

## **AUP 0608 - FUNDAMENTOS DE PROJETO**

**FAU USP 1º semestre de 2010**

### **FASE1 EXERCÍCIOS DE APROXIMAÇÃO, INSTRUMENTAÇÃO, REPRESENTAÇÃO E GRAMÁTICA**

#### **EXERCÍCIO D - VETORES DA CIDADE**

O exercício objetiva um reconhecimento do espaço urbano da cidade de São Paulo, contendo sua geografia, morfologia, aspectos de seus usos, ocupações, distribuição social, referências visuais e arquitetônicas. Visa competência, para a formação de uma leitura da cidade, que possibilitará os primeiros conhecimentos e interpretações do processo de produção do espaço socialmente construído.

Os grupos deverão levantar o perfil longitudinal em ambos os lados da rota registrando a massa edificada e a atividade urbana predominantes, os elementos construídos que se destacam na paisagem e os espaços abertos significativos, bem como a topografia, os acidentes geográficos e as obras de engenharia (pontes, viadutos, etc.) Estes registros serão realizados por meio de desenhos, fotos dos locais, croquis e anotações. A representação destas informações deverá ser realizada em forma de rolo (A0 alongado), em papel sulfite, contendo os perfis longitudinais das rotas de cada lado do percurso, rebatidos em relação a um eixo central imaginário, na escala horizontal de 1:5000. A escala vertical poderá ser de 1:500 ou aquela que os alunos considerarem mais adequada para expressar suas impressões.

Os alunos estruturados em equipes, por mesas, farão uma leitura da cidade através do levantamento de 6 (seis) percursos radiais com origem na Praça da Sé (centro de São Paulo). Cada percurso será levantado e mapeado pelas equipes abaixo relacionadas.

#### **PERCURSOS**



19/04, Seg: Exercício D: Vetores da cidade (campo)  
20/04, Ter: Exercício D: Vetores da cidade (campo)  
22/04, Qui: Exercício D: Vetores da cidade (estúdio 1)  
23/04, Sex: Exercício D: Vetores da cidade (estúdio 1)  
26/04, Seg: Seminário: Avaliação do Exercício D (entrega em sala, estúdio 1)  
27/04, Ter: Seminário: Avaliação do Exercício D (entrega em sala);  
Apresentação Exercício E e F (812)