



A BASE DO PROJETO FOI CRIAR UMA GRANDE QUANTIDADE DE ÁREAS LIVRES, COM JARDINS E PRAÇAS , QUE ALÉM DE ESTIMULAR O CONVÍVIO, PROPORCIONAM MELHOR ACÚSTICA PARA AS ÁREAS INTERNAS.

A CIRCULAÇÃO EXTERNA FOI PENSADA DE FORMA A SEPARAR TOTALMENTE O FLUXO DE PEDESTRES, BICICLETAS E AUTOMÓVEIS, COM A POSSIBILIDADE DE CRIAÇÃO DE UMA PRAÇA FRONTAL DE USO LIVRE.

OS EDIFÍCIOS FORAM PROJETADOS DE FORMA A SEPARAR AS ATIVIDADES E SETORIZAR OS USOS.

O BLOCO 01 FOI DESTINADO A ÁREA ADMINISTRATIVA E POSSUI UM AUDITÓRIO PARA APRESENTAÇÃO DAS CRIANÇAS, BEM COMO PALESTRAS E TREINAMENTOS DE FUNCIONÁRIOS. A ENTRADA DO MESMO É FRONTAL E SEPARADA DAS DEMAIS.

OS ALUNOS TEM ACESSO À ESCOLA POR UM PORTÃO SITUADO FRONTALMENTE, DO LADO DIREITO.

O BLOCO 02 POSSUI TRÊS PAVIMENTOS. O TÉRREO FOI DESTINADO AOS SERVIÇOS, VESTIÁRIO, SALA DE PROFESSORES E REFEITÓRIO. O PRIMEIRO ANDAR DESTINADO ÀS ATIVIDADES EXTRAS E BIBLIOTECA. O TERCEIRO ANDAR POSSUI UMA QUADRA DESCOBERTA E ARQUIBANCADA; AMBOS LIGADOS POR ESCADA E RAMPA DE ACESSO, DE FORMA A POSSIBILITAR A LOCOMOÇÃO DE PEDESTRES E CADEIRANTES.

O BLOCO 03 FOI DESTINADO ÀS SALAS DE AULA E TAMBÉM PROJETADO EM 03 PAVIMENTOS. O PRIMEIRO RESERVADO AO BERÇÁRIO, O SEGUNDO E O TERCEIRO ÀS CRIANÇAS MAIORES, POSSIBILITANDO A SEPARAÇÃO POR IDADE NOS MESMOS. O TERCEIRO ANDAR AINDA CONTA COM SOLÁRIOS EXTRAS PARA ESTIMULAR ATIVIDADES AO AR LIVRE.

OS ESPAÇOS CRIADOS SÃO RACIONAIS E A CIRCULAÇÃO FLUIDA, POSSIBILITANDO FÁCIL DESLOCAMENTO ENTRE OS BLOCOS E DISPONIBILIZANDO O ACESSO À RAMPA PARA TODOS.

A TÉCNICA CONSTRUTIVA UTILIZADA NO PROJETO FOI O PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO POR POSSIBILITAR UMA CONSTRUÇÃO RÁPIDA E LIMPA; AINDA CONTAMOS COM A FACILIDADE EM ENCONTAR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS NO MERCADO PARA IMPLANTAÇÃO DA MESMA. OS CAIXILHOS SÃO MODULADOS E REPETIDOS EM TODA A CONSTRUÇÃO.

