

COMO PRESERVAÇÃO DAS FACHADAS E VOLUMETRIAS DOS PROJETOS ORIGINAIS TANTO DO BLOCO 1 QUANTO DO BLOCO 2, OPTOU-SE POR INVESTIR NA TECNOLOGIA DAS ESQUADRIAS PARA QUE GANHEM EM DESEMPENHO NO INTERIOR DA EDIFICAÇÃO, EVITANDO A UTILIZAÇÃO DE ANTEPAROS EXTERNOS QUE POSSAM SE DESTACAR OU CRIAR VOLUMES E SALIÊNCIAS QUE ALTEREM SIGNIFICATIVAMENTE A ARQUITETURA ORIGINAL DAS EDIFICAÇÕES.

LOGO, NO BLOCO 1, A CAIXILHARIA SERIA TODA SUBSTITUÍDA POR MODELOS SIMILARES, NO ENTANTO, COM PERFIS MAIS ROBUSTOS E VIDROS DUPLS. ESSE MESMO TIPO DE CAIXILHARIA SE REPLICARIA NO BLOCO 2, SOMADO APENAS DE UM PEQUENO BRISE HORIZONTAL EMBUTIDO NO PRÓPRIO PERFIL E REFORÇANDO A LINEARIDADE DAS SEQUÊNCIAS DE JANELAS EM FITA ORIGINAIS.

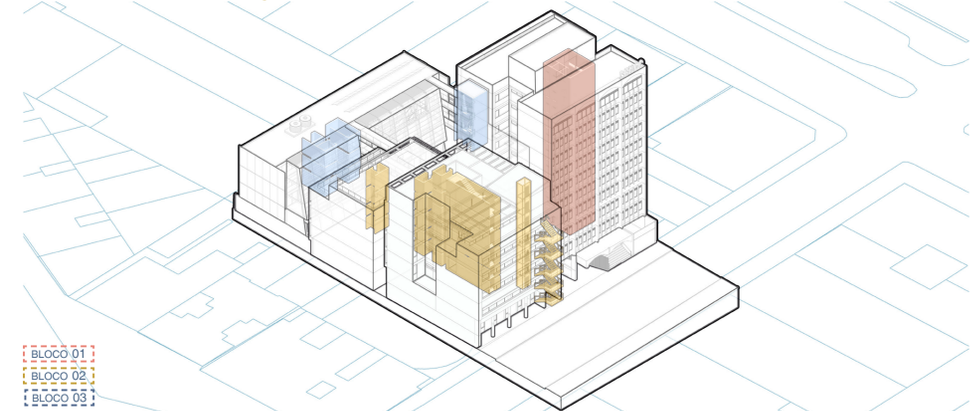
AS PORÇÕES DO BLOCO 2 QUE SOFRERAM INTERVENÇÕES AO LONGO DO TEMPO ESTÃO VOLTADAS À NORTE (À EXCEÇÃO DA FACHADA RECLUÍDA À SUL) E GANHARAM BEIRAS QUE PROTEGEM DO SOL DO VERÃO NOS ÁTICOS. AS DEMAIS FACHADAS ORIGINAIS SECUNDÁRIAS RECEBERAM PROTEÇÕES EXTERNAS ATRAVÉS DE TELAS

METÁLICAS LEVES QUE PERMITEM QUE A VEGETAÇÃO TIPO TREPadeira SUBA E AUXILIE NA PROTEÇÃO E INÉRCIA TÉRMICA.

O NOVO ANEXO POSSUI SUA FACHADA INCLINADA VOLTADA A SUL INCLINADA POR DUAS RAZÕES: A RELAÇÃO VERTICAL DO ÁTRIO QUE NECESSITA DE MAIS LARGURA EM SEU EMBASAMENTO E PARA QUE, ATRAVÉS DA SUA REDUÇÃO NO SENTIDO VERTICAL, GANHE-SE UMA QUANTIDADE MAIOR DE LUZ E SOL NO PÁTIO E NA FACHADA NORTE DO BLOCO 2. O VIDRO SERIGRAFADO, QUE COMPÕE ESSA FACHADA, TRAZ UMA PROTEÇÃO EXTRA AS ATIVIDADES TAMBÉM VEDADAS POR ESQUADRIAS (QUE PERMITEM VENTILAÇÃO) NO SEU INTERIOR. NA FACHADA NORTE, TOLDOS EXTERNOS CONFEREM UMA PROTEÇÃO MAIS VERSÁTIL AO INTERIOR.

AS QUESTÕES REFERENTES À REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA DA CHUVA E UTILIZAÇÃO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS FORAM CONTEMPLADAS À PROPOSTA UTILIZANDO-SE DAS NOVAS ESTRUTURAS IMPLEMENTADAS NOS BLOCOS 1 E 2, BEM COMO DO NOVO ANEXO.

DIAGRAMA NÚCLEOS DE CIRCULAÇÕES VERTICAIS



BLOCO 01
BLOCO 02
BLOCO 03

