O Centro de Ensino Fundamental do Residencial Parque do Riacho tem capacidade para 625 alunos por turno e será implantado em um terreno de 4.998 metros quadrados. O terreno retangular faz divisa com área privada apenas ao sul, e situa-se em uma área ampla e plana, de grande visibilidade.

Os espaços da escola se distribuem em três blocos lineares de dois pavimentos e dois equipamentos, o auditório em pavimento único e a quadra sobre o pátio coberto e refeitório. Estão organizados em torno de um pátio central que se junta ao pátio coberto e ao refeitório, podendo ainda em festividades se expandir com a abertura de portões pivotantes, ao

Foram previstos dois acessos pela divisa norte, um mais formal, sua

porta com a comunidade, junto ao auditório e a administração, e outro mais diário, para alunos professores e funcionários controlado por guarita que também controla estacionamento e carga e descarga de materiais.

A circulação horizontal se faz por um anel em torno do pátio central nos dois pavimentos interrompido no piso inferior pela biblioteca que se apresenta como ligação entre a área acadêmica e a área mais comunitária junto ao acesso e ao auditório. Duas escadas nos vértices opostos do pátio central e uma rampa realizam os percursos verticais garantindo a acessibilidade a todos e priorizando o bloco de salas de aula e a quadra, geradores de maior fluxo de pessoas.

Dois blocos lineares abrigam as áreas de ensino e se organizam ao longo de uma circulação aberta para o pátio central, com suas salas voltadas para o exterior. O bloco sul, de salas de aula esta voltado para o quadrante sul garantindo uma melhor insolação e permitindo uma setorização por faixa etária. O bloco leste abriga as salas especiais, os laboratórios e a biblioteca. O bloco norte aloja a área administrativa e de serviços com circulação horizontal e vertical independentes, garantindo sua funcionalidade e privacidade.

Os blocos leste e norte estão protegidos por uma estrutura com

elementos vazados junto ao alinhamento que garantem a segurança dos limites da escola mas permitem uma permeabilidade visual, alem do amortecimento sonoro e controle da insolação sem impedimento da

ventilação, garantido uma melhor condição de conforto.

O conforto ambiental é premissa de projeto. Orientação solar e fonte de ruídos foram decisivos na implantação dos ambientes, bem como quando necessário o controle destes condicionantes por elementos arquitetônicos. Os blocos sempre permitem ventilação cruzada nos ambientes, garantida e reforçada pela organização em pátio central e interstícios entre blocos. O

O projeto desenvolvido em uma modulação de 125x125cm adotou um sistema construtivo em elementos premoldados e protendidos, com vedações externas em placas premoldadas e elementos vazados em concreto. Já as divisões internas poderão ser executadas em sistemas alternativos mais leves, com blocos ou painéis de concreto autoclavado ou ainda steelframe.

Na cobertura da quadra e auditório optou-se pela treliça em aço. Buscou-se sempre a utilização de materiais simples, resistentes e de bom custo beneficio, onde o uso da cor identifica elementos e cria dinâmica no

Alguns princípios de sustentabilidade foram também incorporados:

- A reutilização da água de chuva captada em todas as coberturas para utilização nas áreas verdes.

- O telhado verde dos blocos sul e leste contribui com o micro clima, e

possibilita sua utilização ate como horta.

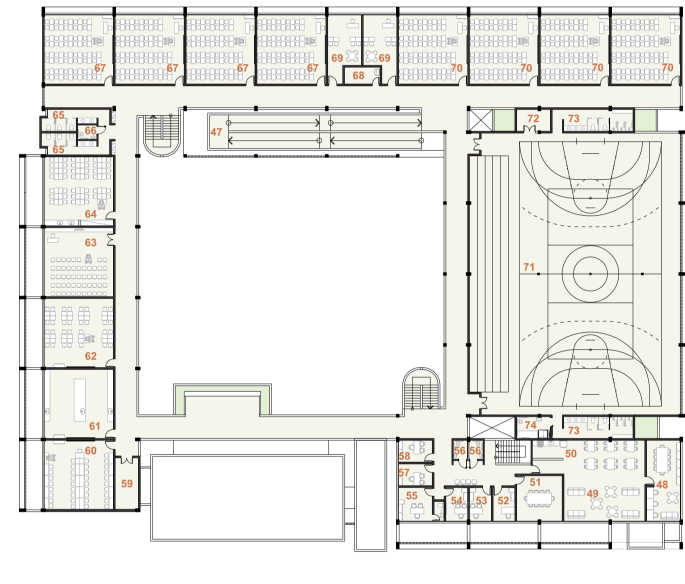
- Na coberturas do bloco norte estão os coletores solares para aquecimento da água dos vestiários e cozinha e na cobertura do auditório placas fotovoltaicas para geração de energia.

- Utilização prioritária de materiais regionais, recicláveis e de baixa pegada de

A imagem urbana da escola é simples, acessos marcados e volumes limpos, a cor dá alegria e leveza. O conjunto de fácil identificação ao longe pelo volume mais alto da quadra, na grande planura vai se revelando com a proximidade, nos seus detalhes, cores, sombras e texturas.







PLANTA TÉRREO escala 1/400 **IMPLANTAÇÃO**

sem escala

LEGENDA

- 01 ACESSO DE VEÍCULOS
- 02 DEPÓSITO DE LIXO 03 DEPÓSITO DE GÁS (GLP)
- **04** ESTACIONAMENTO
- **05** VAGA CARGA/DESCARGA 06 GUARITA
- **07** ACESSO ESTUDANTES **08** BICICLETÁRIO
- 09 ACESSO SERVIÇO/FUNC.
- 10 DEPÓSITO GERAL
- 11 DEPÓSITO DE GÊNEROS 12 PRE LAVAGEM
- 13 COZINHA
- 14 ÁREA DE SERVIÇO
- **15** DEPÓSITO LIMPEZA
- 16 SALA TÉCNICA
- **22** ACESSO PRINCIPAL 23 AUDITÓRIO **24** SANITÁRIOS AUDITÓRIO

17 VEST. PROFIS. DA EDUC

19 SANITÁRIO ACESSÍVEL

18 VEST. PROFIS. DA EDUC. PNE.

- 25 SANITÁRIO AUD. PNE
- **26** PÁTIO DESCOBERTO
- 27 DEPÓSITO 28 SALA CÊNICA

20 SECRETARIA

21 REPROGRAFIA

- 29 SALA DE MÚSICA
- **30** BIBLIOTECA
- 31 SANITÁRIOS ALUNOS **32 SANITÁRIOS ALUNOS PNE**
- 33 SALA DE AULA 3º A 4º ANO
- **34** ATENDIMENTO PEDAGÓGICO 35 SALA SENSÓRIO MOTORA **36** DEPÓSITO JARDINAGEM/HORTA
- **37** HORTA
- 38 SALA DE AULA 1º A 2º ANO
- 39 SOLÁRIO
- **40 PARQUE INFANTIL**
- **41** SANITÁRIOS INFANTIL **42** SANITÁRIOS PÁTIO COBERTO
- **43** SANITÁRIOS PNE 44 GRÊMIO
- **45** PÁTIO COBERTO
- 46 REFEITÓRIO
- 47 RAMPA
- **48** SALA DOS PROFESSORES
- **49** SALA CONVIVÊNCIA PROF. EDUCAÇÃO
- 50 REFEITÓRIO PROF. EDUCAÇÃO
- 51 COORDENAÇÃO 52 SALA COORDENADOR(A)
- 53 SALA DE SUPERVISOR(A) 54 SALA DE VICE DIREÇÃO
- 55 SALA DE DIREÇÃO
- 56 SANITÁRIOS AČESSÍVEIS **57** SOE
- 58 SEAA

PLANTA 2º PAVIMENTO

escala 1/400

- 59 DEPÓSITO LABORATÓRIOS **60** LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
- 61 LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS
- **62** SALA MULTIUSO
- 63 SALA MULTIMÍDIA
- 64 SALA DE ARTES PLÁSTICAS

- **65** SANITÁRIOS ALUNOS
- 66 SANITÁRIO PNE
- 67 SALA DE AULA 6º AO 7º ANO 68 DML/DEPÓSITO
- 69 SALA DE APOIO/RECURSO A APREND.
- 70 SALA DE AULA 8º AO 9º ANO
- 71 QUADRA POLISESPORTIVA
- 72 GUARDA DE MATERIAL ESPORTIVO
- 73 VESTIÁRIO QUADRA
- 74 VESTIÁRIO QUADRA PNE
- **75** RESERVATÓRIOS
- **76** COLETORES SOLARES DE AQUECIMENTO
- 77 TELHADO VERDE













