

Endereço: AVENIDA ATAULFO DE PAIVA, 501 (RUA CUPERTINO DURÃO, 84)

Período: 1950

CATEGORIA ARQUITETÔNICA

Tendência Neocolonial/ Edifício/casa Art Déco
Eclética

Proto-moderno Moderno

IMPLANTAÇÃO NO LOTE URBANO

Limite Frontal do lote Afastamento Frontal

Afastamento Lateral Centro do lote

Nº de PAVIMENTOS: 03

GRAU DE CONSERVAÇÃO: Regular

GRAU DE CARACTERIZAÇÃO: Desc. Recuperável

Fotógrafo: Zeca Linhares

Data : 2004

Fotografia:



DESCRIÇÃO

Edificação proto-moderna de valor ambiental, compondo com o conjunto arquitetônico da Avenida Ataulfo de Paiva entre o número 427 e 501, complementado pelo número 84 da Rua Cupertino Durão. Tem implantação nos limites frontais e laterais do lote. Sua composição segue os parâmetros dos edifícios/casa ou dos demais protomodernos seus contemporâneos. Na fachada que se volta para a rua Cupertino Durão, há um corpo ligeiramente avançado sobre os planos de projeção do pavimento térreo e dos tramos laterais, seguindo uma simetria rigorosa. É por essa rua que se faz o acesso ao prédio. Uma inadequada marquise, de colocação posterior, esconde um interessante jogo de volumes com elementos cubistas se apóiam sobre um térreo curvo no corpo voltado para a Avenida Ataulfo de Paiva, a simetria se repete, havendo um tramo ligeiramente avançado sobre o plano de fachada. Algumas descaracterizações arquitetônicas são encontradas, porém o mais importante é sua composição ambiental, com a escala urbana perfeitamente sintonizada com o conjunto que integra. Dentre tais descaracterizações podemos citar: esquadrias de alumínio, empastilhamento das fachadas, retirada de beiral e colocação de marquise.

ELEMENTOS MARCANTES DA ARQUITETURA

ELEMENTOS PAISAGÍSTICOS

Muro Marcenaria Serralharia Jardim

EMBASAMENTO

Rusticagem/ Pedras Pilotis Serralharia Portaria Óculo

CORPO

Argamassa Textura Pastilha Azulejaria Painel

Esquadrias Varandas Brises Cobogós

Persianas Copacabana Frisos Sulcos

COROAMENTO

Frisos Sulcos Beirais Óculo Ornatos

Platibanda Frontão Telhados Terraços

NOTAS: