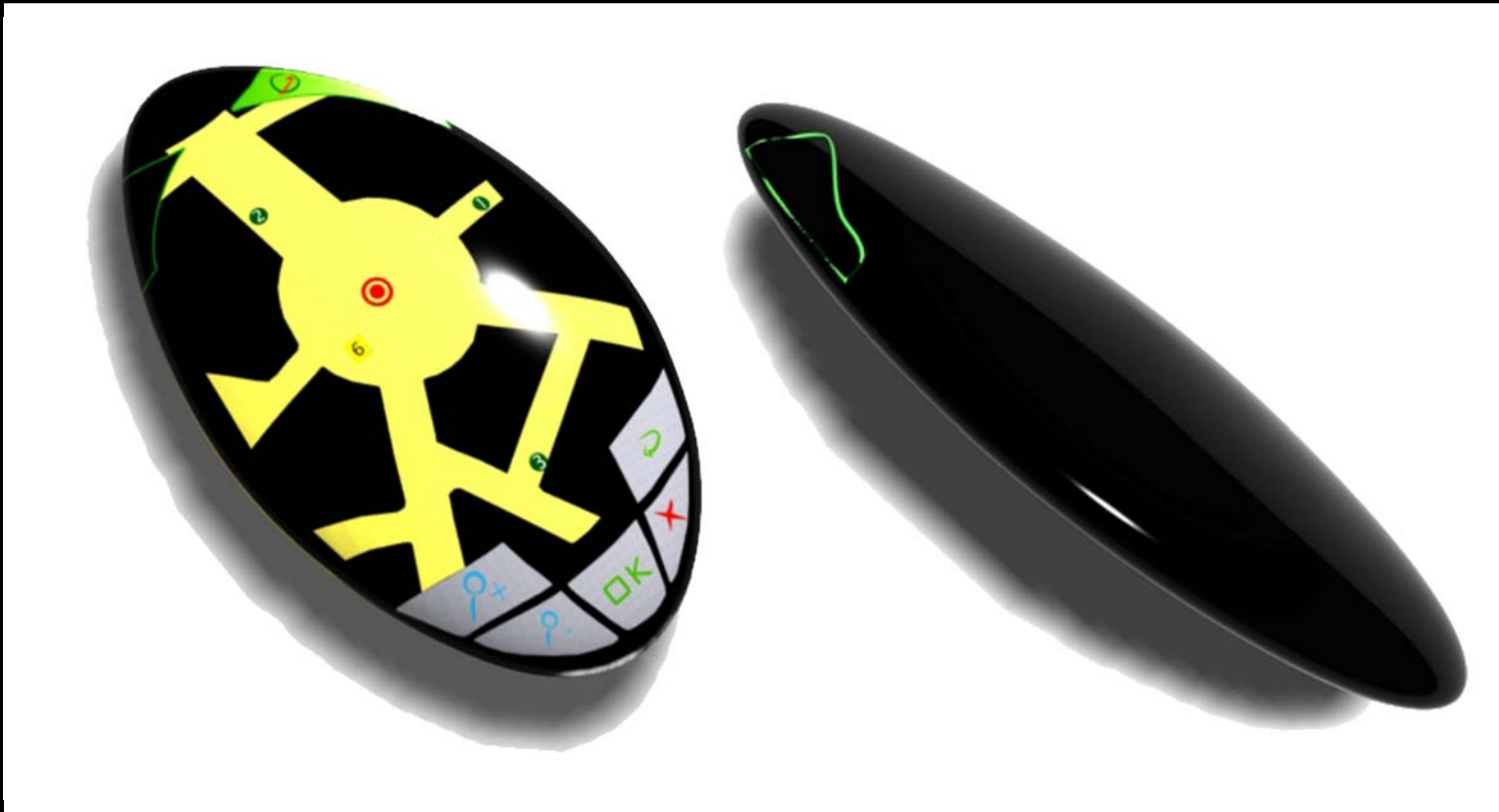


Design com o planeamento

Tecnologia « Design » Marketing » estratégia

(custo)	(ideias)	(posicionamento)	(Visão)
Processo	disrupção	reconhecimento	informação
exequibilidade	qualidade	Confiança	Orientação
confiança	capacidade	Integridade	objectivos
produto	Design	marca	inovação





INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE ENGENHARIA

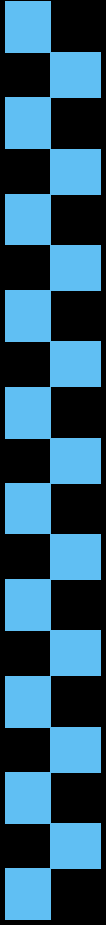
IADE



DEPARTAMENTO  
DE ENGENHARIA  
DE MADEIRAS ESTY



ISTAR Lab  
Laboratório de Interação Humano-Computador



# ABS

Alexandre Ledo + Bruno Henriques + Samuel Casado | FBAUL

M enção Honrosa





INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS

I A D E



DEPARTAMENTO  
DE ENGENHARIA  
DE MADEIRAS ESTY



ISTAR Lab  
Laboratório de Interação Humano-Computador



EZcab

André Portugal + Bruno Batista + Rui Rodrigues | IADE

M enção Honrosa





INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS

FADE



DEPARTAMENTO  
DE ENGENHARIA  
DE MADEIRAS ESTV



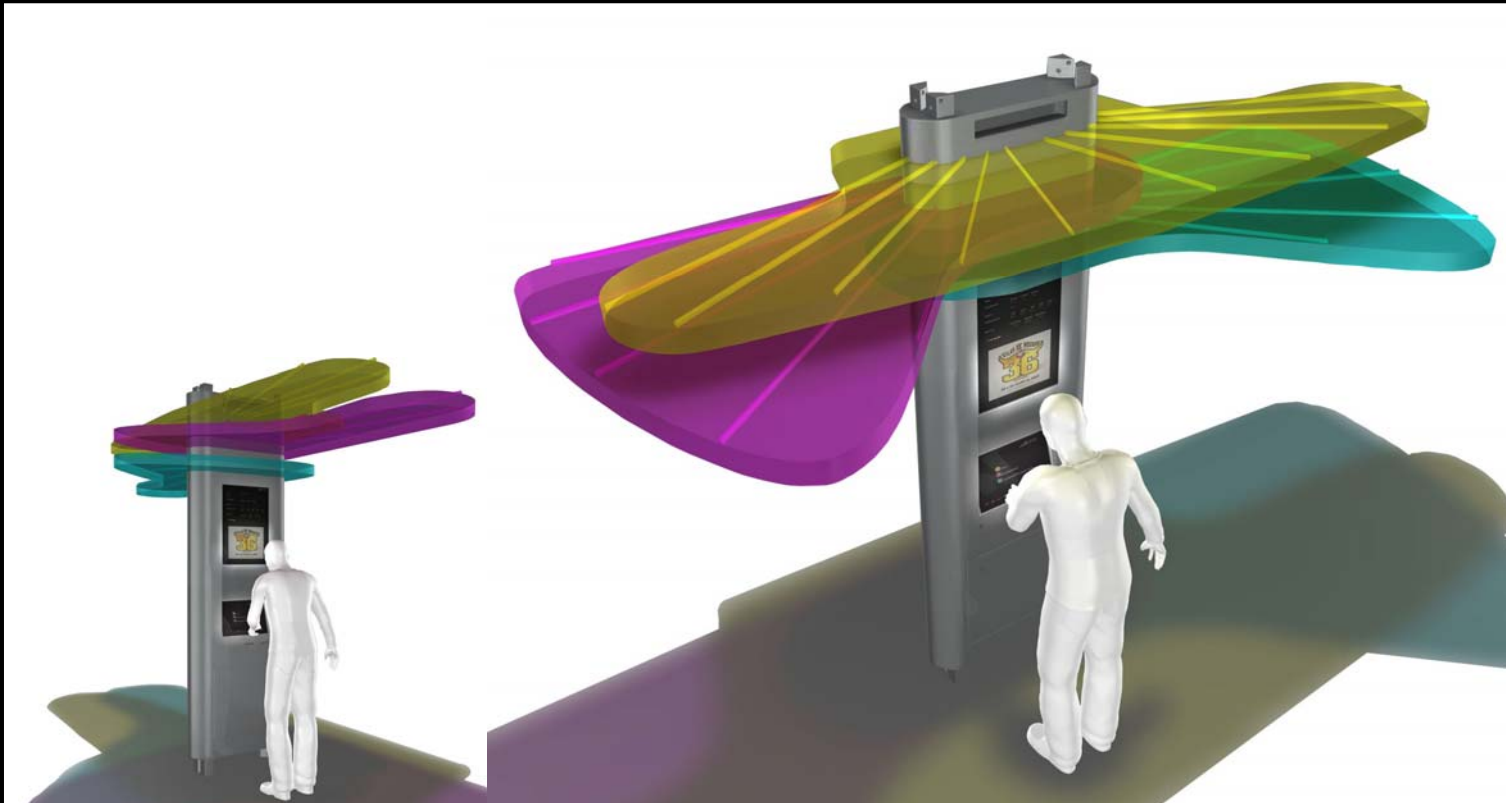
ISTAR Lab  
Laboratório de Integração e Inovação

