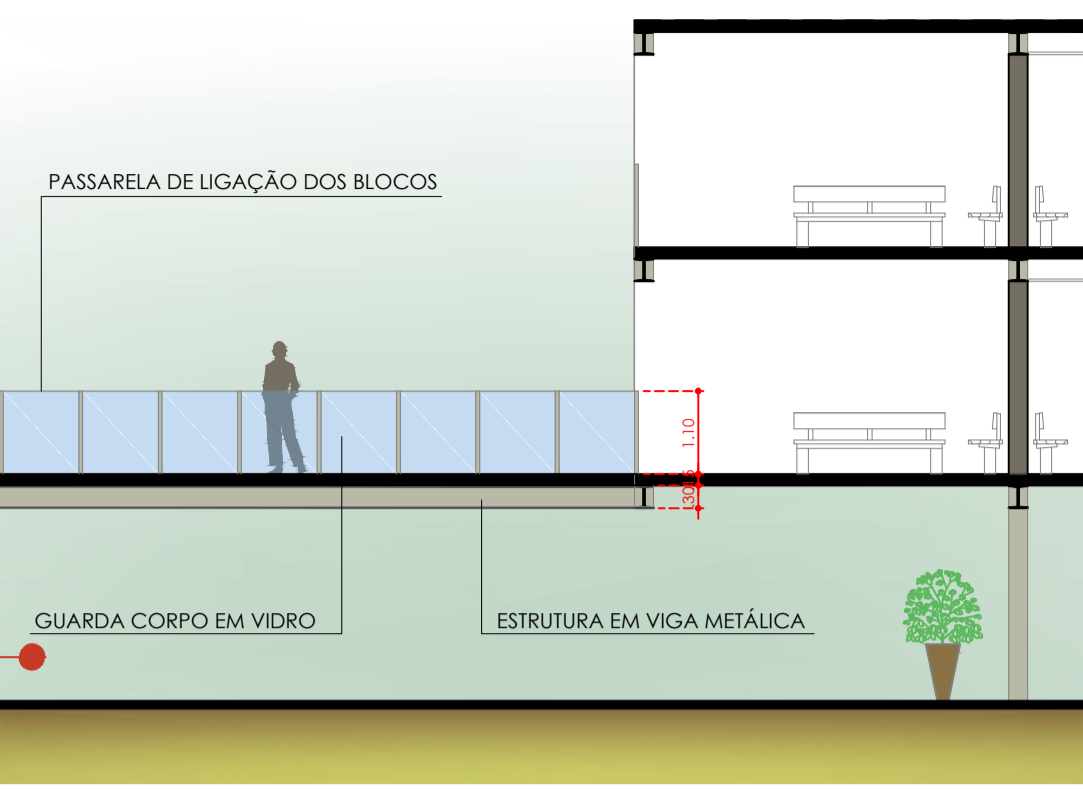


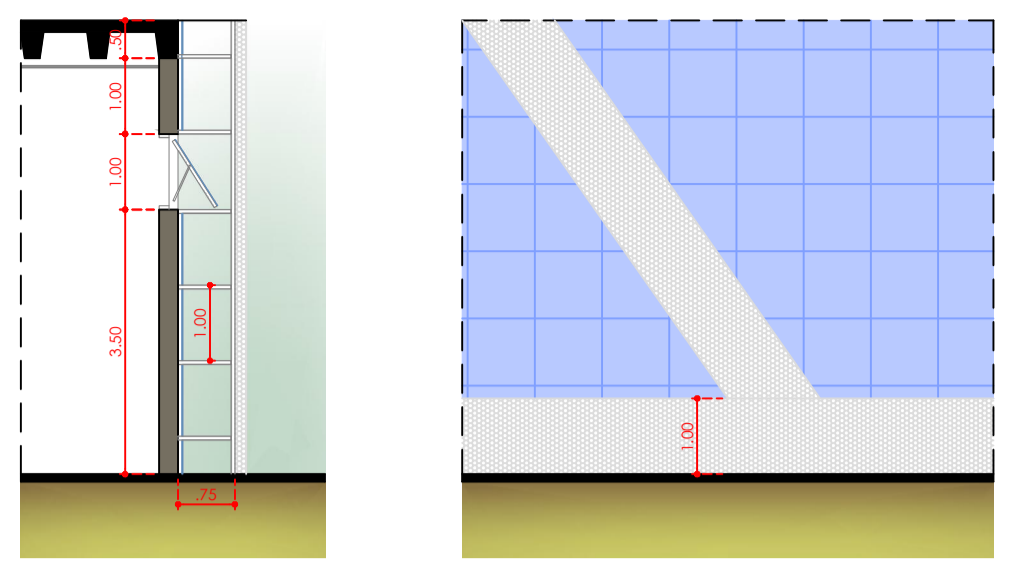
DETALHE 01
ESC 1:100

- AS ESTRUTURAS EM AÇO SÃO MAIS RESISTENTES, SENDO ASSIM MAIS RECOMENDADAS PARA VENCER GRANDES VÃOS COM MENORES DIMENSÕES DE PEÇAS (VIGAS MENORES) E MENOS PESO. POIS AS ESTRUTURAS EM AÇO SÃO CERCA DE 6 VEZES MAIS LEVES QUE AS ESTRUTURAS EM CONCRETO, ALIVANDO AS CARGAS QUE CHEGAM ATÉ AS FUNDAÇÕES.
- ALÉM DISSO, QUANDO HOUVER NECESSIDADE DE AUMENTO DE CARGA, A ESTRUTURA PODE SER FACILMENTE REFORÇADA, LEVANDO UM MENOR TEMPO DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM.
- SE TOMADO OS DEVIDOS CUIDADOS, O AÇO APRESENTA EXCELENTE RESISTÊNCIA ÀS AÇÕES DO TEMPO, COMO CORROSÃO, E GERANDO MENOS CUSTO DE MANUTENÇÃO.
- O CONFORTO AMBIENTAL PROPORCIONA AO USUÁRIO UM AMBIENTE ADEQUADO ONDE ELE SE SINTA TERMICAMENTE CONFORTÁVEL DE MODO QUE O MESMO CONSIGA REALIZAR SUAS ATIVIDADES COM MAIOR DESEMPENHO.
- APROVEITANDO OS RECURSOS NATURAIS E ESTRATÉGIAS BIOLIMÁTICAS, É POSSÍVEL SE CHEGAR A UM CONFORTO TÉRMICO ADEQUADO SEM A NECESSIDADE DE FONTES DE ARTIFICIAIS.
- AS VARANDAS COM AMPLAS ABERTURAS PERMITEM A ENTRADA DE CORRENTE DE AR QUE, ATRAVÉS DAS JANELAS, PROPORCIONAM A VENTILAÇÃO CRUZADA DENTRO DO AMBIENTE.



DETALHE: PASSARELA DE LIGAÇÃO DOS BLOCOS
ESC 1:100

| | |
|---|---|
| <p>ASPARGO <i>Asparagus setaceus</i></p> <p>Planta arbustiva e trepadeira, com folhagem plumosa, muito decorativa devido ao seu caimento. Cultivada a sol pleno.</p> | <p>RÁFIS <i>Raphis excelsa</i></p> <p>Espécie de palmeira ideal para ser cultivada em vasos e usadas na decoração de interiores.</p> |
|---|---|



DETALHE: ESTRUTURA METÁLICA DA FACHADA DO BLOCO 1

A ESTRUTURA EM AÇO DA FACHADA É COMPOSTA POR PAINÉIS METÁLICOS PERFORADOS, QUE CRIARÃO UM DESENHO DE FORMAS GEOMÉTRICAS EM CIMA DA PELE DE VIDRO. ALÉM DE PROJETAR SOMBRAS ATRAVÉS DAS ABERTURAS DESSAS CHAPAS METÁLICAS, ESTE TAMBÉM PERMITE A VENTILAÇÃO E A QUEBRA DE INCIDÊNCIA SOLAR, GARANTINDO, ALÉM DISSO, A PRIVACIDADE DOS AMBIENTES INTERNOS.

