

## PAVILHÃO STK | Montável, Desmontável, Transportável, Modular. Versátil.

**Maria Jo Steck**  
Steck Arquitetura

### Resumo

O projeto foi inicialmente desenvolvido para ser instalado em dois lotes de 15x35m contíguos (30x35m) com os seguintes desafios: baixo custo de implantação, flexibilidade para atender a diversas funções, cujo programa deveria abarcar, no mínimo um banheiro, um local para refeições e uma oficina multiuso; sustentabilidade na construção e baixo custo de manutenção e ser desmontável, já que os lotes não são de propriedade do cliente.

Assim, o projeto do pequeno pavilhão/espço colaborativo foi elaborado de modo a atender a necessidade de expansão futura, mudança de local e multiplicidade de usos, sendo de fácil entendimento, montagem e desmontagem, com elementos reutilizáveis e facilmente transportáveis, sem desperdícios, de maneira rápida, eficiente e limpa.

A solução proposta é totalmente modular e flexível para adaptar-se às mais diversas demandas,

localidades e temporalidades.

Na implantação tem-se primeiramente a conformação reduzida que parte de dois módulos mínimos de 3,00 x 6,00 = 18m<sup>2</sup>, totalizando 36,00m<sup>2</sup> conformados da seguinte maneira: 1 módulo hidráulico, concentrando copa e banheiro com acessibilidade universal + 1 sala multiuso;

A partir daí, o edifício pode expandir-se para todas as direções, de forma a possuir 36m<sup>2</sup> + n.18m<sup>2</sup>, sendo “n” o número de módulos, totalizando áreas de 54m<sup>2</sup> ou 72m<sup>2</sup>, e assim sucessivamente, com a possibilidade de criação de pátios ou vazios entre esses módulos.

Dada a natureza colaborativa e fluida do espaço, propusemos que o edifício se concentrasse em um dos lotes, transformando o outro em praça para uso público de moradores do bairro e pedestres, com o objetivo de promover encontros.



Figure 1. Vista lateral da praça para o pavilhão - render. Steck Arquitetura.



Figure 2. Vista aérea do pavilhão e da praça - render. Steck Arquitetura.



Figure 3. Vista frontal do pavilhão - render. Steck Arquitetura.