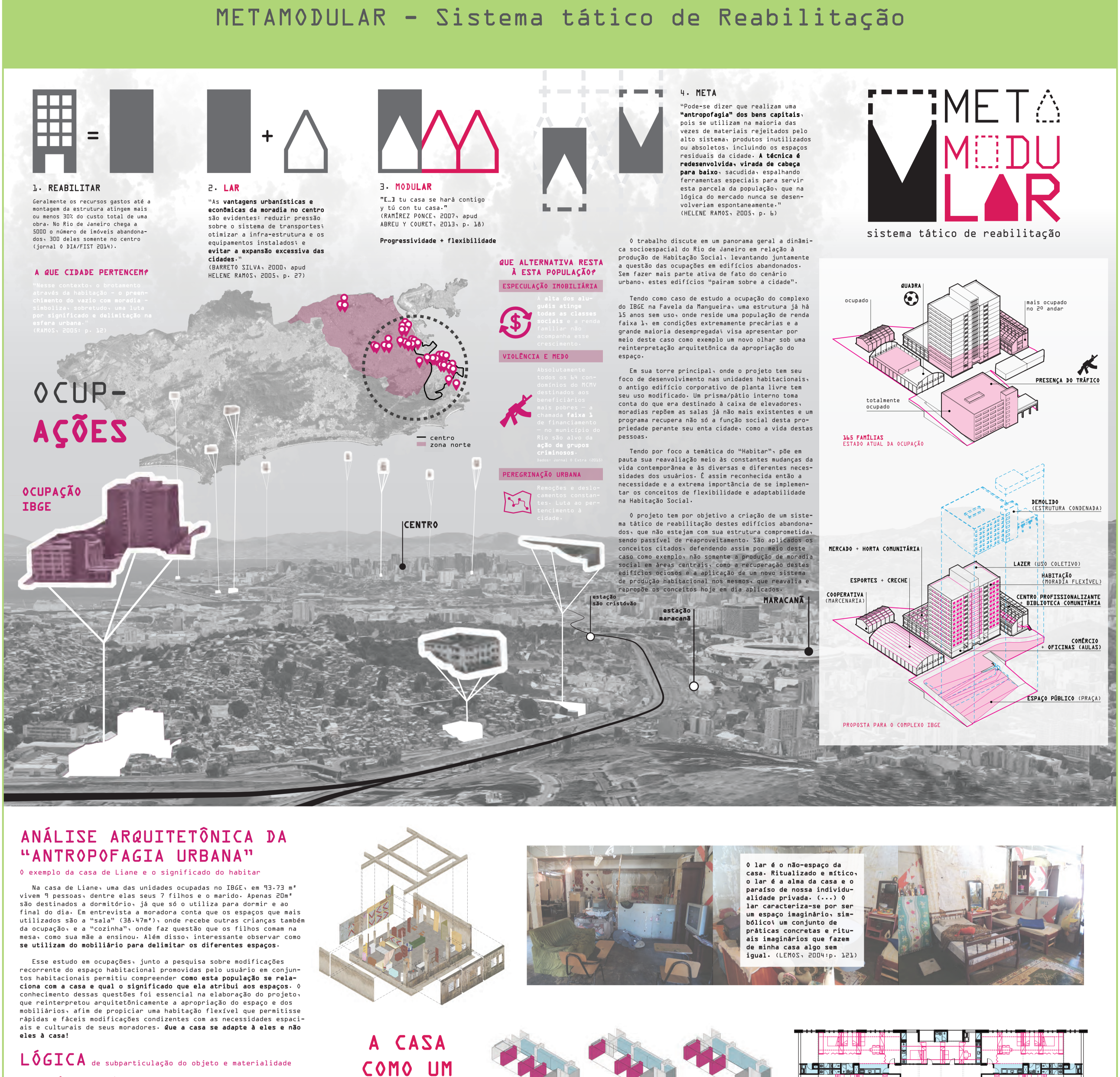
ARQUISUR 2016 - PREMIO AROZTEGUI - Categoría B

METAMODULAR





O sistema é composto por módulos deslizantes fabricados digitalmente e de montagem manual por encaixes, sem a necessidade de ferramentas, que permitem ao usuário uma maior adaptação do espaço de acordo com suas necessidades. Os mesmos são projetados a partir de uma lógica de subparticulação do objeto que possibilite a sua adaptabilidade e personalização a fazendo com que possam ser aplicados em diversas situações e diferentes espaços, o que acaba por gerar um projeto mais **genérico e replicável**, inclusive à outras ocupações.



