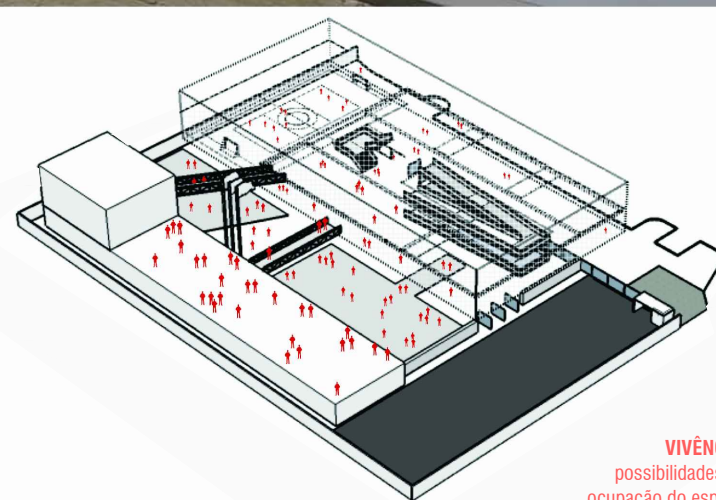
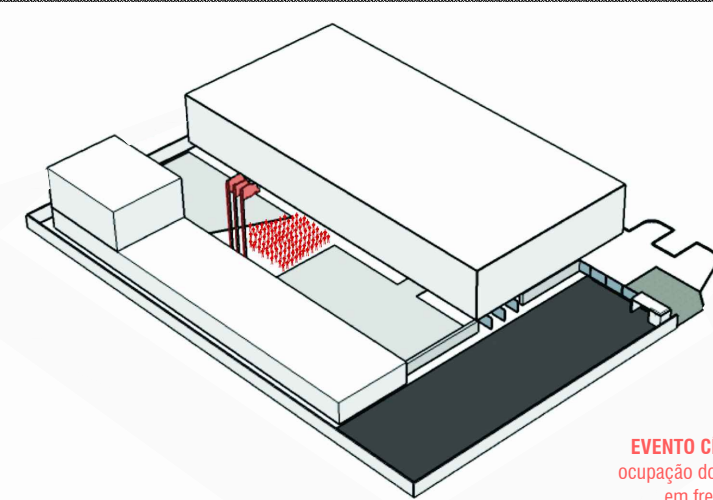


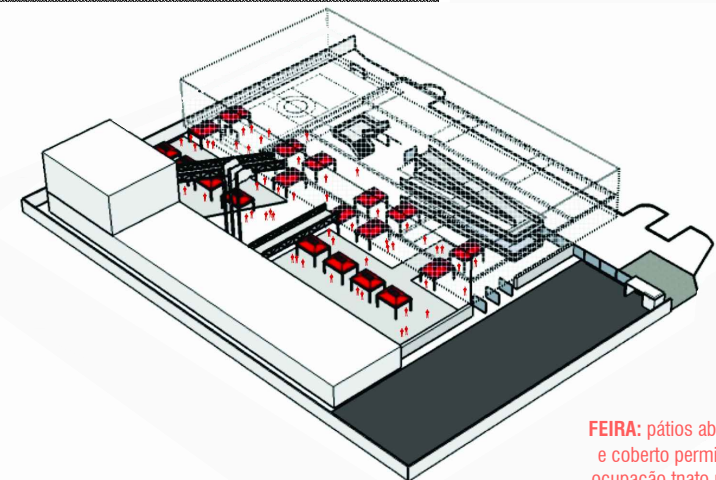
CHEIOS E VAZIOS:
os vazios do primeiro
bloco são os cheios
do segundo



VIVÊNCIA:
possibilidades de
ocupação do espaço



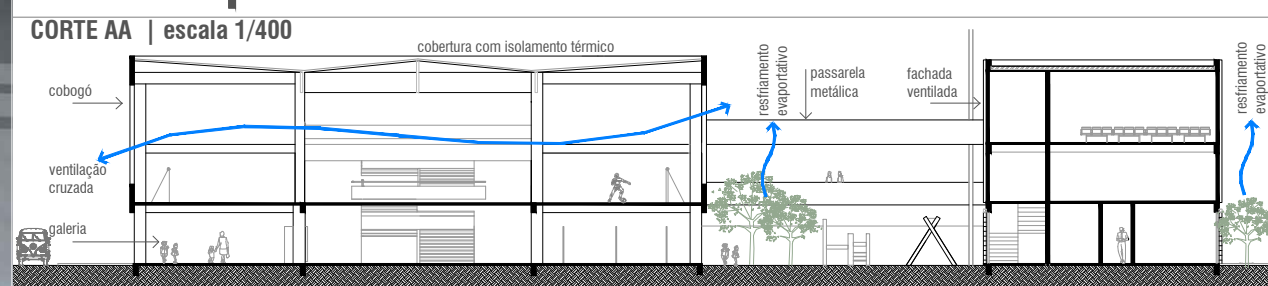
EVENTO CÍVICO:
ocupação do pátio
em frente às
bandeiras



FEIRA: pátios aberto
e coberto permite a
ocupação trnato pela
escola como pela
comunidade



PLANTA BAIXA | 2º PAV | escala 1/400



CORTE AA | escala 1/400

SEGUNDO PAVIMENTO

1. SETOR PEDAGÓGICO

- 1.1 Sala de Aula (1º ao 3º ano)
- 1.2 Sala de Aula (4º ao 5º ano)
- 1.5 Biblioteca
- 1.7 Sala Cênica
- 1.9 Laboratório de Ciências
- 1.10 Laboratório de Informática
- 1.15 Sala Multiuso
- 1.17 Sala Sensorio Motora

2 SETOR DE RECREAÇÃO

- 2.4 Quadra Coberta
- 2.5 Guarda Material Esportivo
- 2.6 Vestiário Quadra Masc.
- 2.7 Vestiário Quadra Fem.
- 2.8 Vestiário Quadra pne

4 SETOR DE SERVIÇOS

- 4.4 Sanitários Alunos Masc.
- 4.5 Sanitários Alunos Fem.
- 4.6 Sanitários Alunos pne
- 4.15 Depósito Pedagógico
- 4.19 Depósito de Laboratórios

TECNOLOGIA CONSTRUTIVA

Os materiais escolhidos levaram em consideração a racionalidade do projeto, o baixo custo de manutenção das escolas e as necessidades bioclimáticas de Brasília. Com isso, optou-se pela estrutura pré-moldada de concreto, combinada com elementos metálicos que permitem vãos maiores.

O fechamento é de placas de concreto nas faces cegas, para obter melhor inércia térmica. Cobogós combinados com esquadrias de correr foram usados nas fachads principais, iluminação natural com sobreamento e ventilação cruzada.

A fachada ventilada foi a opção para o bloco da biblioteca e auditório que possui necessidade de maior obscurecimento e proteção. A cobertura é leve e isolada, com telhado e forro termoacústico.

