



A IDEALIZAÇÃO DE UM PROJETO ARQUITETÔNICO DE ESCOLA INFANTIL NÃO LIMITA-SE SOMENTE a considerações técnicas, normativas e orçamentárias, mas deve considerar também as necessidades das crianças desta faixa etária (00 a 05 anos) por espaços de quali-dade que estimulem a atividade lúdica, essencial no processo de desenvolvimento e DADE QUE ESTIMILLEM A MINIDADE LIDICA, ESSENCIAL NO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO E APRENDIZAGEM. O ESPAÇO PROJETADO DEVE PROPICIAR O BRINCAR LIVREMENTE, O DESENVOLVIMENTO DO MOVIMENTO, A EXPLORAÇÃO, A DESCOBERTA, A INTERATIVIDADE E A POSSIBILIDADE DE ENCONTRO E CONVÍVIO COMO INÍCIO DO ESTABELECIMENTO DE RELAÇÕES SOCIAIS. CONCEITOS DE ACOLHIMENTO, COMPLEXIDADE, POLIVALÊNCIA, TRANSPARÊNCIA, LUDICIDADE E INTERAÇÃO SÃO DIRETRIZES QUE DEFINIRÃO A PROPOSTA, EVIDENCIANDO A RELEVÂNCIA DO ESPAÇO

COMO ELEMENTO SUBSTANCIAL DA ARQUITETURA ONDE OUTROS FATORES. COMO FUNÇÃO, TÉCNI-CA E FORMA, ADQUIREM SIGNIFICADO NA COMPOSIÇÃO DO TODO.

"O PÁTIO INTERNO É A CONSTRUÇÃO DE UM LUGAR PROTEGIDO E RELACIONAL. ESTE CONCEITO REMETE À IMAGEM DO ABRAÇO MATERNO, DA MÃE AO CONTER O SEU FILHO NO ACONCHEGO DE SEUS BRAÇOS, JUNTO AO CALOR DE SEU CORPO."

estabelecido o conceito de uma edificação com pátio central, propõe-se uma volume-TRIA PRISMÁTICA QUE ABRANGE O TERRENO POR INTEIRO E QUE SOFRE UMA SUBTRAÇÃO NO SEU MIOLO. A AMPLA ÁREA INTERNA RESULTANTE CONFIGURA O PÁTIO E PERMITE A ARTICULAÇÃO E A INTERAÇÃO VISUAL ENTRE TODOS OS SETORES DO PROJETO (FIG 01). POSTERIORMENTE, PROPÕE-SE UM SEGUNDO VOLUME SOBRE A COMPOSIÇÃO INICIAL. A REFERENTE ADIÇÃO EM FORMA DE BARRA VISA ATENDER ÁS FUNÇÕES SOLICITADAS NO PROGRAMA (FIG 02). PARA ENFATIZAR E DISTINGUIR O SETOR DE RECREAÇÃO, SÃO PROSPOSTOS VOLUMES DE DISTINTAS CORES PARA CADA SALA, ASSIM COMO A QUEBRA DA USUAL REGULARIDADE DA COBERTURA.

A CIRCULAÇÃO INTERNA ACONTECE EM TORNO DO PÁTIO CENTRAL E É CONCEBIDA COMO UM "PAS-SEIO DE APRENDIZAGEM". AO LONGO DELA PERCEBE-SE A VARIEDADE DE CONCEITOS PRETENDIDOS PARA A SEQUENCIA ESPACIAL. O REFERENTE PERCURSO APRESENTA MÚLTIPLAS RELAÇÕES COM O ES-PAÇO EXTERNO DO PATIO, ESTÍMULO LÚDICO ATRAVÉS DAS DIFERENTES CORES, FORMAS E TEXTURAS (QUE DETINIO DO PATIO, ESTIMOTO EDICIÓ ATRAVES DAS DIFERENTES CORES, PORMAS E TEXTORAS (QUE DETINIONA) (QUE DETINIONA) (QUE DETINIONA) (QUE DESTINIONA) (QUE DESTINIONA), DESTACA-SE, NESTE ANEL DE CIRCULAÇÃO, UM SETOR DIFERENCIADO (EIXO) ONDE SITUA-SE O ACESSO PRINCIPALE OS ELEMENTOS DE CONEXÃO ENTRE OS PAVIMENTOS (RAMPA E ESCADAS COM CARÁTER ESCULTÓRICO) (FIG 04). TODOS OS SETORES DE CUNHO ADIMINISTRATIVO, PEDAGÓGICO, RECREACIONAL E DE SERVIÇOS, REQUERIDOS NO PROGRAMA, ESTÃO SITUADOS EM TORRIO DO PÁSTO (ESTRAMA (FIG. 05)).

