

FauForma:Designers 10 anos

Em 2016 o curso de Design da FAUUSP completa 10 anos. Os projetos apresentados nesta exposição foram desenvolvidos pelas suas primeiras turmas. Foram selecionados a partir das indicações dos professores do curso de Design da FAUUSP. Com caráter laboratorial, a exposição é fruto do trabalho de uma equipe formada por alunos, responsável pelo projeto expográfico, programação visual, mobiliário, identidade gráfica e gestão da produção. Integralmente desenvolvida no ambiente da FAUUSP, é fruto da interlocução com seus técnicos e docentes.

No seu conjunto, FauForma:Designers 10 anos reúne os resultados de processos de investigação e experimentação em curso desde 2006. Contempla TCCs (Trabalhos de Conclusão de Curso) e projetos premiados realizados pelos alunos no contexto das disciplinas feitas no curso de Design da USP.

Sem compor um corpo homogêneo, os 65 trabalhos presentes nesta exposição constituem uma amostra da diversidade de linguagens e formatos explorados pelos alunos e professores do curso. Neles se destacam a preocupação com a dimensão social do trabalho do designer e o olhar direcionado às urgências da contemporaneidade. São dominantes os projetos que focam a mobilidade urbana, o desenvolvimento de serviços e equipamentos para terceira idade e portadores de necessidades especiais, novos modelos de aprendizado, processos colaborativos mediados por plataformas mobile e a preocupação com a sustentabilidade.

Serviço

fauforma:designers 10 anos

abertura

18/11, 19h

visitação

18/11 a 27/01

terça a domingo, 10h às 20h

entrada franca

centro universitário maria antonia

rua maria antonia, 258 vila buarque

11 3123 5200 mariantonia.prceu.usp.br

fau.usp.br/fauforma

@fauformadesigners

<http://www.fau.usp.br/fauforma>

Contatos:

Professoras Giselle Beiguelman e Clíce Mazzilli (Coordenadoras da Mostra); Priscila Farias e Cris Aun Bertoldi (Coordenadora e vice-coordenadora do curso de Design da FAUUSP)

Fones: 9183981138; 982022355; 992020372; 999902526 (todos prefixo 11)
e-mails: gbeiguelman@usp.br; clíce@usp.br; prifarias@usp.br; craun@usp.br

Alguns destaques:

Retrolley

Denise Ikuno, Lucas Neumann, Lucas Otsuka, Maki Shintate e Tadeu Omae
Orientadores: Fausto Leopoldo Mascia (Poli) e Robinson Salata (FAU)
Projeto desenvolvido na disciplina Projeto de Produto 4 e premiado no campeonato de inovação *Fly Your Ideas*, promovido pela Airbus em parceria com a Unesco (2014)

Retrolley propõe uma solução para o problema do lixo das linhas aéreas comerciais. Sua interface é intuitiva e permite que o usuário realize o serviço de recolhimento de forma eficiente e prepare, simultaneamente os materiais para reciclagem. Poupa espaço e tempo dentro da aeronave. Atualmente, quase nenhum volume do lixo gerado no voo é reciclado e os procedimentos com este tipo de material geram diversos problemas durante e entre os voos. O material é todo misturado, tomando muito espaço e tempo, em um contexto em que os dois fatores são essenciais para o funcionamento da aeronave. Os resíduos foram divididos nos seguintes compartimentos: copos plásticos, líquidos e gelo, latas de alumínio, cada um com seu receptáculo; e um compartimento principal que recebe e separa os demais materiais, sejam eles orgânicos ou recicláveis. Os copos, empilhados, ocupam muito menos volume; os líquidos, anteriormente despejados junto com o resto do lixo, agora estão isolados; as latas podem ser amassadas e ir diretamente para as cooperativas; e o resto pode ser compactado através de um sistema simples e mecânico.

