





ESCOLA

contato físico.

micro-clima

resfriamento

evaporativo

piso de concreto

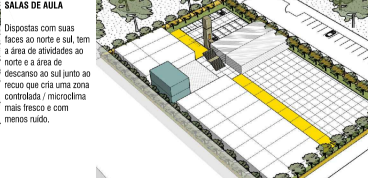
intertravado permeável

poroso tingido que cria um efeito mais lúdico e

auxilia na absorção das

. No estacionamento o

piso é do tipo



cinturão verde





AMPLIAÇÃO Ao optarmos por um sistema modulado pré-fabricado, facilmente podemos ampliar a construção conforme o potencial construtivo nos permite no lote em questão. . A organização espacial clara também facilita este processo, mantendo os usos setorizados mesmo neste caso.

TERRENO Dentro da mesma lógica, a intenção é que a escola possa ser um modelo de referência. que estudou bom casos que já foram implantados

no país, e facilite assim a

construção de novas e

boas escolas em outros

IMPLANTAÇÃO OUTRO

concre-grama.

acesso obrigatório

0

via principal

conf. COE DF

malha aplicada 2,5x2,5

2.1 Pátio Coberto

2.2 Parque Infantil 2.3 Horta e Jardim

4.10 Cozinha 4.11 Depósito de Gêneros 4.12 Refeitório 4.13 Pré-Lavagem 4.14 Rouparia 4.15 Depósito de Lixo 4.18 Deposito Limpeza 4.19 Depósito Geral

4. Setor Serviços
4.4 Sanitários Alunos Masculino

4.5 Sanitários Alunos Feminino 4.6 Sanitários Alunos pne 4.7 Vestiários Profiss. da Educ. M. 4.8 Vestiários Profiss. da Educ. F. 4.9 Vestiários Profiss. da Educ. PNE

4.20 Depósito mat, higiene infantil. 4.21 Área de Serviço Coperta

PB TÉRREO + CORTE AA . esc1/500

4.22 Guarita 4.23 Sala Técnica

5. Áreas Externas 5.1 Bicicletário 5.2 Estacionamento 5.3 Carga e Descarga 5.4 Solários 5.5 Pátio Descoberto 5.6 Depósitó de Gás (GLP) 5.7 Sala de bombas 5.8 Área de Serviço Descoberta

ANÁLISE

1.1