



**Crusp - SP**

**1961**

Casa Prof. Mello

Conjunto de edifícios que fizeram uso de processos de pré-fabricação para construção em tempo recorde.

Fachamentos externos em peças de formica coloridas, presas em caixilhos de alumínio, com venezianas de ventilação em cima e embasado. Vedações móveis, industrializadas, independentes da ossatura de concreto. Circulação vertical em blocos independentes dos edifícios, interligados no andar térreo por passarela coberta.

Importante elemento de ligação horizontal, inicialmente a passarela liga também os prédios ao refeitório, à área de reunião e ao centro esportivo. Em colaboração com o arq. Joel Ramalho Jr.

1. Estar
2. Circulação
3. Alojamento
4. Isolamento
5. Rotoparia
6. Cozinha
7. Lixo



No Conjunto Residencial Jardim da Rosa, na Vila Mariana, em São Paulo, Kneese de Mello repropõe qualidade-economia sob uma nova forma de adequação à geografia urbana. Os apartamentos não se diferenciam muito daquela tradicional, voltada para a rua, porque possuem acesso direto. Trata-se de um prédio de seis andares contendo 12 apartamentos duplex. No jogo da disposição dos andares destinados à sala e cozinha ou dormitórios foi possível trocar elevadores e escadas por rampas. A elevação do terreno permitiu essa solução.

Mas um de seus trabalhos mais comentados em relação à habitação é mesmo o Crusp-Conjunto Residencial para estudantes da Universidade de São Paulo. Imos dizer que ali a questão se centra mais no abrigo, uma vez que está integrado a um conjunto muito maior, a Cidade Universitária. Nesse sentido, a proposta procura contemplar a vida acadêmica do estudante, estabelecendo ligações entre os prédios e destes com as áreas de convívio, estudo e lazer. Vale lembrar que algumas dessas interligações não foram executadas como previsto no original, o que prejudicou consideravelmente a proposta. Feito em conjunto com Joel Ramalho Jr. e Sidney de Oliveira, o projeto envolve uma linguagem que permite a prefabricação e a industrialização de quase todos os seus componentes. Utiliza o concreto na construção da estrutura que, uma vez terminada, recebe todo o mobramento interno e externo através de elementos industrializados. Além da qual-

