



FAUTL

Departamento de Desenho e Comunicação Visual

2012 / 2013

1º ano – Mestrado integrado em Arquitectura (PL) – 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 igreja de Marco de Canavezes (Lat. 41° 11' 18"; Long. 8° 08' 43"; GoogleEarth) do Arquitecto Álvaro Siza Vieira (ver figura).



Imagem retirada de (http://abarrigadeumarquitecto.blogspot.pt/2007_07_01_archive.html)

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

- Produzir uma axonometria normalizada do exterior da igreja considerando alguma envolvente imediata. As medidas devem ser definidas empiricamente através da observação dos dados recolhidos.
- Produzir uma perspectiva (com “3 pontos de fuga”) da igreja 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 empregues.	50%
- Qualidade gráfica do resultado final.	10%

FAUTL, 29/10/2012

Professor Luís Mateus