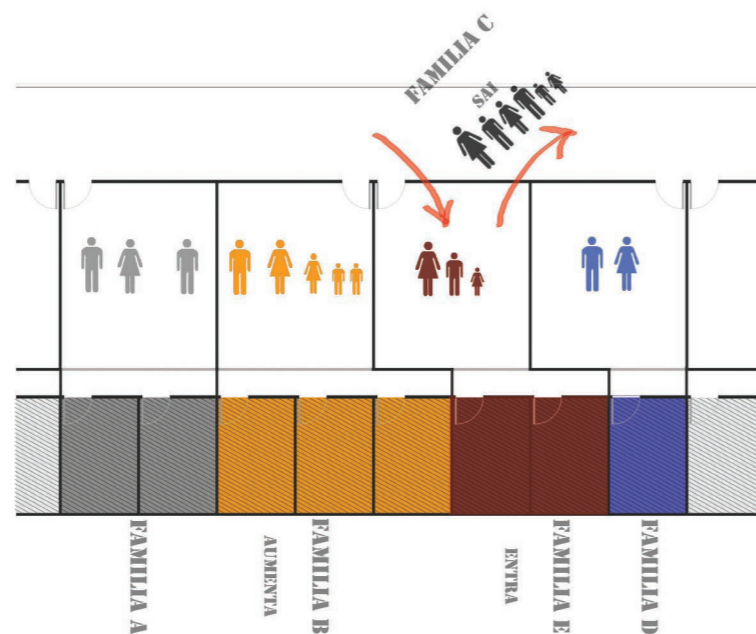
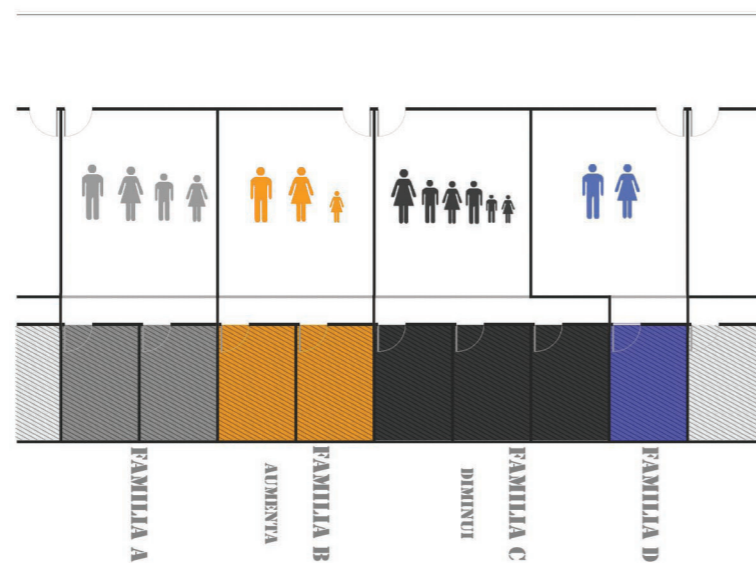
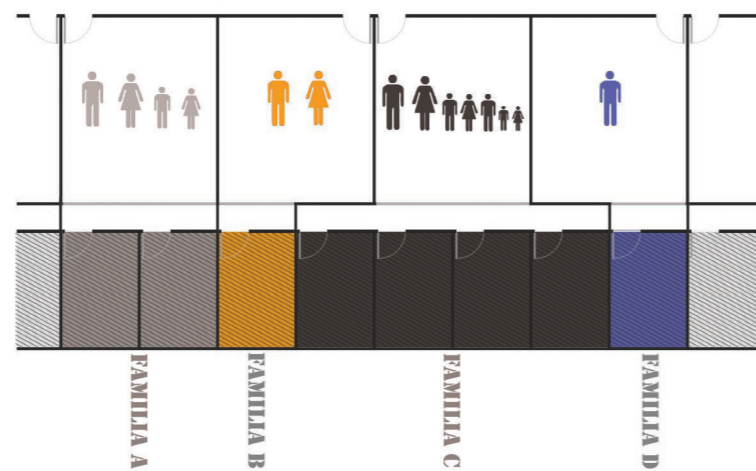


«A GENTE PRECISA DE UM APARTAMENTO QUE ATENDA TANTO UMA FAMÍLIA DE SETE PESSOAS QUANTO UMA PESSOA-SÓZINHA, EXISTE ISSO?»



