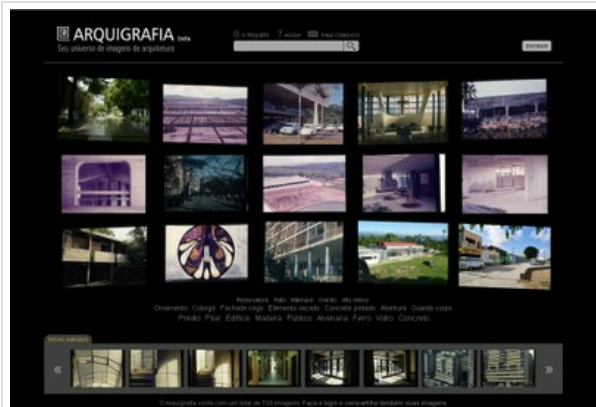




Blogue / Bússola

Novo olhar sobre a arquitetura urbana

Rede social criada por pesquisadores da Universidade de São Paulo pretende divulgar a riqueza arquitetônica das construções brasileiras.



Página inicial do 'Arquiografia'. As fotos propõem a discussão sobre elementos da arquitetura pouco divulgados. (imagem: reprodução)

As construções de uma cidade ajudam a contar um pouco da sua história. Não é à toa que os guias turísticos estão cheios de dicas para visitar prédios e casas 'importantes'. Agora uma rede social criada por pesquisadores da Universidade de São Paulo (USP) pretende ampliar essa visão e mostrar a variedade arquitetônica do espaço urbano brasileiro.

A ideia é que os usuários possam postar fotos de edifícios e espaços urbanos e discutam sua arquitetura

O site, que se chama *Arquiografia Brasil*, é a primeira rede social do país exclusivamente sobre arquitetura e tem conteúdo colaborativo. O sistema reúne fotos do acervo da biblioteca da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU) da USP e pode também receber contribuições de qualquer pessoa cadastrada. A ideia é que os usuários possam postar fotos de edifícios e espaços urbanos – colocando apenas algumas informações básicas, como localização e nome do fotógrafo – e discutam sua arquitetura.

Segundo um dos coordenadores do projeto, o arquiteto Artur Rozestraten, professor da FAU, não é preciso ser especialista no assunto para participar, pois o *Arquiografia* foi pensado para estudantes de arquitetura, fotógrafos e demais interessados no tema.

“Essa rede social possibilita à pessoa analisar e interpretar a imagem”, diz Rozestraten. “Ao navegar pelo site, é possível ver elementos da arquitetura de determinado lugar que não necessariamente estão em um livro, mas são percebidos no olhar fotográfico do usuário, ou seja, a partir das imagens, percebe-se a cidade de uma maneira diferente”, acrescenta. E conclui: “Os olhares dos vários usuários revelam arquiteturas e espaços urbanos que escapam à visão tradicional”.



Foto da estação ferroviária de Ribeirão Preto (SP) postada no 'Arquiografia'. A ideia do site é reunir diferentes visões da arquitetura do espaço urbano brasileiro. (foto: Artur Rozestraten – CC BY 3.0)

Por enquanto, o site tem 709 imagens. A grande maioria pertence à FAU, que já teve cerca de 16% de suas 37 mil fotos da arquitetura brasileira digitalizadas. Segundo a equipe envolvida no projeto, o acervo completo, que começou a ser formado na década de 1960 com a ajuda de alunos e professores da faculdade, será disponibilizado aos poucos e deve estar totalmente *on-line* até julho de 2013. Todas as fotos do *Arquiografia* são postadas sob uma licença de uso Creative Commons, que permite que a obra seja divulgada na internet mediante condições preestabelecidas pelo autor.

“A construção do sistema foi feita em diálogo com os usuários”

O *site*, construído a partir de *software* livre, ainda está sendo testado antes de ser totalmente aberto aos usuários, o que, segundo os pesquisadores, deve acontecer no final de junho deste ano. “A construção do sistema foi feita em diálogo com os usuários, o que exige testes, avaliações e, eventualmente, alterações”, explica o coordenador do projeto. Quem se interessar pode se candidatar a usuário-teste por meio da seção Fale Conosco.

Rozestraten ressalta que, mesmo após os testes, o *Arquiografia* nunca será totalmente concluído. “Novas funcionalidades serão gradativamente incorporadas à rede social.”

O projeto, que conta com a colaboração de professores da Escola de Comunicações e Artes e do Instituto de Matemática e Estatística da USP, prevê, no futuro, a inclusão de desenhos e vídeos e o desenvolvimento de um aplicativo para usuários de *smartphones* e *tablets* com sistema operacional *Android*.

Por meio desse aplicativo, será possível postar uma foto junto com as coordenadas de GPS do local e também encontrar fotos de construções próximas do lugar onde se está. “Com isso, o *Arquiografia* permitirá maior interação entre usuários e entre o usuário e o espaço urbano”, avalia Rozestraten.

Fernanda Braune

Ciência Hoje On-line

Curtir 10 people curtiram isto.

Adicionar novo comentário

Login



Mostrando o comentários

Ordenar por: populares ▼

[Notificar por e-mail](#) [RSS](#)

blog comments powered by DISQUS