

EDIFÍCIOS E SUAS FORMAS

Autor(res)

Anderson G. Mailho
Fabio Mario Da Silva

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

TRABALHO PRODUZIDO COM OBJETIVO DE REPRODUZIR MAQUETE VOLUMÉTRICA DE DOIS EDIFÍCIOS INTERLIGADOS, SENDO UM COM CERCA DE 50 MATROS DE ALTURA E OUTRO COM APROXIMADAMENTE 30 METROS.

OS TRACOSA E FORMAS ADOTADOS FORAM PENSADOS DE MODO QUE A LIGAÇÃO DOS EDIFÍCIOS OCORRESSE EM SUA BASE UNIFICADA ATÉ O QUINTO ANDAR E POSTERIOR COM UMA ESPÉCIE DE BLOCO DE ALGUNS ANDARES INTERLIGADOS NUM MOPMENTO AÉREO.

SUAS FORMAS GEOMÉTRICAS TEM ANGULOS RETOS EM SUAS EXTREMIDADES E CONFORME GANHA ALTURA VAI REDUZINDO A ÁREA QUADRADA DOS PAVIMENTOS DA TORRE MAIS ALTA.

EM SEU TERRENO FORAM PRODUZIDAS ÁREAS VERDES MANTENDO UM VISUAL MINIMALISTA COM POUCAS DENSIDADE DE VEGETAÇÃO.

5ª SEMANA DE CONHECIMENTO