Esquema das possibilidades de configuração de uma unidade

Devemos ressaltar que, para atender a esse tipo de variação da necessidade do espaço, a solução dada é de TITULARIDADE CONDOMINIAL, que condiz com a importância do Coletivo para a manutenção da ordem e da boa convivência entre os moradores.

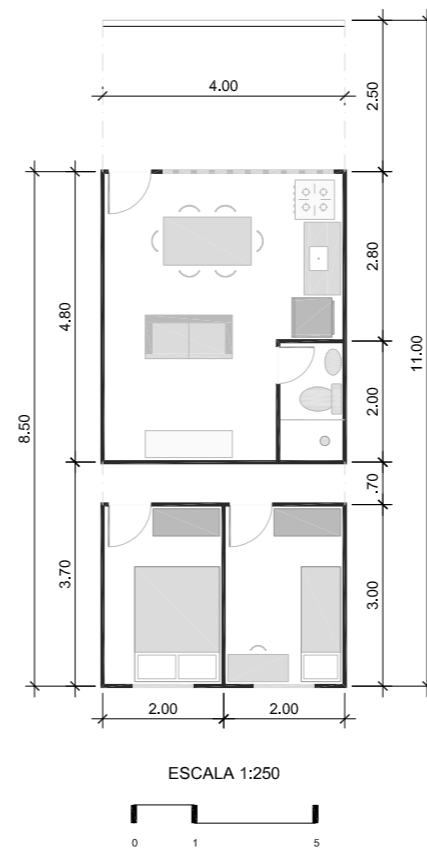
A proposta considera:

- UM NÚCLEO ESTRUTURADOR, mínimo para a habitação; consiste na organização espacial da cozinha, banheiro e sala.
- UM CORREDOR, que estabelece a ligação entre o núcleo e os quartos.
- OS QUARTOS.

A proposta é que através destes elementos, percebidos individualmente, haja a flexibilidade desejada por meio da TROCA DOS QUARTOS. Como no esquema ao lado, a ideia é que ocorra essa dinâmica que permita um ajuste entre as diferentes necessidades espaciais dos moradores.

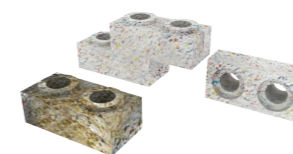
No caso narrado a família B cresce e recebe o quarto da família C, que diminui, e posteriormente um outro quarto que se torna ocioso pela saída da família C, e a entrada da família E. No esquema é proposta uma divisão pela proporção de um quarto para cada dois familiares, entretanto as prioridades para distribuição dos quartos devem ser estabelecidas pelo Coletivo.

No corredor, os limites que separam o apartamento dos vizinhos serão construído e reconstruídos com as permutas de quartos.



Planta baixa da unidade habitacional

Metragem quadrada:
Módulo estruturador: 19,20m²
Quarto: 6,00m²
Corredor 0,70m² por metro linear



Essas divisórias serão feitas com os tijolos reciclados produzidos pelos próprios moradores, no espaço reservado no térreo do edifício, como já mencionado.

O processo:

Os materiais reciclados são separados e triturados para serem misturados a tipos diversos de colas até transformar-se em uma massa pronta para ir para a prensa, onde é distribuída em fôrmas e ganham o aspecto de tijolo. Os tijolos têm furos no centro para a passagem de tubulação elétrica e de água.

Com seu peso reduzido e encaixes do tipo macho e fêmea ele dispensa o uso da argamassa para ser rejuntado e aceita vários tipos de revestimentos. Com essas características o tijolo reciclado acaba gerando uma diminuição significativa no orçamento e tempo total de obra.

As esquadrias existentes de alumínio, foram preservadas, se conservam em ótimo estado. Estas possuem uma divisão que possibilita um grande vão ser compartilhado por dois cômodos.



Corte

TIPOLOGIA FLEXÍVEL