



13.

13.

Projeto HABITARE/FINEP e currículo dos participantes

13.1- Editores

Alex Kenya Abiko é engenheiro civil, professor titular da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) e coordenador do GEPE-URB (Grupo de Ensino e Pesquisa em Engenharia e Planejamento Urbano) do PCC.USP (Departamento de Engenharia de Construção Civil). É autor de diversos livros, capítulos de livros e artigos em periódicos científicos sobre o tema no país e no exterior, além de exercer atividades de pesquisa, ensino e extensão, particularmente nas áreas de gestão urbana e habitacional.

E-mail: alex.abiko@poli.usp.br

Sheila Walbe Ornstein é arquiteta e urbanista, professora titular da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP) e coordenadora das áreas de ensino e de pesquisa em APO (Avaliação Pós-Ocupação) do ambiente construído na FAUUSP e no NUTAUUSP (Núcleo de Pesquisa em Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo). É autora de diversos livros, capítulos de livros e artigos em periódicos científicos sobre o tema no país e no exterior. Atualmente exerce ainda o cargo de vice-diretora da FAUUSP (1998-2002).

E-mail: sheilawo@usp.br

13.2 - Observatório de políticas urbanas e gestão municipal: a municipalização da política habitacional – avaliação da experiência brasileira recente (artigo: Os municípios e as políticas habitacionais)

Entidades conveniadas

- Observatório de Políticas Urbanas e Gestão Municipal
- Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional
- Universidade Federal do Rio de Janeiro - IPPUR/UFRJ
- Fase - Federação de Órgãos para Assistência Social e Educacional

Equipe técnica

Coordenação

Adauto Lucio Cardoso - Prof. Dr. IPPUR/UFRJ

Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro - Prof. Dr. IPPUR/UFRJ

Gerência de execução

Cleber Lago do Valle Mello Filho - Arquiteto/Mestrado - IPPUR/UFRJ

Apoio técnico

Will Robson Coelho - Arquiteto/FAU/UFRJ - Mestrando EESC-USP

Luiz Marcelo Ferreira Carvano - Sociólogo - IFCS/UFRJ

Carlos Eduardo Sartor - Arquiteto/Mestrado - IPPUR/UFRJ

Peterson Leal Pacheco - Sociólogo - IFCS/UFRJ

Bolsistas Iniciação Científica

Ana Paula Garcia de Medeiros - Acadêmico FAU/UFRJ

Bianca Coelho Nogueira - Acadêmico Sociologia/PUC-Rio

Danielle Zide - Acadêmico FAU/UFRJ

Currículos

Adauto Lucio Cardoso é arquiteto pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ (1974). Doutor em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo - USP (1997). Professor adjunto e pesquisador do Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional, Ccje da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Coordenou e participou de várias pesquisas, destacando-se: A Municipalização das Políticas Habitacionais: uma avaliação da experiência recente; Gestão do Uso do Solo e Disfunções do Crescimento Urbano: o caso da Região Metropolitana do Rio de Janeiro; Cidade, Moradia e Meio Ambiente: Uma análise crítica da AGenda 21 e da Agenda Habitat e seus desdobramentos a nível local; Problemas Ambientais na Região Metropolitana do Rio de Janeiro, dentre outras. É pesquisador do Observatório de Políticas Urbanas e Gestão Municipal da UFRJ. Autor do livro “ Dualização e Reestruturação Urbana: o Caso do Rio de Janeiro”. E-mail: cardoso@ippur.ufrj.br

Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro é administrador público pela Fundação Getúlio Vargas - RJ (1972). Mestrado em Développement Economique Et Social pela Université de Paris I, (Pantheon-Sorbonne), França (1976). Doutor em

