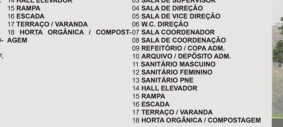




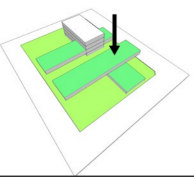
- 01 SALA DE AULA 60 AO 90 ANO
 02 SALA SENSORIO-MOTORA
 03 SALA DE APOIO / RECURSO APRE.
 04 SALA MULTIUSO
 05 SALA CÈNICA
 06 LAB. DE MÚSICA
 07 LAB. DE ABTES
- 07 LAB. DE ARTES 08 SALA DE ATENDIMENTO PED-AGEM AGÓGICO AGOGICO 09SALA DE CONVIVÈNCIA DOS PROF. DA EDUCAÇÃO
- 11 SANITÁRIO MASCUINO 12 SANITÁRIO FEMININO
 - 13 SANITÁRIO PNE 14 HALL ELEVADOR 15 RAMPA 16 ESCADA
- 01 LAB. DE INFORMÁTICA
- 02 LAB. DE CIÊNCIAS 03 SALA DE SUPERVISOR 04 SALA DE DIREÇÃO 05 SALA DE VICE DIREÇÃO

- 14 HALL ELEVADOR

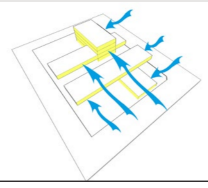




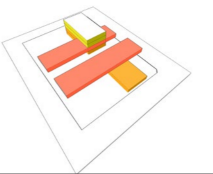
05 - De acordo com o estudo solar e de ventilação ampliou-se o terraço sobre um dos volumes de sala de aula. Garante-se que os terraços e as áreas verdes do térreo estarão sombreadas no período mais incômodo de sol, no fim de tarde



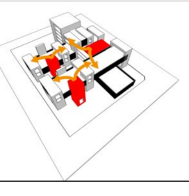
07 - A disposição volumétrica e espacial garante iluminação natural e ventilação cruzada em todas as áreas da edificação. Conforrto térmico aliado a economicidade na operação.



08 A distribuição do programa objetivou correta orientação solar e busca por melhor funcionalidade. Em Vermelho (salas de aula e laboratórios); em Laranja (Áreas academicas e de apoio ao ensino); em Amarelo (áreas administrativas de serviço).



09 - Núcleos de circulações verticais e eixos de circulações estáo dispostas de maneira lógica e garantem fluidez nos deslocamentos e integração nas diversas áreas da edifcação.



Concurso público nacional de projetos

CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL







