

**ENUNCIADO**  
**Exercício final de Modelação e Visualização Tridimensional em**  
**Arquitectura**  
Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa  
Lisboa, 3 de Março de 2021

**“DESENHAR CONSTRUINDO, CONSTRUIR DESENHANDO”**

**FASES DO EXERCÍCIO:**

1. Pretende-se que o aluno **selecione um pormenor construtivo** disponível na biblioteca da Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa.
2. **Modele esse pormenor** com o auxílio do Autocad.
3. **Produza uma animação** no 3d Studio Max que permita explicar a composição do pormenor construtivo escolhido.

**CALENDARIZAÇÃO:**

**Aula 4** - dia 16 de Março de 2021: apresentação do pormenor construtivo escolhido;

**Aula 6** - dia 6 de Abril de 2021: entrega do modelo tridimensional do pormenor construtivo;

**Aula 13** – dia 25 de Maio de 2021: entrega e discussão do trabalho final.

Durante as aulas será reservado um momento para o esclarecimento de dúvidas e **acompanhamento** do trabalho a realizar.

**Nota:** Estamos a procurar uma solução para levar a todos os alunos a publicação com os pormenores construtivos.

Eugénio Coimbra  
Professor Assistente Convidado