

DIAGRAMA CONSTRUTIVO



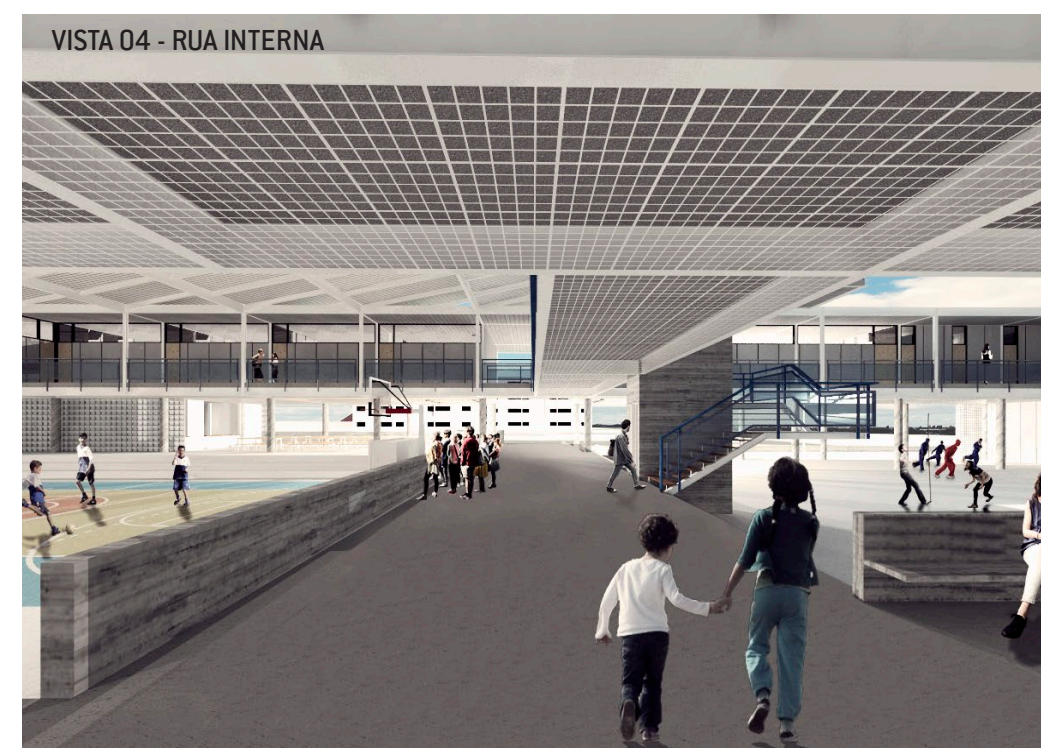
VISTA 05 - AULA EXTERNA

A ESTRUTURA É COMPOSTA POR UMA SEQUÊNCIA DE PÓRTICOS EM PERFIS METÁLICOS LAMINADOS COM 12 METROS DE COMPRIMENTO PRODUZIDOS EM FÁBRICA, MONTADOS NA OBRA SOBRE PARES DE PILARES EM CONCRETO ARMADO.

PARA CADA PÓRTICO METÁLICO É FEITO A FIXAÇÃO DAS VIGAS METÁLICAS LONGITUDINAIS DE 6 METROS DE COMPRIMENTO QUE FAZEM O CONTRAVENTAMENTO DO CONJUNTO DURANTE A MONTAGEM E POSTERIORMENTE APOIAM AS LAJES PAINEIS.

AS VEDAÇÕES SÃO FEITAS COM PAINÉIS MONOLÍTICOS DE EPS COM CHAPAS CIMENTÍCIAS. AS ESQUADRIAS E BRISES TIPO ASA DE AVIÃO SÃO FEITAS DE ALUMÍNIO. OS PEITORIS E BRISE DO GINÁSIO SÃO COMPOSTOS POR CHAPAS DE AÇO PERFURADAS E TUBOS METÁLICOS.

TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAIS COM ISOLAMENTO TERMO ACÚSTICO APOIADOS SOBRE TRELIÇAS E TERÇAS EM TUBOS DE AÇO FORMAM OS SHEDS DA COBERTURA DO GINÁSIO.



VISTA 04 - RUA INTERNA



VISTA 06 - CIRCULAÇÃO SUPERIOR