

Maquete Física Volumétrica

Autor(res)

Anderson G. Mailho
Alexandre Nicolau Silva

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Resumo

Este trabalho foi orientado pelo professor Anderson G. Mailho com a intenção da criação de uma maquete volumétrica de um prédio, para a utilização no desenvolvimento de projetos de arquitetura.

Em um primeiro momento foi pensado um projeto que fizesse parte de um quarteirão de prédios, no qual cada aluno foi discriminado para constituir uma parte. Especificamente a produção aqui descrita trata-se de uma esquina deste montante.

O projeto foi confeccionado em papel paraná e cada andar foi representado através de lâminas contendo, o primeiro prédio 50 lâminas e o segundo 30.

A escala utilizada foi a de 1:200. A construção foi realizada dentro de um terreno de 80m x 60m contendo ruas, calçada e layout com jardim.

5ª SEMANA DE CONHECIMENTO

