

EDIFÍCIOS E SUAS FORMAS

Autor(res)

Anderson G. Mailho
Fabio Mario Da Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

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