Imagens: <https://drive.google.com/open?id=0B0K43fA-nSNrUUdGenE1WWliR0k>

Jogo de xadrez inclusivo (2011)

Amanda Iyomasa

Profª Dra. Cyntia Malaguti (orientadora)

TCC premiado no 25º Prêmio Museu da Casa Brasileira

Jogo de xadrez inclusivo, que pode ser jogado por videntes e deficientes visuais, pois é integralmente perceptível pelo tato: as peças têm formas e tamanhos variados e diferem-se das adversárias pela textura (as escuras são lisas e as claras possuem saliências em seu corpo). O tabuleiro faz uso do mesmo recurso para a diferenciação entre as casas, que são identificadas por notação algébrica em Braille. Ele também possui orifícios onde as peças são fixadas durante o jogo. O conjunto, confeccionado em polimetacrilato de metila, é compacto, portátil e seguro ao usuário.

Imagens:

<https://drive.google.com/open?id=0B1dRe3sxlP9jeU1ldHRXb0RBRFU>

Mapa daqui (2015)

Lucas Neumann

Prof. Dr. Andre Fleury

TCC premiado no Red Bull Basement

Mapa Daqui é uma ferramenta open-source de criação colaborativa de peças de sinalização de baixo custo para pedestres em centros urbanos. O website desenvolvido gera arquivos de placas, painéis e lambe-lambes de sinalização para qualquer endereço desejado, que então são impressas e instaladas no espaço público pelos usuários. Além de um mapa da região, há em cada placa espaços em branco que a comunidade pode preencher com as informações mais importantes e interessantes sobre aquele local, como restaurantes favoritos, centros de reciclagem, memórias pessoais, espaços culturais, lojas, etc. O objetivo do projeto é incentivar o deslocamento a pé, o consumo local e a exploração da cidade na escala do bairro, hábitos que foram perdidos devido ao desenvolvimento urbano com ênfase no automóvel e espaços privados murados. O projeto já distribuiu mais de 1500 arquivos de peças de sinalização para usuários de todos os estados do país. Foi publicado no Estado de São Paulo e teve matérias produzidas para a TV Cultura e Globo News.

Imagens: <https://drive.google.com/open?id=0B1dRe3sxlP9jY1FDek9VWVJFU2s>

Bueiros conectados (2014)

Andrei Speridião

Profa. Dra. Giselle Beiguelman

TCC premiado no IDEA Brasil 2014 e 5ª Mostra Jovens Designers 2014

Bueiros Conectados é um projeto de serviço, produto e aplicativo digital que conecta os cidadãos aos bueiros da cidade, criando um ambiente de mobilização e tomada de decisão para prevenir e corrigir problemas de bem estar geral. O objetivo central é o combate às enchentes e quedas acidentais de pessoas em fossos de bueiros, causados por falta de manutenção. É composto por sensores conectados que são embutidos em tampas de bueiros, captando informações de capacidade, integridade e manutenção de cada bueiro e por um aplicativo que agrega toda a informação, fornecendo ferramentas para ação imediata dos cidadãos diretamente nos órgãos responsáveis. Os usuários podem manter uma lista de bueiros personalizada, verificar o estado de várias unidades ao mesmo tempo e denunciar problemas ou irregularidades às autoridades. O projeto se destaca pelo uso de conceitos atuais como Internet das Coisas (Internet of Things) e fomenta a consciência de pertencimento ao todo pelos bueiros da cidade.

<https://drive.google.com/open?id=0B1dRe3sxlP9jQXFPbVRGYzhIb00>

Equipe

coordenação geral

Giselle Beiguelman

Clíce de Toledo Sanjar Mazilli

comissão organizadora

docentes

Clíce de Toledo Sanjar Mazilli

Cristiane Aun

Giselle Beiguelman

Priscila Lena Farias

discentes

Ana Paula Lopes

Camila Mi Chang

Claudio Luiz

Dream Choi

Gabriel Lima

Gabriel Tolentino

Iris Sototuka

Jéssica Lúcio

Julia Kao

Lívia Naomi Takemura

Lívia Victoria

Marina Eisenhauer

Marina Onoda

Nathalia Duran

Agradecimentos

Amanda Iso Obara

Beatriz Machado

Carla Takushi

Débora Matsuda

Eduardo Camilo

Helen Cristina Araújo

Maki Shintake

Rafael Abe

Viviane Ducarme

FAUUSP

Francisco Paulo da Silva

Gilberto Lopes Nunes

Gilberto Messias

João Victor Campos

José Tadeu de Azevedo Maia

Marcio Antonio da Silva

Marcos Felipe de Oliveira

Ronácio Donizete de Moraes

Sérgio Fernandes da Silva

Thiago Wiek

LAME

Emílio Leocádio Jr.
chefia
Adalto Lino Duarte de Farias
Andres de Paula Dare
Maurício José da Silva

