

LEGENDA

01 sala de aula (1º ao 3º ano)
02 sala de aula (4º ao 5º ano)
03 sala sensório motora

04 sanit. / vest. alunos05 sanit. / vest. alunos (pne)

06 sanit. adultos

07 sanit. adultos (pne)

08 sala dos professores

09 sala da coordenadora

10 depósito pedagógico

11 sala de coordenação

12 SOE

13 reprografia

14 SEAA

15 hall de convivência

16 passarela

17 sala multiuso

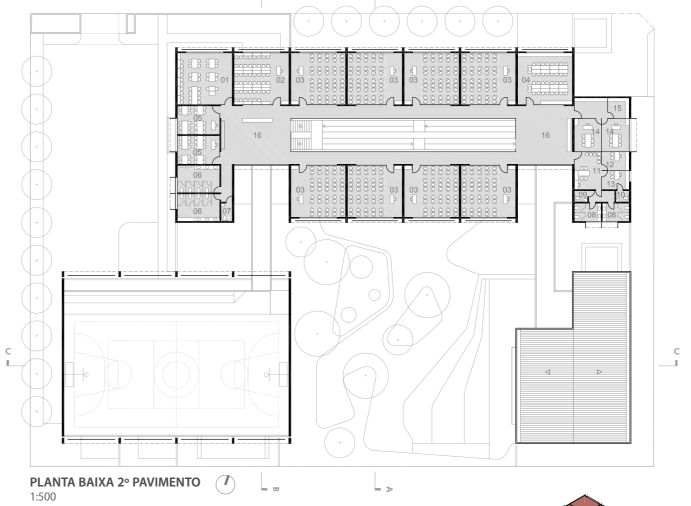
18 sala cênica

19 sala de artes plásticas

20 sala de música

21 quadra coberta

ESPECIFICAÇÕES GENÉRICAS shed em chapas metálicas dobradas telha metálica em aluzinc pré-pintada vedação externa em painel pré-moldado em concreto passarela em estrutura metálica brises metálicos móveis estrutura pré-moldada em concreto rampas e escadas metálicas piso de concreto piso em lençol de granilite



LEGENDA

01 sala multimídia

02 laboratório informática

osala de aula (6º ao 9º ano)

04 laboratório de ciências

05 sala atend. pedagógico

of sanit. alunos

07 sanit. alunos (pne)

08 sanit. adultos

09 sanit. adultos (pne)

sanit. sala de direçãosala espera / supervisão

12 sala vice direção

13 sala direção

14 apoio à aprendizagem

RACIONALIDADE E FLEXIBILIDADE CONSTRUTIVA

Para maior velocidade e facilidade construtiva, optou-se pela estrutura e vedações pré-moldadas em concreto, com modulação baseado em múltimos de 1,25m. Esta característica, somada à divisão do programa em blocos, permite mais flexibilidade na construção.

A obra de ampliação poderá ser realizada em fases. Na primeira será contemplada a construção de um subsolo sob o estacionamento atual, ampliando para 38 vagas de veículos; a segunda fase prevê o crescimento do Bloco 01 em três módulos na direção oeste; a terceira etapa ocorrerá sobre o bloco do auditório, com a implantação de um novo piso no terceiro nível; e a quarta e última fase será no Bloco 03, na área ocupada pelo estacionamento.



Concurso público nacional de projetos