O sistema construtivo utilizado segue a mesma lógica de intertravamento encontrada no sistema WikiHouse, porém redesenhada para adpatar-se à escala e necessidades em questão. As únicas ferragens utilizadas são os rodízios, sendo o superior de encaixe projetado para fácil remoção, o que permite a troca dos módulos utilizados. As medidas das peças e sua subparticulação foram pensadas a possibilitar alteração de tamanhos apenas com trocas entre sia tendo como base medidas mínimas do "Modulor". Os módulos de áreas molhadas viriam já preparados para aplicação de acabamento conforme gosto, fazendo possível sempre a personalização do usuário de diversas maneiras e em diversos aspectos.



tubos de PVC

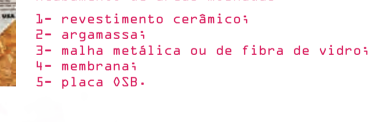
(estrutura

superior)





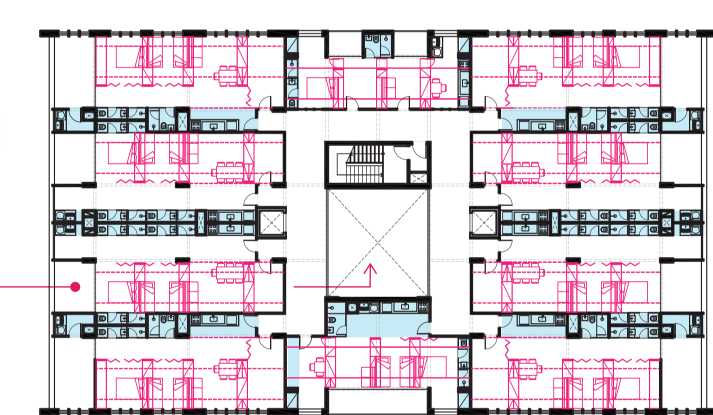




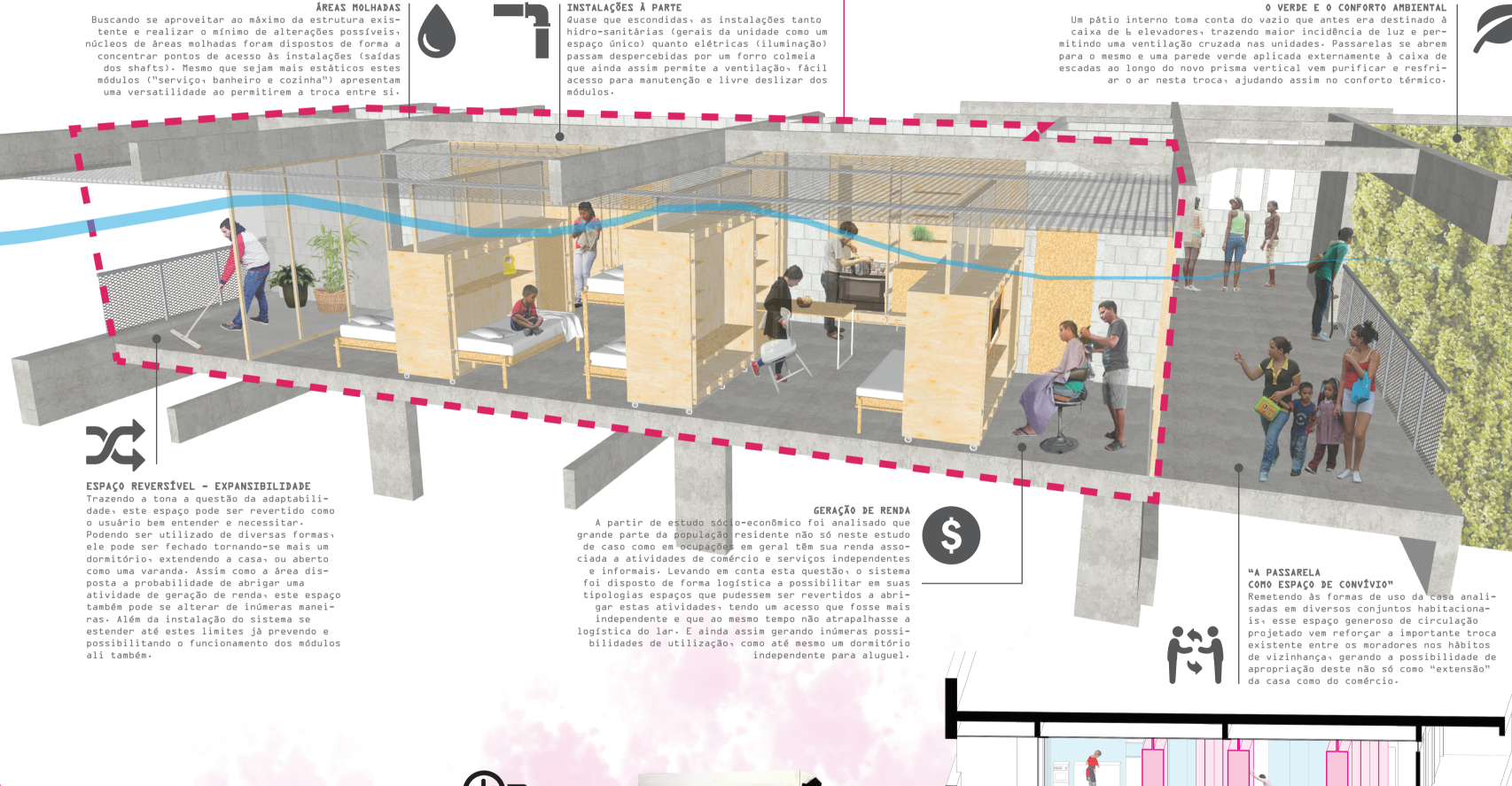
2-90

2,30

(acessórios)



ESTÁTICO X MÓVEL





2,30

1-80

0,90

1-80

ORGANISMO

VIVO

Projetar a partir

das atividades e

não das funções!

(novas configu-

rações do habitar)