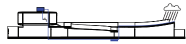






USO DE ENERGIA SOLAR

Coletores solares para o aquecimento de água para cozinha e vestiários e painéis fotovoltáicos: energia para iluminação das áreas internas



USO DE ÁGUA DA CHUVA

Coleta e tratamento de águas pluviais para uso no sistema hidro-sanitário interno e irrigação



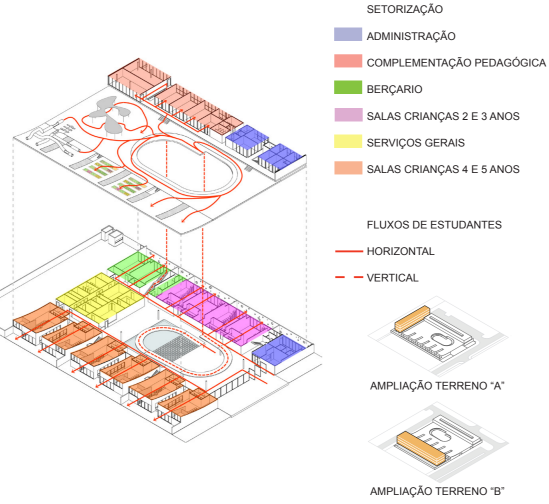
SOMBREAMENTO

Varandas, sistema de brises e cobertura verde: melhoria das condições de conforto ambiental internas e proteção do ofuscamento da luz solar direta



VENTILAÇÃO NATURAL

Resfriamento do ar interno através de ventilação cruzada, brises, e varandas.



COBERTURA VERDE EM GRAMA SINTÉTICA
CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CHUYA

RESERVATORIO DÁGUA

RESERVATORIO DÁGUA

COLLITORES SOLANES PARA
AGUECIMENTO DÁGUA

COLLITORES SOLANES PARA
AGUECIMENTO DÁGUA

ENAMES FOTOVOLATICOS

LAJE DE COBERTURA
SOMBREJMENTO DEM ARGILA EXPANDIDA

BRISES EM MADERA PARA
SOMBREJMENTO DAS FACHADAS

SOMBREJMENTO DAS FACHADAS

SETRUTURA DO BLOCO SUPERIOR
SISTEMA PILAR/MOA EM AGO

ABERTURA ENTRE LAJES
VENTILAÇÃO CINUZADA DAS SALAS DE ATIVIDADES

ESOUADRIAS DE CORRER ENTRE
SALAS DE ATIVIDADES E SOLÁRIOS

JANELA FIXA - FORMATO CIRCULAR
EM VIENO ARAMADO

SEÇÃO CONSTRUTIVA

Concurso público nacional de projetos







