



FAUL

Departamento de Desenho, Geometria e Computação

2013 / 2014

1º ano – Mestrado integrado em Arquitectura – GDC I

Exercício de Avaliação (Portfolio)

para entrega até às férias de Natal

Resolva o exercício em folhas A2 ao baixo, com escala apropriada e com a identificação no canto inferior direito.

### Exercício

Considere a Vila Savoye (Villa Savoye, Rue de Villiers, Poissy, França - Latitude 48° 55' 28"; Long. 2° 01' 42" - GoogleEarth) do Arquitecto Le corbusier (ver figura).

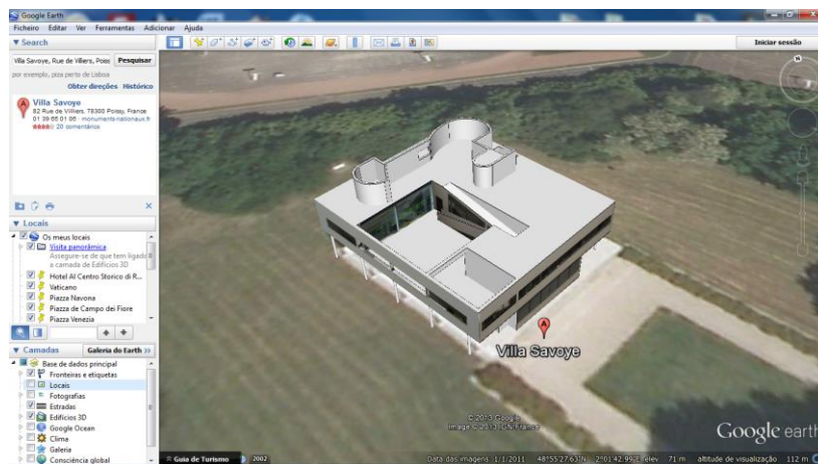


Imagem retirada do Google Earth.

Através de pesquisas na internet ou noutros meios, reúna um conjunto de informação que lhe permita:

- Produzir uma axonometria normalizada, explodida, do edifício. As medidas devem ser definidas empiricamente através da observação dos dados recolhidos.
- Produzir uma perspectiva (com “2 pontos de fuga”) com base nas medidas assumidas para a axonometria.

### Critérios de avaliação:

- |  |     |
|--|-----|
| - Nível de completamento do exercício.           | 25% |
| - Coerência entre a axonometria e a perspectiva. | 15% |
| - Correção dos métodos gráficos utilizados.      | 50% |
| - Qualidade gráfica do resultado final.          | 10% |

FAUTL, 14/10/2013

Professor Luís Mateus