Giro

Duarte Salvador + Luís Leitão + João Mendes | FBAUL

Menção Honrosa





INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



FADE



DEPARTAMENTO  
DE ENGENHARIA  
DE MADEIRAS ESTY



ISTAR Lab  
Laboratório de Interação Humano-Computador

Situ Edgar Ribeiro + Isabel Silva + Maria João Correia | FBAUL

Menção Honrosa





INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE ENGENHARIA DE LISBOA

FADE



DEPARTAMENTO  
DE ENGENHARIA  
DE MATERIAS ESTY

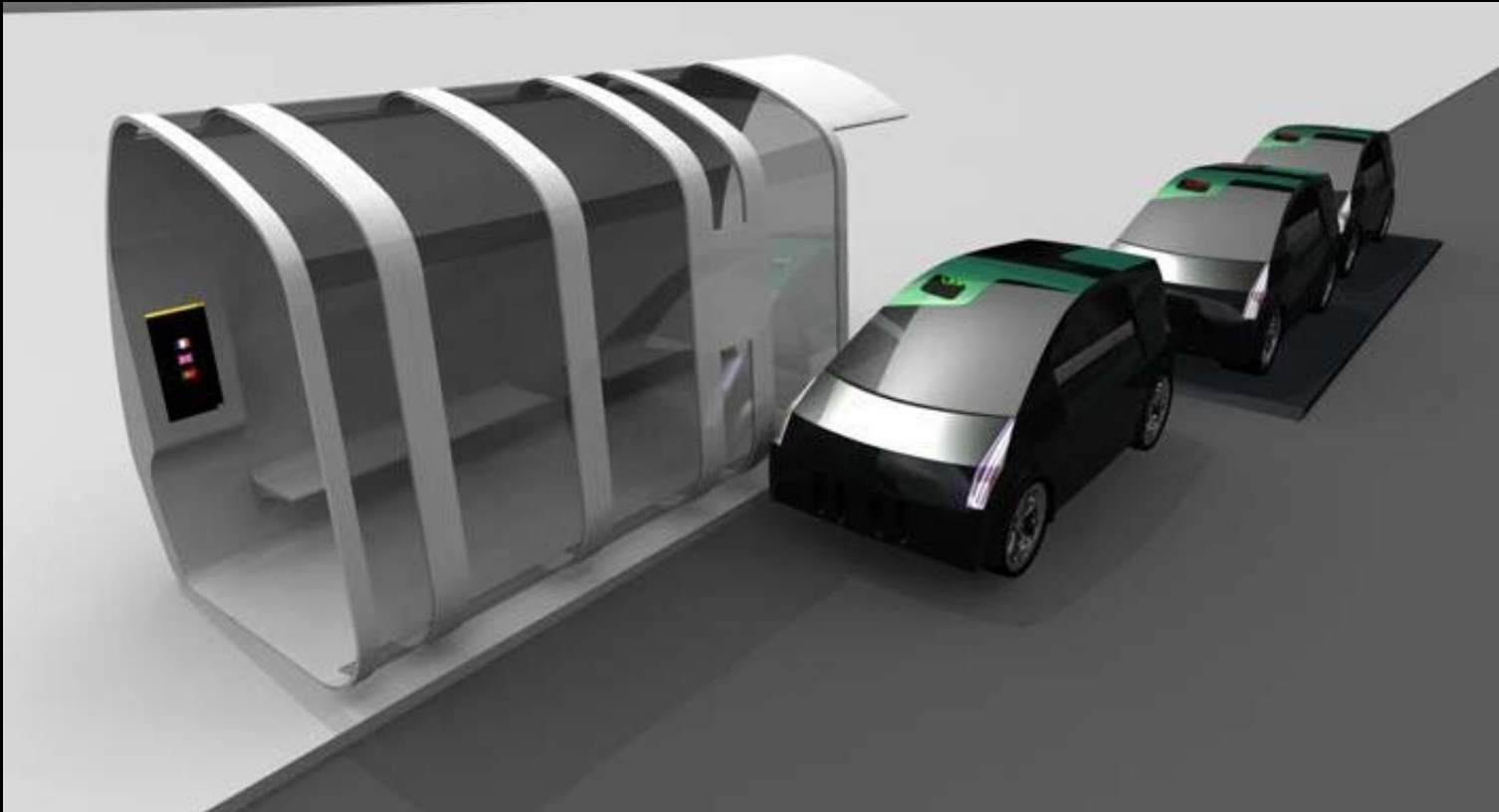


ISTAR Lab  
Laboratório de Interação Humano-Computador

Taxispot Ana Rita Antunes + Joana Rodrigues + Luís Ferreira | FBAUL

M enção Honrosa





INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE ENGENHARIA

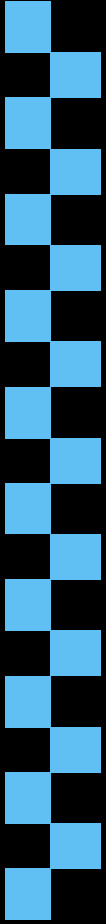
FADE



DEPARTAMENTO  
DE ENGENHARIA  
DE MADEIRAS ESTY

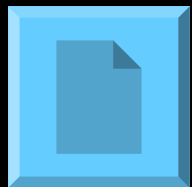


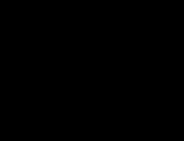
ISTAR Lab  
Laboratório de Interação Humano-Computador



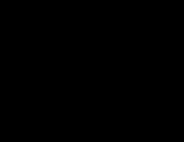
Betí André Sousa + Ana Rita Silva + Emanuel Moita | FBAUL

1º Prémio

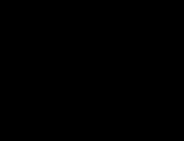
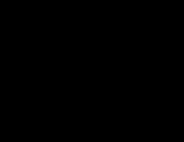
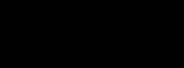




INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



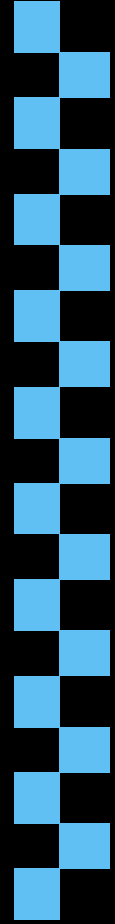
UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS



INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO

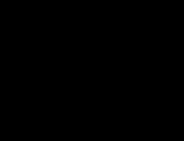


UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS

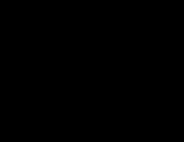


Beti Protótipo | ESTV Departamento de Engenharia de Madeiras

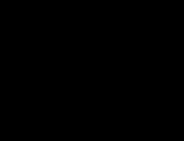
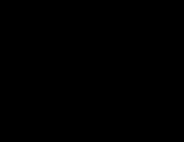
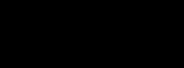




INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



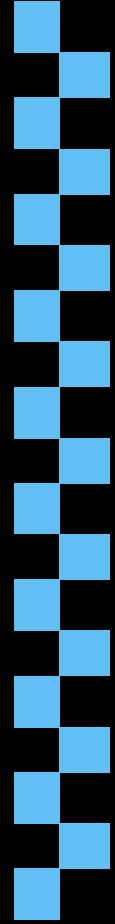
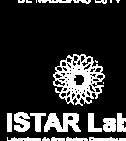
UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS



INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO

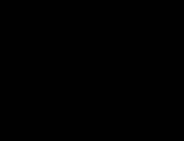


UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS

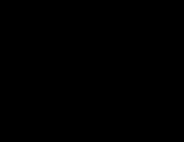


Beti Protótipo | ESTV Departamento de Engenharia de Madeiras

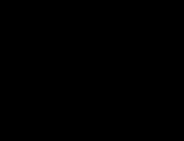
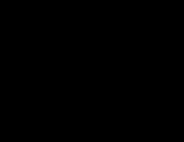
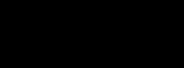




INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



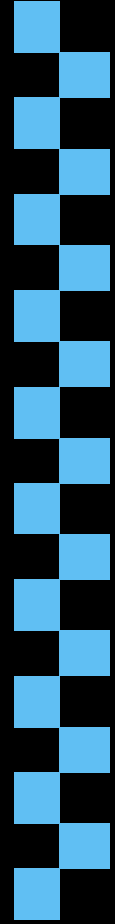
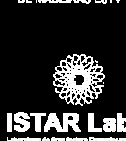
UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS



INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO



UNIVERSIDADE DE LISBOA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS



Beti Protótipo | ESTV Departamento de Engenharia de Madeiras

