

Rede Autônoma de Educação em Design

GABRIEL CASTRO MADEIRA (UFRJ/PIBIC)

GABRIEL FERREIRA SERRA (Bolsa de Projeto)

MATHEUS PIMENTEL GONÇALVES COUTINHO (Bolsa de Projeto)

IZABELLA LESSA AMARAL SILVA (Bolsa de Projeto)

ANA BEATRIZ BONALDO MONTEIRO (Bolsa de Projeto)

DANIELLE DE GOES UCHOA (Bolsa de Projeto)

Área Básica: DESENHO DE PRODUTO

Orientação: BEANY GUIMARÃES MONTEIRO

A Rede Autônoma em Design tem por objetivo a interação e a troca de informações entre os participantes dos projetos Design em Empreendimentos Populares (DEP) e Pegada nas Escolas do Laboratório de Design, Inovação e Sustentabilidade (LabDIS), do curso de Desenho Industrial da EBA/UFRJ. Para haver essa troca de informações, constamos com recursos da Web 2.0, onde o usuário pode realmente participar diretamente de publicações e postagens de acordo com seus interesses pessoais e profissionais. Dispomos para isso de um blog para divulgação e atualização de atividades, uma conta no twitter para os que querem seguir mais assiduamente o nosso laboratório, um e-mail para contato, um flickr para postagem de fotos e o site do laboratório. Para realizar essa interação está em desenvolvimento uma página para o DEP e outra para o Pegada, que deverá atender as demandas e a realidade dos participantes destes projetos: Incubadora Afro Brasileira, Incubadora de Empreendimentos Populares, Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares/COPPE/UFRJ no caso do DEP e CIEP João Mangabeira e Escola Municipal Tenente Gal. Napion, ambas da 4ª CRE (Coordenadoria Regional de Educação, no caso do Pegada. Para desenhar essa página estão sendo utilizadas as memórias das atividades realizadas desde 2010 pelos antigos bolsistas, bem como entrevistas e observações das atividades destas Incubadoras. Além disso é realizada uma análise dos sites similares, que atendam públicos semelhantes aos desses projetos, para o desenvolvimento das páginas na web. Na XXXIV JICAC iremos apresentar os resultados alcançados em 2011 e o material em desenvolvimento desde fevereiro de 2012.