Planejamento Urbano pela Universidade de São Paulo, USP (1991). Professor titular e pesquisador do Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional, Ccje da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Coordenou e participou de várias pesquisas nas áreas do Planejamento Urbano e Regional, Sociologia Urbana e Política Urbana. Autor dos livros: *Dos Cortiços aos Condomínios Fechados: as Formas de Produção da Moradia na Cidade do Rio de Janeiro*; *A Crise da Moradia nas Grandes Cidades: da Questão da Habitação à Reforma Urbana*; *Associativismo e Participação Popular-Tendências da Organização Popular no Rio de Janeiro*. *Dualização e Reestruturação Urbana: o Caso do Rio de Janeiro*; *Globalização, Fragmentação e Reforma Urbana: O Futuro das Cidades Brasileiras na Crise*; e *O Que é a Questão da Moradia*. Coordena o Observatório de Políticas Urbanas e Gestão Municipal da UFRJ. E-mail: cezar@ippur.ufrj.br

13.3 - O novo papel do Estado na oferta de habitação e parcerias de agentes públicos e privados (artigo: idem)

Instituição executora

Departamento de Engenharia de Construção Civil da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo / PCC.USP

Coordenadores

Edmundo Werna - Prof. Dr.

Alex Kenya Abiko - Prof. Dr.

Pesquisadores colaboradores

Leandro de Oliveira Coelho

Rubenio Simas

Ramin Keivani

Diana Sarita Hamburger

Marco Antonio Plácido de Almeida

Currículos

Edmundo Werna é arquiteto e urbanista com mestrado em estudos sobre desenvolvimento e doutoramento em desenvolvimento urbano. Trabalhou durante mais de 20 anos como pesquisador e consultor em urbanismo em países em desenvolvimento. Foi professor visitante do PCC.USP e atualmente é o assessor para assuntos urbanos de uma agência da ONU (Organização das Nações Unidas).

Leandro de Oliveira Coelho é engenheiro civil e mestre em planejamento urbano pela Escola Politécnica da USP. Atua como assessor técnico em programas de moradia para baixa renda na Região Metropolitana de São Paulo.

Rubenio Simas é arquiteto, mestre em arquitetura. Foi bolsista da Fulbright

na Columbia University e atuou profissionalmente na agência do governo local de planejamento urbano da cidade de Salvador e como consultor e pesquisador, respectivamente, em agências ambiental e de preservação de monumentos históricos do governo do Estado da Bahia.

Ramin Keivani é doutor em planejamento pela Universidade de Londres e trabalha como pesquisador sênior na Faculdade de Ambiente Construído da Universidade South Bank (também em Londres). Faz pesquisas e consultorias sobre mercados internacionais de terra e de habitação, bem como sobre outros aspectos de desenvolvimento urbano. Seu trabalho cobre vários países em desenvolvimento e em transição, e também o Reino Unido.

Diana Sarita Hamburger é bacharel em administração pública e em geografia, mestre em sensoriamento remoto e doutora pelo Departamento de Engenharia de Transportes da Escola Politécnica da USP. Atua como professora assistente no UNESP (Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista), campus de Rio Claro.

Marco Antonio Plácido de Almeida é engenheiro civil e doutor pela Escola Politécnica da USP. Atualmente é professor coordenador do curso de arquitetura da Universidade de Mogi das Cruzes em São Paulo.

13.4 - Desenvolvimento de tipologias para habitações para encostas e de procedimentos de abordagem ambiental aplicáveis a empreendimentos habitacionais de interesse social (artigo: idem)

Entidades conveniadas

- IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo
- FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos – FNDCT- Programa Habitare
- CEF - Caixa Econômica Federal

Desenvolvimento dos trabalhos

IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo

Divisão de Engenharia Civil - DEC

Agrupamento de Estudos Geotécnicos - AEG

Agrupamento de Componentes e Sistemas Construtivos

Agrupamento de Instalações Prediais, Saneamento Ambiental e Segurança ao Fogo - AISF

Agrupamento de Infra-estrutura Viária, Impermeabilização e Obras - AIVIO

Divisão de Geologia - DIGEO

Agrupamento de Geologia Ambiental - AGAMA

Agrupamento de Geologia Aplicada a Recursos Minerais - AGARM

Subprojeto 1:

Desenvolvimento de tipologias para habitações de interesse social em encostas, sistematização de procedimentos para sua concepção e subsídio à revisão de critérios urbanísticos aplicáveis.