O SETOR ADMINISTRATIVO ESTÁ LOCADO JUNTO AO ACESSO PRINCIPAL E O PEDAGÓGICO ESTÁ DIVI-DIDO EM DOIS PAVIMENTOS SOBREPOSTOS, ESTANDO O BERCÁRIO E SALAS DE 02 A 03 NO TERRÉO E SALAS DE 04 A 05 NO SEGUNDO PAVIMENTO. NAS SALAS DO TÉRREO SÃO PREVISTOS TAMBÉM

AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO FORAM SITUADAS NO RECUO FRONTAL JUNTO A FACHADA LESTE E SE NECESSARIO PODERÃO SER FECHADAS POSTERIORMENTE COM PORTOES BASCULANTES. NA COBERTURA, SOBRE O SETOR ADMINISTRATIVO E DE SERVIÇOS, É PREVISTO TELHADO VERDE E

# QUESTÕES CONEXAS

A PREDILEÇÃO POR UM PROJETO RACIONAL CUI MINOU NA ADEQUAÇÃO DO CONJUNTO A UMA A PREDILEÇÃO POR UM PROJETO RACIONAL CULMINIOU NA ADEQUAÇÃO DO CONJUNTO A UMA MALHA REGULAR (PIG 06). ESTÁ MALHA REGULAR PER OLA PERMITE QUE, POSTERIORMENTE, NO DESENVOLVI-MENTO DO PROJETO, POSSAM SER AVALIADOS DISTINTOS SISTEMAS CONSTRUTIVOS COMPARANDO, ASSIM, ALTERNATIVAS TÉCNICAS E ECONÔMICAS PARA UMA DECISÃO FINAL. TAL INICIATIVA VIABILIZARÂ, POR EXEMPLO, A ESCOLHA POR SISTEMAS PRÉ-FABRICADOS QUE ACELERAM O PROCESSO DE EXECUÇÃO E REDUZEM O DESPERDÍCIO DE MATERIAIS.

NESTA FASE DE CONCURSO, EM NÍVEL DE ANTEPROJETO, FOI PROPOSTO UM SISTEMA ESTRUTURAL APENAS COMO UMA POSSIBILIDADE. A ESCOLHA RECAIU SOBRE UM PROCESSO QUE UNISSE AS VANTAGENS DA PRÉ-FABRICAÇÃO ÀS DA CONCRETAGEM "IN LOCO" PRESENTE NO SISTEMA DE LAJE

## DIRETRIZES DE SUSTENTABILIDADE

BUSCOU-SE UMA ARQUITETURA CLARA, QUE TRANSPARECESSE E "ENSINASSE SUSTENTABILIDADE". AS DIRETRIZES ADOTADAS VISAM ATENDER ASPECTOS ESSENCIAIS DE SUSTENTABILIDADE, SEGUINDO PRECEITOS QUE SEJAM COERENTES COM A REALIDADE LOCAL E QUE DEFINAM A UTILIZAÇÃO DE PROCESSOS CONSTRUTIVOS EFICIENTES.

# O CONFORTO AMBIENTAL (TÉRMICO, LUMÍNICO E ACÚSTICO)

O PROJETO CONTEMPLA SOLUÇÕES QUE INCORPORAM INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS, QUALIFICANDO, ASSIM, O AMBIENTE PROJETADO. BUSCOU-SE PROMOVER UM BOM DESEMPENHO TÉRMICO PARA A EDIFICAÇÃO ATRAVÉS DA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA E DA APLICAÇÃO DE MATERIAIS ASSIM COMO COMPONENTES ADEQUADOS.

NO BLOCO INFERIOR, AS FACHADAS LESTE E OESTE SÃO PROTEGIDAS POR BRISES VERTICAIS COLORI-

DOS QUE PROPORCIONAM A PERMEABILIDADE VISUAL.

NA FACHADA NORTE, A ESTRATÉGIA ADOTADA FOI A CRIAÇÃO DE UM CONJUNTO DE ELEMENTOS
HORIZONTAIS, QUE COSTITUEM UMA SEGUNDA PELE ENTRE O QUAL ESTÁ PREVISTO O USO DE VEGE-

HORIZONIAIS, QUE COSTITUEM UMA SEGUNDA PELE ENTRE O QUALESTA PREVISTO O USO DE VESE-TAÇÃO E MICROASPERSORES.

