



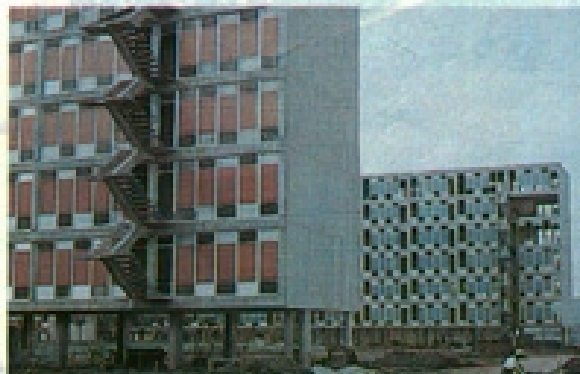
Andar-tipo

1. Estor
2. Circulação
3. Alojamento
4. Isolamento
5. Cozinha
6. Copa
7. Lixo

## Crusp • SP

1961

*Conjunto de edifícios que fizeram uso de processos de pré-fabricação para construção em tempo recorde. Fechamentos externos em peças de formica coloridas, prenos em cavalinhos de alumínio, com venezianas de ventilação em cima e embaixo. Vedações indiretas, industrializadas, independentes da ossatura de concreto. Circulação vertical em blocos independentes aos edifícios, interligados no andar térreo por passarela coberta. Importante elemento de ligação horizontal, inicialmente a passarela ligava também os prédios ao refeitório, à área de recreação e ao centro esportivo. Em colaboração com o arq. Joel Ramalho Jr.*



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 da construção tradicional, voltada para a rua, porque possuem acesso direto. Trata-se de um prédio de seis andares contendo três apartamentos duplex. No jogo da disposição dos andares destinados à sala e cozinha ou dormitórios foi possível trazer elevadores e escadas por rampas. A declividade do terreno permitiu essa solução.

Mas um de seus trabalhos mais conhecidos em relação à habitação é mesmo o Crusp-Conjunto Residencial para Estudantes da Universidade de São Paulo. Podemos dizer que ali a questão se centrou 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 desenvolve uma linguagem que permite a pré-fabricação e a industrialização de todos os seus componentes. Utiliza o concreto na construção da estrutura que, uma vez terminada, recebe todo o tratamento interno e externo através de elementos industrializados. Além da qual