Coordenador do subprojeto

Flavio Farah - Arquiteto - DEC/AEG

Projetos de arquitetura e de implantação, sistematização dos métodos e legislação

Flavio Farah - Arquiteto - DEC/AEG

Desenvolvimento dos projetos

Maurício Maranhão Sanches - Arquiteto

Alexandre Luís de Souza Guimarães - Estagiário de arquitetura

Geologia, geotecnia, obras geotécnicas e métodos para levantamento e análise de condicionantes de meio físico

Carlos Geraldo Luz de Freitas - Geólogo - DIGEO - AGAMA

Geraldo Figueiredo de Carvalho Gama Jr. - Engenheiro Civil - DEC/AE

Luiz Antonio Gomes - Tecnólogo em Construção Civil - DEC/AEG

Elieni Guimarães Barbosa - Engenheira Civil

Sofia Julia Macedo Campos - Engenheira Civil

Vilma Alves Campanha - Naturalista - DIGEO - AGAMA

Sondagens

Nilson Cassiano da Silva - Técnico - DEC/AEG

Antonio Carlos Rodrigues - Técnico - DEC/AEG

Sebastião Gaudard Varotto - Técnico - DEC/AEG

Levantamentos topográficos

Aldrovando Loureiro Botas - Técnico - DEC/AIVIO

Apoio administrativo

Isabel Cristina Weindler (coordenação econômico-financeira) - IPT/CEF

Leila Evangelista da Silva DEC/AEG

Francisco das Chagas Pereira de Carvalho - DEC/ADMINISTRAÇÃO

Currículos

Flavio Farah é arquiteto pela Faculdade de Arquitetura da Universidade Mackenzie (1975). Doutor pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (1998). Pesquisador do IPT, onde ingressou em 1974, como estagiário. Atual chefe da Seção de Geotecnia Ambiental e Urbana do Agrupamento de Estudos Geotécnicos da Divisão de Engenharia Civil. Coordenador da área de concentração “Planejamento, Gestão e Projeto” e professor do Mestrado Profissional IPT “Habitação: planejamento e tecnologia”. Responsável pela disciplina Arquitetura e Urbanismo no Projeto Habitacional. Membro do Conselho Editorial do IPT. E-mail: farahfm@ipt.br

Geraldo Figueiredo de Carvalho Gama Júnior é engenheiro civil pela Escola de Engenharia Mauá (1977). A partir de janeiro de 1979 desenvolve atividades de pesquisa e serviços no IPT na área de geotecnia, com especialização em estabilização de taludes, controle de erosões e instrumentação. Atual chefe da Seção de Estabilização de Taludes do Agrupamento de Estudos Geotécnicos da Divisão de Engenharia Civil. E-mail: ggama@ipt.br

Luiz Antonio Gomes é tecnólogo civil (1982) pela Faculdade de Tecnologia de São Paulo. Desde 1980 desenvolve atividades de pesquisa e serviços no IPT na área de geotecnia aplicada à engenharia civil, com especialização em estabilização de taludes e obras de contenção. Integrante da equipe do IPT de suporte técnico à Defesa Civil do Estado nos Planos Preventivos de Defesa Civil do Litoral e Vale do Paraíba do Sul. Mestrando em Engenharia Civil na UNICAMP. E-mail: lagomes@ipt.br

Carlos Geraldo Luz de Freitas é geólogo (USP, 1975), doutor em geografia (USP, 2000) e pesquisador do IPT desde 1976, atuando em diversas áreas de aplicação do conhecimento geológico, particularmente nas interações entre uso e ocupação do solo e o meio físico urbano. Chefe atual do Agrupamento de Geologia Aplicada ao Meio Ambiente. Docente do curso de Mestrado Profissional IPT em Tecnologia Ambiental, no qual é responsável pela disciplina de Cartografia Geotécnica e Ambiental. E-mail: cege@ipt.br