AS ESQUDRIAS EM ALUMÍNIO DE ALTA EFICIÊNCIA E VIDROS DE BAIXA EMISSIVIDADE GARANTEM A ESTANQUEIDADE TERMO-ACÚSTICA DAS EDIFICAÇÕES.
PARA O FECHAMENTO DAS ÁREAS DE TRABALHO SÃO PROPOSTAS DIVISÓRIAS INTERNAS COMPOS-TAS DE VIDRO E GESSO ACARTONADO QUE PERMITEM A VENTILAÇÃO CRUZADA, QUANDO CONVIR, EM RAZÃO DO USO DE PERSIANAS ALTAS. A ESCOLHA POR TAIS DIVISÓRIAS LEVES PERMITIRÁ, FU-

A ESCOLHA POR CORES CLARAS PARA O INTERIOR DO PRÉDIO AUMENTA O NÍVEL DE REFLEXÃO DA

A ESCOLHA POR CORES CLARAS PARA O INTERIOR DO PRÉDIO AUMENTA O NÍVEL DE REFLEXÃO DA LUZ E DE CALOR GARANTINDO A QUALIDADE TÉRMICA DOS AMBIENTES.

OUTRAS ALTERNATIVAS TAMBÉM FORAM ADOTADAS VISANDO TAL QUALIFICAÇÃO. O USO DE MATERIAIS DE BAIXA INÉRCIA TÉRMICA ASSOCIADOS A ISOLANTES E A OPÇÃO POR COBERTURA VERDE SÃO ALGUNS EXEMPLOS. A COBERTURA EM QUESTÃO É CONCEBIDA NO SISTEMA ALVEOLAR ECOTELHADO APRESENTANDO SUBSTRATO E VEGETAÇÃO, O QUE PERMITE MAIOR INÉRCIA TÉRMICA E MINIMIZA A CARGA TÉRMICA POR REFLEXÃO DOS RAIOS SOLARES.

AFIM DE AUMENTAR A UMIDADE NO INTERIOR DO EDIFICIO (MICROCLIMA) É PROPOSTO O USO DE LÂMINA D'ÁGUA SOB A PROJEÇÃO DA RAMPA QUE SE ESTENDE ATE PÁTIO INTERNO, PROPORCIONANDO A OPÇÃO LÚDICA DE "BENICAR NA AGUA".

SEGUINDO O CONCEITO DE AUTOSSUFICIÊNCIA, O PROJETO APRESENTA SOLUÇÕES DE COLETA DA ÁGUA DA CHIVA PARA USOS COMO LAVAGEM, IRRIGAÇÃO E BACIAS SANITÁRIAS, ASSIM COMO A GERAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE PAINÍSIS SOLARES SOBRE A COBERTURA.

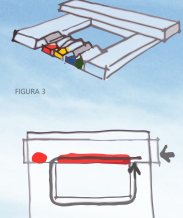
PARA O CONSUMO CONSCIENTE É PREVISTO O USO DE ECONOMIZADORES DE ÁGUA ATRAVÉS DA ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADEQUADOS QUE POSSIBILITAM A REDUÇÃO DE ATÉ 40% DO CONSUMO EM RELAÇÃO A PRODUTOS CONVENCIONAIS. SERÃO ADOTADAS LOUÇAS SANITÁRIAS COM CAIXA ACOPLADA COM OPÇÃO DE DUPLO ACIONAMENTO (VAZÃO ENTRE 3 E 6 LITROS) E METAIS SANITÁRIOS COM TEMPORIZADORES E FECHAMENTO AUTOMÁTICO.

### SELECÂO DE MATERIAIS

A DEFINIÇÃO DOS MATERIAIS UTILIZADOS NO PROJETO LEVOU EM CONSIDERAÇÃO OS IMPACTOS SOBRE O MEIO AMBIENTE, A FACILIDADE DE MANUTENÇÃO E OS PROCESSOS CONSTRUTIVOS ASSIM COMO A DURABILIDADE DOS MESMOS.

OUTRA PREMISSA IMPORTANTE FOI O USO DE SISTEMA MODULAR, PRÉ MOLDADO, INDUSTRIALIZADO E DE MONTAGEM A SECO, QUE ASSIM FOI DEFINIDO A FIM DE REDUZIR PERDAS E AGILIZAR O

PROCESSO CONSTRUTIVO.









Concurso público nacional de projetos