LPG

José Tadeu de Azevedo Maia
chefia
Ricardo de Sotti Machado
Marcio Antonio de Jesus

Centro Universitário Maria Antonia

Myrna de Arruda Nascimento
diretora

Jose Nicolau Gregorin Filho
vice-diretor

Maria de Brito
assistente de direção · administrativo e financeiro

João Bandeira
coordenação de artes visuais e programação

Maurício Pereira Nunes
informática
Tereza Cristina Almeida
secretária

Artur Leandro Caldeira
Carlos Fernando Pedroso
Edivaldo Euzébio Pereira
José Aleixo da Silva
José Martins Seisdedos
Juliano Moraes
Luis Vanderlei de Almeida
Paulo César Medeiros Martinez
Roberto Antonio de Melo
Tuca Capelossi
exposições e eventos

Agradecimentos especiais

Myrna Nascimento
diretora do Maria Antonia-USP

Renato Rufato Gadelha
Images Soluções Audiovisuais

Thiago Wiek
Secretário do Curso de Design

Universidade de São Paulo

Marco Antonio Zago
reitor

Vahan Agopyan
vice-reitor

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

Maria Angela Faggin Pereira Leite
diretora

Ricardo Marques de Azevedo
vice-diretor

Marcelo de Andrade Roméro
pró-reitor de cultura e extensão universitária

Participantes:

TCCs

Adriano Furtado
Aimeê da Silva
Amanda Mota Almeida
Ana Clara Viola
Anderson Koyama
Andrei Speridão
Beatriz Alcantara
Beatriz Azevedo
Caio Yuzo
Camilla Annarumma
Camila Nakamura
Carolina Hernandez
Caroline Magalhães
Christiane Sacoda
Cibele Scera Lee
Daiana Pereira Buffulin
Eduardo Camillo
Eugênia Pessoa
Felipe Itai
Felipe Massami
Fernanda Ozilak
Gabriel Santos Garbulho
Gustavo Angeluzzi
Isabela Gallego
Isabela Prada
Julia Contreiras
Karine Tressler

Larissa Barrios
Laura Eggers
Liane Sayuri
Lucas Neumann
Luciana Heuko
Luciana Mattar
Marcella Monaco
Mardem Pires
Mayara Pillegi
Meire Assami
Nadia Lima
Nathalia Cury
Otavio Hideki
Rafael Gatti
Raquel Klafke
Ricardo Kenji
Sofia Germani
Tina Soler
Uibirá Barelli
Vinicius Franulovic
Vitor Issamu

Equipes com projetos premiados em disciplinas

Adriano Furtado, Lucas Neumann
Adriano Furtado, Caio Reis, Henrique Corazza, Leonardo Akamatsu, Marcos Philipson
Nathalia Cury, Alexandre Lindenberg, Luana Graciano
Amanda Iyomasa
André Noboru Siraizama, Beatriz Azevedo, Eduardo Camillo Ferreira
Beatriz Garcia, Cauê Nouér, Danilo Makio Saito, Henrique Dias, Tatiane Nakasone
Caroline Rozendo
Caroline Zambon
Cauê Nouér de Oliveira; Claudio de Andrade Paiva; Fernanda Mayara da Silva Uekita;
Thabata Fernanda Oliveira; Vinícius Hernandez Lopes Ladivez
Clara Bartholomeu, Juliana Sorzan, Marcello Portugal, Paola R. Fernandes
Colabora
Danilo Makio Saito
Danilo Makio Saito, Maira Kondo, Mariana Mascarenhas, Laura Bellesa, Willian Akira
Mizutani
Érica Camapnha, Evandro Almeida
Erica Sayuri, Victor Scopocasa
Hugo Chinaglia
Lucas Marques Otsuka, Denise Ikuno, Maki Shintate, Lucas Neumann