Subprojeto 2:

Desenvolvimento de procedimentos técnicos de abordagem ambiental integrada em empreendimentos habitacionais de interesse social

Coordenador do Subprojeto

Carlos Geraldo Luz de Freitas - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Bases conceituais e metodológicas

Carlos Geraldo Luz de Freitas - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Flavio Farah - Arquiteto - DEC/AEG

Definição de fases, etapas e atividades do empreendimento

Carlos Geraldo Luz de Freitas - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Flavio Farah - Arquiteto - DEC/AEG

Luiz Antônio Gomes - Tecnólogo em Construção Civil - DEC/AEG

Instrumentos de gestão ambiental

Tânia de Oliveira Braga - Geóloga - DIGEO/AGAMA

Omar Yazbek Bitar - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Resíduos sólidos e saneamento

Ângelo José Consoni - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Ana Maria Domingues Luz - Comunicóloga - INSTITUTO GEA

Araci Musolino Montineri - Engenheira Química - INSTITUTO GEA

Wolney Castilho Alves - Engenheiro Civil e Sanitarista - DEC/AISF

Avaliação em uso

Carlos Geraldo Luz de Freitas - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Fulvio Vitorino - Engenheiro Mecânico - DEC/ACSC

Cláudio Vicente Mitidieri Filho - Engenheiro Civil - DEC/ACSC

Ros Mari Zenha - Geógrafa - DEC/ACSC

Dennys Spencer de Maio - Estagiário de Geografia - DIGEO/AGAMA

Gerenciamento de riscos

Eduardo Soares de Macedo - Geólogo - DIGEO/AGAMA

José Luís Ridente - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Carlos Geraldo Luz de Freitas - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Educação ambiental

Vilma Alves Campanha - Naturalista - DIGEO/AGAMA

Carlos Geraldo Luz de Freitas - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Áreas de empréstimo

Ayrton Sintoni - Geólogo - DIGEO/AGARM

Amilton Santos Almeida - Geólogo - DIGEO/AGARM

Carlos Geraldo Luz de Freitas - Geólogo - DIGEO/AGAMA

Paisagismo

Affonso Virgílio Novello Neto - Biólogo - IPT/DPF

Apoio administrativo

Isabel Cristina Weindler (coordenação econômico-financeira) - IPT/CEF

Rosângela Aparecida Carelli - DIGEO/AGAMA

Currículos

Carlos Geraldo Luz de Freitas é geólogo (USP, 1975), doutor em geografia (USP, 2000) e pesquisador do IPT desde 1976, atuando em diversas áreas de aplicação do conhecimento geológico, particularmente nas interações entre uso e ocupação do solo e o meio físico urbano. Chefe atual do Agrupamento de Geologia Aplicada ao Meio Ambiente. Docente do curso de Mestrado Profissional IPT em Tecnologia Ambiental, no qual é responsável pela disciplina de Cartografia Geotécnica e Ambiental. E-mail: cege@ipt.br

Flavio Farah é arquiteto pela Faculdade de Arquitetura da Universidade Mackenzie (1975). Doutor pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (1998). Pesquisador do IPT, onde ingressou em 1974, como estagiário. Atual chefe da Seção de Geotecnica Ambiental e Urbana do Agrupamento de Estudos Geotécnicos da Divisão de Engenharia Civil. Coordenador da área de concentração “Planejamento, Gestão e Projeto” e professor do Mestrado Profissional IPT “Habitação: planejamento e tecnologia”. Responsável pela disciplina Arquitetura e Urbanismo no Projeto Habitacional. Membro do Conselho Editorial do IPT. E-mail: farahfm@ipt.br

Tânia de Oliveira Braga é geóloga (USP, 1978) com especialização na França. Pesquisadora do IPT desde 1979, atuando em diversas áreas de aplicação do conhecimento geológico, particularmente nas múltiplas interações entre obras e meio ambiente, tendo coordenado os primeiros estudos aplicados do IPT sobre auditoria ambiental. Responsável atual pelo Laboratório de Cartografia Geotécnica. Docente colaboradora na disciplina “Empreendimentos Habitacionais e Meio Ambiente” do Mestrado Profissional do IPT “Habitação: Tecnologia e Planejamento”. E-mail: taniabrg@ipt.br

