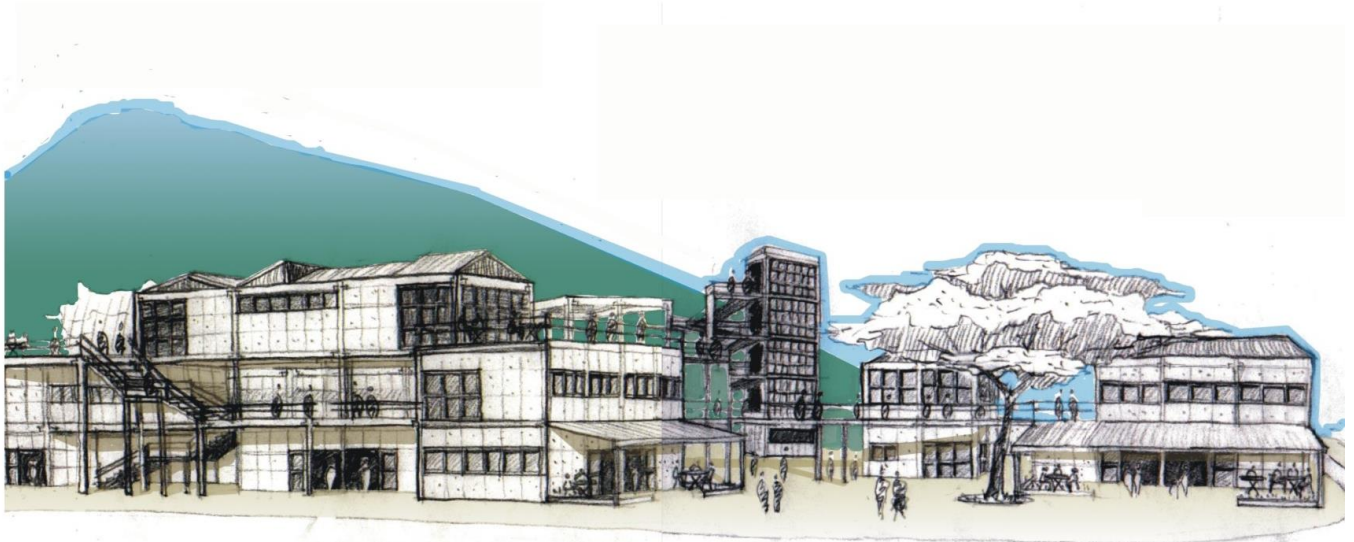


Premiados - 1º Prêmio Pré-Fabricados 2002



1º PRÊMIO – PROJETO Nº 33

Projeto para Conjunto Habitacional na Região de Florianópolis.

Beatriz Francalacci da Silva, Elizângela Martins de Almeida e Gisela Barcellos de Souza

Enrique Hugo Brena - **Professor Orientador**

Eduardo Castells e Rommel Girão – **Co-orientadores**

Universidade Federal de Santa Catarina

Parecer do Júri:

O júri considerou o projeto meritório pelo uso criativo de componentes convencionais, isto é, de mercado, indicando uma liberdade compositiva e ao mesmo tempo uma adequada utilização das possibilidades estruturais. Os painéis de fachada em GFRS indicam pesquisa, interesses por soluções inovadoras, ainda que não estejam completamente resolvidos do ponto de vista técnico e formal. O júri salientou a riqueza expressiva da solução arquitetônica



2º PRÊMIO – PROJETO Nº 16

Projeto para pousada, sem local específico.

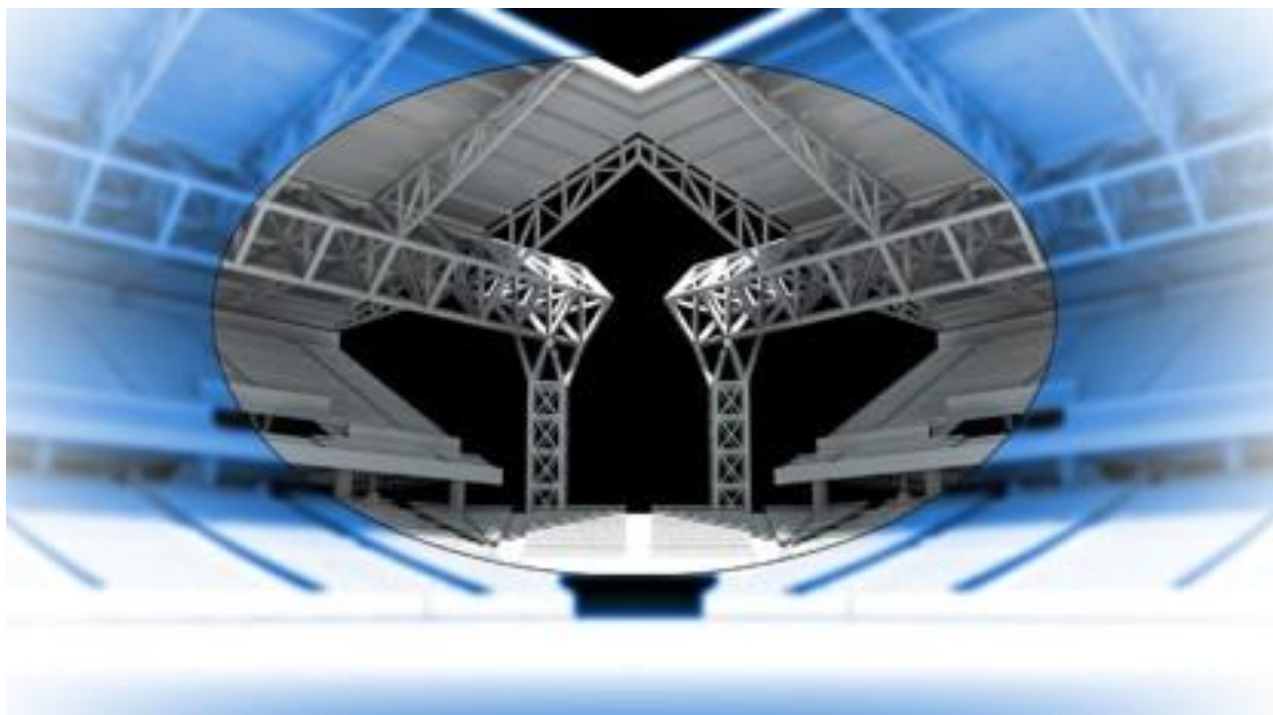
Rodrigo Mônaco Biavati

Raimundo Nonato Veloso – **Professor Orientador**

Universidade de Brasília

Parecer do Júri:

O júri considerou a solução adequada para a pré-fabricação, com poucas peças. A secção “C” nas suas várias dimensões é compatível com a execução em uma única pista de pré-fabricação. As soluções em planta e corte são simples, adequadas e bem resolvidas. A proposta retoma soluções já aventadas pela arquitetura brasileira nos primeiros anos da construção de Brasília, mas o faz enriquecendo as soluções em planta e elevação e conferindo ao conjunto a noção de “sistema construtivo integrado”.



3º prêmio – projeto nº 52

Estádio Esportivo na Barra Funda, São Paulo

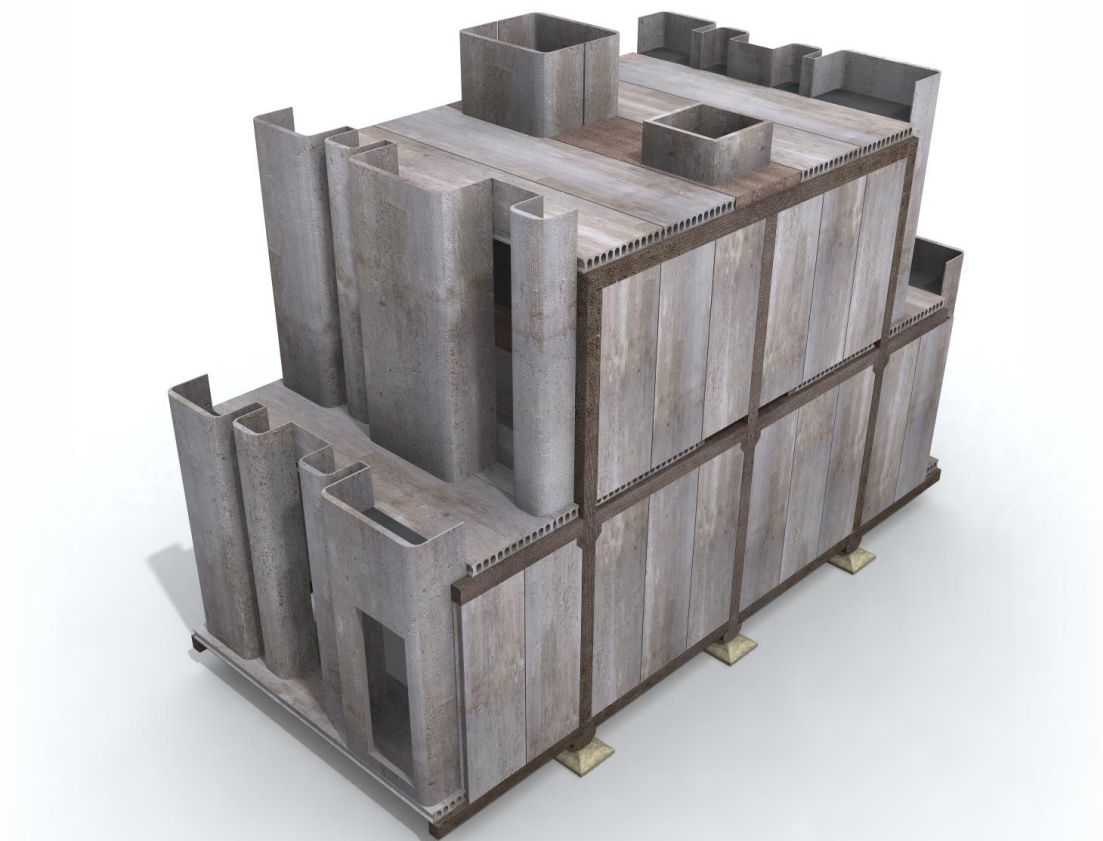
Bruno Bonesso Vitorino

Valter Caldana – **Professor Orientador**

Universidade Mackenzie

Parecer do Júri:

A pré-fabricação é muito criativa, adequada às funções e o dimensionamento compatível com o uso de grandes multidões. Os aspectos de circulação e visibilidade estão perfeitamente resolvidos e o tramo inferior da arquibancada, levemente curvo para acomodar a visibilidade resultou numa solução rica e adequada. A planta e os apoios foram muito bem estudados. Ainda que a estrutura da cobertura seja metálica, o júri considerou que não havia melhor alternativa e que o projeto revelava-se coerente. Foram elogiadas as fachadas externas, compostas por cheios e vazios fortes e bem dimensionados.



Menção Honrosa - Projeto nº 24

Habitação Coletiva.

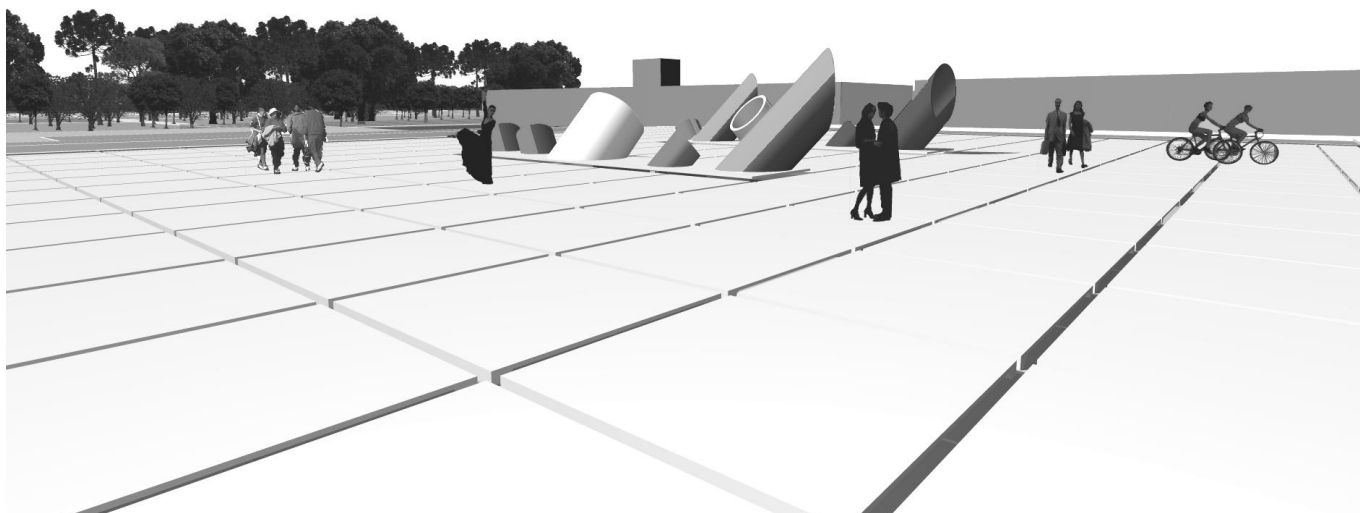
Fabio Pamplona Bustamante

Helena Aparecida Ayoub – **Professora Orientadora**

Universidade de Arquitetura e Urbanismo - USP

Parecer do Júri:

Trata-se de uma solução simples, realizada com poucas peças e economia de meios. O júri considerou questionável o emprego de uma escada em caracol e a impermeabilização com sombreamento em terra, o que é claramente incompatível com o mercado de baixa renda a que se destina a proposta.



Menção Honrosa - Projeto nº 27

Escola-Praça.

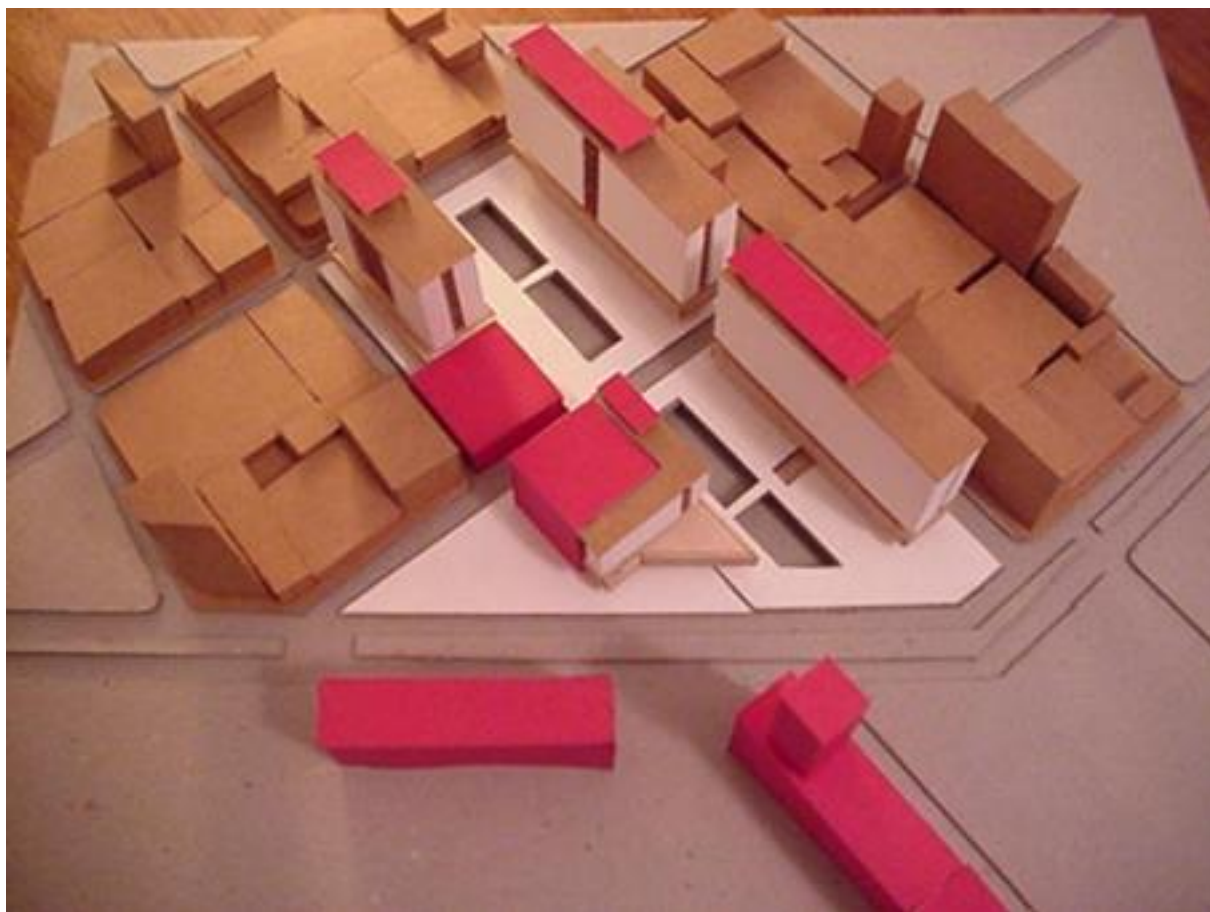
Marina Milan Acayaba

Arnaldo Martino - **Professor Orientador**

Universidade de Arquitetura e Urbanismo - USP

Parecer do Júri:

Solução engenhosa para áreas urbanas densas, criando uma escola e uma praça de uso público com ricos espaços. A parte enterrada da construção traz problemas de arrimo e impermeabilização que oneram a construção e a manutenção futura



Menção Honrosa - Projeto nº 40

Intervenção na Área da Luz / Bom Retiro

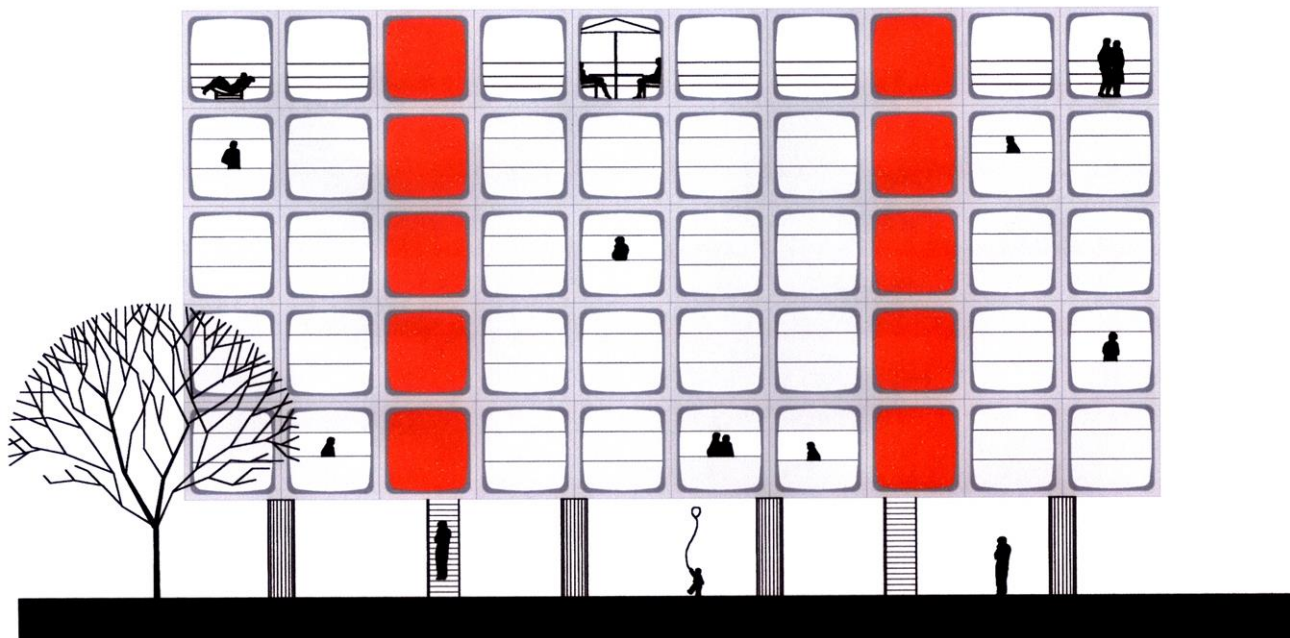
Vanessa Stralberg

Joan Villá - **Professor Orientador**

Universidade Mackenzie

Parecer do Júri:

Rica solução urbanística com usos mistos e diversas tipologias. O projeto indica estudos aprofundados de arquitetura e a pesquisa de modelos urbanos para alta densidade. O perfil urbano é muito interessante. A solução obriga a um uso muito grande de elementos e a transições estruturais complexas.



Menção Honrosa - Projeto nº 45

Habitat 2.

Vanessa Fernandez Cicarelli, Ângela Ribas, Marcelo Costa Pinto Filho e Maysa Adaime

Ângelo Bucci - **Professor Orientador**

Ibsen Puleo Uvo – **Co-orientador**

Universidade de Belas Artes de São Paulo

Parecer do Júri:

Solução para edifícios de apartamentos com apenas dois elementos pré-fabricados: elementos periféricos portantes muito pesados e lajes protendidas. Solução muito forte, expressiva, desenvolvida com criatividade e brio. A proposta ressenete-se de uma fragilidade no que se refere aos contraventamentos ao nível dos pilotis, que parecem forçados e inadequados e ao apoio das lajes suportadas por cantoneiras metálicas leves e desnecessárias. A solução já foi tentada pela arquitetura brasileira, sobretudo em Brasília, onde os problemas apontados foram resolvidos de forma correta e adequada.



Menção Honrosa - Projeto nº 49

Conjunto Habitacional em terreno acidentado no sul de São Paulo.

Luiz Alberto Fresl Backheuser e Thiago Nieves

José Luiz Tabith Jr. - **Professor Orientador**

Universidade Mackenzie

Parecer do Júri:

Projeto extremamente criativo, urbanisticamente adequado e bem resolvido. O júri lamentou o uso de pilares e vigas em aço, contrariando o edital, que poderiam ser substituídas por peças pré-fabricadas sem maiores dificuldades técnicas.

Resumo:

125 - Trabalhos inscritos

061 - Trabalhos entregues

009 – Estados participantes