

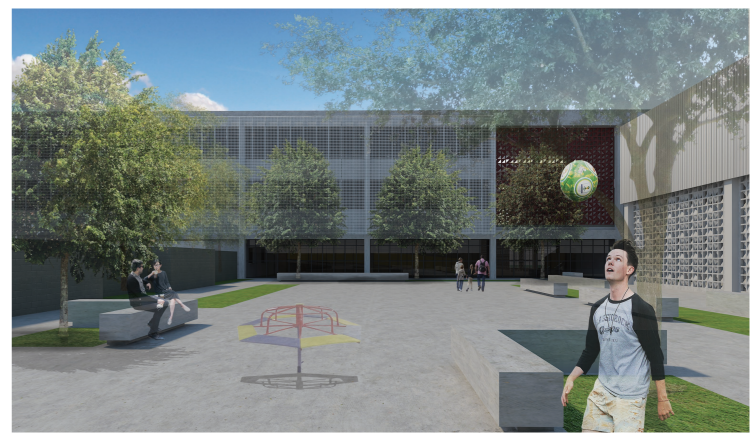
M N O

de gesso acartonado.

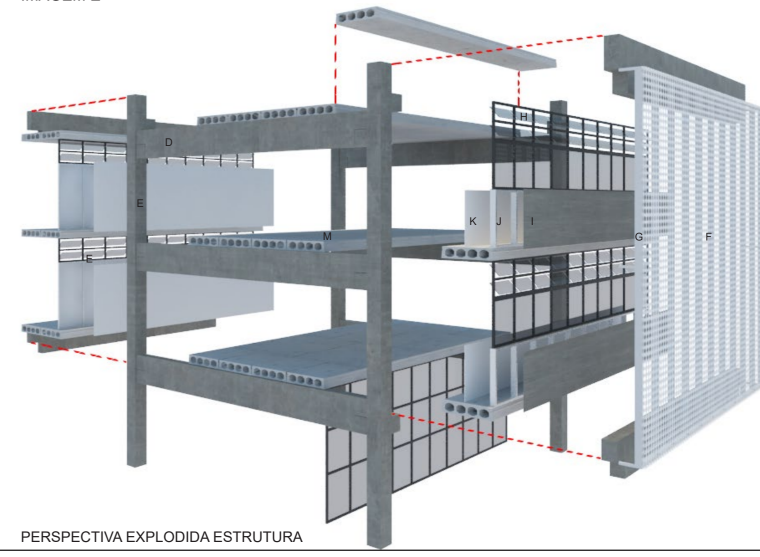
- K Placa de gesso acartonado comum, espessura = 15mm, para fechamento interno, com pintura acrílica na cor branca.
- L Guia em perfil metálico "U", em aço galvanizado 9x4cm. fixado sobre a laje.
- M Laje Alveolar h= 25cm.
- N Contrapiso para regularização.
- O Piso em granilite polido e impermeabilizado.

## LEGENDA

- A Platibanda em concreto armado pré moldado.
- B Telha metálica trapeizoidal comum, com caimento de 8%.
- C Calha metálica, em aço galvanizado, com caimento de 2% em direção ao tubo de queda.
- D Viga em concreto armado pré moldado.
- E Pilar em concreto armado pré moldado.
- F Painel Metálico microperfurado, com pintura eletrostática na cor branca.
- G Terça Metálica de 10x5cm, com pintura eletrostática branca, a cada 1,50m (horizontal), para fixação do painel metálico.
- H Esquadria Metálica, do tipo "Maxim-ar" e basculante (para ventilação cruzada).
- I Placa cimentícia em concreto celular, com espessura de 10mm, para fechamento externo, na
- J Montante em perfi "C", em aço galvanizado 9x4cm, para fixação da placa cimentícia e placa



**IMAGEM E** 



Concurso público nacional de projetos

**DETALHE FACHADA** 

G\_

**CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL** 