Omar Yazbek Bitar é geólogo (USP, 1978), Mestre em geociências (Unicamp, 1990) e Doutor em engenharia (USP, 1997). Pesquisador do IPT desde 1986. Dedicado especialmente às aplicações relacionadas a instrumentos de planejamento e gestão ambiental, particularmente no contexto urbano e de empreendimentos civis e mineiros. Desde 1996 é diretor da Divisão de Geologia do IPT. Docente e atual coordenador do Mestrado Profissional IPT em Tecnologia Ambiental. Docente do Mestrado Profissional IPT - Habitação: Tecnologia e Planejamento, responsável pela disciplina “Empreendimentos Habitacionais e Meio Ambiente”. E-mail: omar@ipt.br

13.5 - Avaliação das políticas públicas: o projeto AISAM II no âmbito do Programa Habitar – Brasil

(artigo: Avaliação de ações integradas de saneamento ambiental e de moradia em área periurbana de Salvador, Bahia – Projeto AISAM III)

Entidades conveniadas

·Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia - Departamento de Hidráulica e Saneamento e Departamento de Construção e Estruturas

·Programa de Tecnologia da Habitação da Universidade do Estado da Bahia

Coordenação

Luiz Roberto Santos Moraes, PhD, Prof. EP/UFBA

Rubens José Ferreira Barros, Engenheiro Civil, Programa THABA/UNEB

Equipe técnica

Patrícia Campos Borja, Engenheira Sanitarista, M.Sc. em Urbanismo, Doutoranda em Urbanismo/Faculdade de Arquitetura da UFBA

Mário Gonçalves Viana Júnior, Engenheiro Civil

Engenheira Civil Marilda Ferreira Guimarães

Joaquim Frederico Ferreira Fontes, Desenhista Projetista, Programa THABA/UNEB

Golde Maria Stifelman, Antropóloga

Utair Marcelo Garrido Maia, Psicólogo

Consultores

Suely da Silva Guimarães, Engenheira Civil, M.Sc, Pesquisadora do Programa THABA/UNEB

Marcos Jorge Almeida Santana, Prof. Dr. , Escola Politécnica da UFBA
Lícia Edna Zelly Matos Andrade, Arquiteta , Programa THABA/UNEB
Lo Evelyn Friedel Hartoch, Dra. em Paisagismo , Programa THABA/UNEB
Cecília McCallum, Antropóloga
Rosemeire Fiacconi, Estatística
Leila Denise F. Amorim, Estatística

Bolsistas

Cristiane Sandes Tosta, Graduanda em Engenharia Sanitária e Ambiental, PIBIC-CNPq
Denilton de Jesus Caldas, Graduando em Engenharia Civil, PIBIC-CNPq

Estagiários

Almerinda de Araújo Sena, Graduanda em Engenharia Sanitária e Ambiental
Cristiane Mercês, Graduanda em Estatística
Edleusa Garrido dos Santos, Graduanda em Psicologia
Lidiane Mendes Kruschewsky, Graduanda em Engenharia Sanitária e Ambiental
Luana Stifelman Abílio, Graduanda em Comunicação
Rita Deisy Bittencourt de Queiroz, Graduanda em Engenharia Sanitária e Ambiental
Robert Ferreira dos Santos, Graduando em Urbanismo
Robson Luiz Santos de Souza, Graduando em Engenharia Sanitária e Ambiental
Rogério Santos Saad, Graduando em Engenharia Sanitária e Ambiental
Sidcley Dalmo Teixeira Caldas, Graduando em Engenharia Civil
Tiago Fontenelle Brasileiro, Graduando em Arquitetura

