



## NÚCLEO DE APOIO AO REFUGIADO



### MEMORIAL

Atualmente, vivemos uma das piores crises humanitárias do século, baseada no resultado de conflitos, guerras civis e desastres naturais, ocasionando a retirada de milhões de pessoas do seu país de origem, em busca de refúgio em locais que proporcionem segurança e um novo recomeço. Segundo a Agência da ONU para Refugiados (ACNUR), o Brasil é reconhecido internacionalmente como um país acolhedor, sendo os deslocados podem obter documentação, trabalhar e estudar, mas carece de espaços voltados ao apoio dos mesmos, principalmente em relação à abrigação, educação e acompanhamento psicológico. Curitiba destaca-se por uma quantidade de solicitações de refúgio, sendo uma das cidades que mais abriga deslocados no momento. Diante disto, o projeto visa melhorar a qualidade do atendimento às necessidades básicas das vítimas e incentivar o desenvolvimento da comunidade. A escolha do tema, Núcleo de Apoio ao Refugiado, é uma resposta para a crise migratória e humanitária atual e visa contribuir para a reintegração social, revitalizando a vida das pessoas deslocadas através dos espaços que elas habitam e construindo um

sentimento de pertencimento e adaptação na sociedade que as acolhe, além de introduzir um significado de renovação no contexto humanitário da arquitetura.

### TERRENO

A área de intervenção localiza-se no centro de Curitiba, bairro caracterizado como o polo cultural da cidade, onde as relações entre moradores, usuários e turistas são mais presentes, devido a quantidade de espaços que permitem esse tipo de interação. Com frente para a Rua Desembargador Erasmo de Lobo e Rua Emanoel Pereira, o terreno foi escolhido com base em análises sobre as qualidades e facilidades que a região oferece e a melhor proporcionalidade ao usuário, como o acesso a equipamentos públicos voltados à saúde, lazer, ensino e cultura, além de várias possibilidades de tecnologia. O lote, atualmente subdividido por garagens de estacionamentos, acomoda o programa de necessidades do projeto.

### PROGRAMA

As estratégias programáticas buscam evidenciar o potencial dos espaços externos (coletividade) e internos (funcionalidade). O Núcleo de Apoio ao Refugiado é organizado a partir da variação de módulos de containers adaptáveis e de fácil montagem, com capacidade para atender a diferentes necessidades e responder a diversas funções. O programa conta com ambientes multifuncionais, organizados em um e dois pavimentos, divididos em: Áreas de moradia simples, as quais acomodam até duas pessoas, e duplas, compartilhando uma família maior; Biblioteca para o desenvolvimento intelectual e interação entre os cidadãos; Cozinha e lavanderia comunitárias; Salas de apoio educacional, para a realização de palestras, workshops e referências, além das salas de apoio psicológico, direcionadas ao atendimento médico especializado. Manta comunitária e espaços de estar e convívio, as quais buscam fortalecer as relações interpessoais.

### MATERIALIDADE

Com sua facilidade de construção e flexibilidade, o container é um produto otimizado, econômico e durável. Além de ser encarar os padrões de transporte internacionais, pode ser configurado em qualquer lugar, permitindo sua reutilização. A estrutura de módulos, assim como as portas, janelas, coberturas, pisos e paredes podem ser pré-fabricados, reduzindo significativamente o tempo de construção e instalação, dispensando a utilização de mão de obra especializada. Para a construção do Núcleo de Apoio ao Refugiado foram disponibilizados e utilizados dois módulos diferentes: AG 6000 Standard DTS e AG 6000 Standard AGTB, ambos da empresa Agira Containers. Ambos os módulos medem 6,00m x 2,40m, com pé direito de 2,50m e 4,40m de área útil. A ambientação dos espaços contempla a linha de móveis modulares LifeColor da Todeschini. A bioprojetoteca foi o módulo escolhido para ser detalhado, pois mostra a versatilidade na dinâmica de composição dos mobiliários e aberturas, além de apresentar as possibilidades de encaixes e arranjos realizados com containers.

### RESPONSABILIDADE

O sistema de containers permite a construção de edifícios temporários de alta qualidade e oferece uma abordagem econômica e sustentável. A utilização desse tipo de material construtivo é uma maneira eficiente de facilitar a habitação às pessoas que mais precisam, diminuindo seu custo e impacto na natureza, além de maximizar sua eficiência. O modelo AG 6000 Standard AGTB, utilizado em praticamente todo o projeto é equipado com painéis metálicos galvanizados, preenchidos com lã de rocha, os quais contribuem para o isolamento termo acústico, dispensando a utilização de climatização artificial. Além disso, em alguns módulos foram instalados tetos verdes, os quais auxiliam no conforto ambiental e economia de energia.