Secretaria e apoio

Jocimeire de Assis da Hora
Jorge Santos de Almeida

Currículos

Luiz Roberto Santos Moraes é engenheiro civil e sanitarista, M.Sc. em Engenharia Sanitária, Ph.D. em Saúde Ambiental, pesquisador e professor titular em Saneamento do Departamento de Hidráulica e Saneamento e do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental Urbana da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia. E-mail: moraes@ufba.br

Patrícia Campos Borja é engenheira sanitarista, M.Sc. em Urbanismo, doutoranda em Urbanismo na Faculdade de Arquitetura da Universidade Federal da Bahia, pesquisadora e consultora. E-mail: borja@ufba.br

Golde Maria Stifelman é socióloga, M.Sc. em Sociologia, professora de Antropologia da Universidade Salvador e consultora.

Suely da Silva Guimarães é engenheira civil, M.Sc. em Engenharia Civil, pesquisadora do Programa de Tecnologia da Habitação da Universidade do Estado da Bahia. E-mail: suelysg@campus.uneb.br

Marcos Jorge Almeida Santana é engenheiro civil, M.Sc. em Engenharia Civil e Dr. em Engenharia Urbana. Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental Urbana da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia e da Escola de Engenharia da Universidade Católica do Salvador. E-mail: marjoras@ucsal.br

Rubens José Ferreira Barros é engenheiro civil, engenheiro do CEPED-Programa THABA, atualmente engenheiro do Programa THABA-Tecnologia da Habitação vinculado à Pró-Reitoria de Extensão da Universidade do Estado da Bahia-UNEB. E-mail: rbar@cpunet.com.br

Lícia Edna Zelly Matos Andrade é a arquiteta do Programa de Tecnologia da Habitação da Universidade do Estado da Bahia. E-mail: rdar@cpunet.com.br

13.6 - Desenvolvimento de diretrizes especiais para regularização urbanística, técnica e fundiária de conjuntos habitacionais populares - ênfase no saneamento

(artigo: Diretrizes especiais para regularização urbanística, técnica e fundiária de conjuntos habitacionais populares)

Entidades conveniadas

- FAUrb UFPEL - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal de Pelotas - NAUrb - Núcleo de Pesquisa em Arquitetura e Urbanismo
- ISP UFPEL - Instituto de Sociologia e Política da Universidade Federal de Pelotas
- IFM UFPEL - Instituto de Física e Matemática da Universidade Federal de Pelotas
- SMUMA - PMPel - Secretaria Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente - Prefeitura Municipal de Pelotas
- SPM - PMPA - Secretaria de Planejamento Municipal - Prefeitura Municipal de Porto Alegre
- SANEP - Serviço de Saneamento de Pelotas

Coordenação

Nirce Saffer Medvedovski, Arquiteta, Doutora FAUUSP, Professora Adjunto FAURB-UFPEL

Regularização jurídica e urbanística

Joseane da Silva Almeida, arquiteta - SMUMA - PMP

Colaboração

Jacqueline Menegazzi - arquiteta, SPM - PMPA

Cléia Beatriz de Oliveira - arquiteta, SPM - PMPA

Suzana Mallman - arquiteta, SPM - PMPA

Rosa Maria Garcia Rolim de Moura - FAUrb UFPEL

Regularização Técnica em Saneamento

Eduardo de Quadros Bertoni - engenheiro, FAUrb UFPEL

Geração da base cartográfica

Ronaldo dos Santos da Rocha - Prof. Eng. Cartógrafo, Inst. Geociências - UFRGS

Mateus Treptow Coswig, arquiteto

Neusa Félix - Profa. Dra. , IFM - UFPel

Fábio Amador - Prof. , FAUrb - UFPel

Avaliação Sócio-econômica e comportamental

Maria Amélia Dias da Costa - Profa. , ISP - UFPel

Maria da Graça Duval - Profa., FAUrb UFPel

Arlindo Raul Valente Marques - Prof. Subst. , FAUrb UFPel

Colaboração

Luiz Osório Rocha dos Santos - ISP - UFPel

Consultoria em gestão e participação comunitária

Maria Eliete C. Gomes - Coord. de Apoio a Gestão Urbana e Regional - METROPLAN

Consultoria em planejamento

Mário Saffer - Dr. Eng. Químico, ENGEBIO Ltda.

Consultoria jurídica

Betânia Alfonsin - Advogada Msc. , Acesso Cidadania e Direitos Humanos

Consultoria em geoprocessamento

Flávio Peregrina - Diretor da GEOPLAN Ltda

Colaboração

Fabrizio Vergara Mota - Acadêmico FAUrb UFPel

Bolsistas

Denise Schuler - BIC - FAPERGS

Leonardo Bianchini - BIC - FAPERGS

Marcelo Larratúa Echeverria - PIBIC - CNPq

Estagiários

Tailor Soares da Fonseca Júnior - Técnico em Edificações

Lori Corrêa Crizel - Acadêmico CAUrb - UCPel

Marcus Cardozo Carrara - Acadêmico - Administração UCPel

Ana Paula Idiartt - Acadêmico FAUrb - UFPel

Apoio em informática

Tyson Cunha Saraya - Técnico Administrativo - FAURB UFPel

Currículo

Nirce Saffer Medvedovski é Arquiteta e Urbanista graduada em 1975 pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul no Brasil. Na mesma instituição obteve seu título de Mestre em Planejamento Urbano e em 1988 seu Doutorado em Estruturas Ambientais Urbanas pela Universidade de São Paulo, Brasil. Lecionando na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal de Pelotas desde 1980, exerce desde 1997 o cargo de diretora. Leciona disciplinas de desenho e planejamento urbano. Tem desenvolvido pesquisas e projetos de extensão em APO, aspectos de

desenho e gestão de Habitação de Interesse Social e Regularização Fundiária.
E-mail: nirce.sul@terra.com.br

13.7 - Características da habitação de interesse social na Região de Florianópolis: desenvolvimento de indicadores para melhoria do setor (Artigo: idem)

Currículos

Fernando Oscar Ruttkay Pereira, Professor Titular, Engenharia Civil, Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFSC. PhD pela School of Architectural Studies, University of Sheffield/UK. Atua nas áreas: Insolação e Iluminação no Ambiente Urbano, Sistemas Inovativos de Iluminação Natural, Ensino de Conforto Ambiental e Eficiência Energética no Ambiente Construído. E-mail: feco@arq.ufsc.br

Alice Theresinha Cybis Pereira, Professora Adjunta, Arquiteta, Departamento de Expressão Gráfica da UFSC. PhD pela School of Architectural Studies, University of Sheffield/UK. Atua nas áreas de Projeto Assistido por Computador e Ambientes Virtuais de Aprendizagem em Arquitetura. E-mail: pereira@cce.ufsc.br

Carolina Palermo Szücs, Professora Titular, Arquiteta, Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFSC. Doutora pela Université de Metz/França. Atua na área de Planejamento e Projeto Habitacional, centrando seus estudos na qualidade do espaço doméstico e no desenvolvimento de sistemas construtivos voltados para o setor. E-mail: carolps@arq.ufsc.br

Lino Fernando Bragança Peres, Professor Adjunto, Arquiteto, Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFSC. Doutor pela Facultad de Arquitectura da Universidad Nacional do México– UNAM. Desenvolve pesquisa e extensão na área habitacional, principalmente de interesse social, e relacionada ao planejamento urbano e ambiental. E-mail: linofbp@arq.ufsc.br

Luís Roberto Marques da Silveira, Professor Assistente, Arquiteto, Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFSC. Mestre em Desenho Industrial e Bionica – Centro Ricerche - Instituto Europeo di Design (CRIED), Milão/Itália. E-mail: luismarq@arq.ufsc.br

13.8 - Procedimentos metodológicos para aplicação de avaliação pós-ocupação em conjuntos habitacionais para a população de baixa renda: do desenho urbano à unidade habitacional (artigo: idem)

Coordenador geral da pesquisa

Marcelo de Andrade Romero - Prof. Dr.

Vice-coordenadora

Sheila Walbe Ornstein - Profa. Dra

Consultor em conforto ambiental

Nelson Solano Vianna - Arquiteto

Grupos Específicos

APO Aspectos construtivos

Marcelo de Andrade Romero - Prof. Dr.

João Roberto Leme Simões - Prof. Dr.

Vanderley Moacyr John - Prof. Dr.

Segurança contra incêndio

Rosária Ono - Arqta. Dra., IPT

Prof. Dr. Ualfrido Del Carlo

APO Aspectos funcionais

Sheila Walbe Ornstein - Prof. Dra.

APO das Áreas Livres

Profa. Dra. Gilda Collet Bruna

APO Conforto ambiental

Nelson Solano Vianna - Arquiteto

Estagiárias

Ana Helena Guglielmetti - Arquiteta

Lúcia F. S. Pirró Dilonardo - Arquiteta

Avaliação econômica

Khaled Ghoubar - Prof. Dr.

Estatística

Suzana Pasternak - Profa. Dra.

Tabulação de dados

Antero de Oliveira Cruz - Arquiteto

Marcelo de Andrade Romero - Prof. Dr.

APO Escola - equipamento comunitário

Marcelo de Andrade Romero - Prof. Dr.

Sheila Walbe Ornstein - Prof. Dra.

Varlete Aparecida Benevente - Arquiteta

Nelson Solano Vianna - Arquiteto

Lucia Fernanda Pirró Dilonardo - Arquiteta

Nanci Saraiva Moreira - Arquiteta, FDE - Fundação para o Desenvolvimento da Educação do Estado de São Paulo

Organização dos volumes

Marcelo de Andrade Romero - Prof. Dr.

Varlete Aparecida Benevente - Arquiteta

Nelson Solano Vianna - Arquiteto

Lucia Fernanda Pirró Dilonardo - Arquiteta

Alunos de pós-graduação

Anelis Napoleão Campos Tisovec - Arquiteta
Claudio Eduardo Saunorins Bueno - Arquiteto
Cleide Torralbo Unello - Arquiteta
Elisete Fátima Gambardella - Arquiteta
Evaldo Nogueira - Arquiteto
Fábio Mello - Arquiteto
Irving Montanar Franco - Arquiteto
Isao Watanabe - Arquiteto
Ivan Francisco T. Esquivel - Arquiteto
Jane de Souza Silva - Arquiteta
Maria Francisca da Silva - Arquiteta
Marisa Haddad - Arquiteta
Mônica Amaral Piedade - Arquiteta
Rosa Maria Locatelli Kalil - Arquiteta
Roselene de Araújo M.F.Nogueira - Arquiteta
Varlete Aparecida Benevente - Arquiteta

Video

Produção: VideoFau

Direção: Luiz Bargmann

Roteiro: Aurélio Macedo

Imagens: Antonio G. da Silva, Mauricio Ferreira, Luiz Bargmann, André Santos

Edição: Clara Bueno

Computação Gráfica: André Almada e Sergio Lujan

Locução: Thereza Corbett Garcez

Músicas: Edy Rock, Brown, Ice Blue e Racionais MC's

Apoio: Estúdio de áudio do CTR da Escola de Comunicações e Artes da USP

Estagiários

Antonio Carlos Pompeo de Camargo Neto

Denise Satiko Ikeda Ivata

Soraya Rodrigues

Secretária

Maria Cristina Luchesi de Mello

Currículo

Marcelo de Andrade Roméro é professor titular da Faculdade de Arquitetura e urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP). Formado em arquitetura e urbanismo pela Universidade Brás-Cubas, mestre, doutor e livre-docente em arquitetura pela USP. Possui treze anos de experiência em ensino na área de Tecnologia da Arquitetura e métodos de avaliação e conservação de energia em cursos de

graduação, doze anos de experiência em ensino de Conservação de Energia em cursos de pós-graduação na Escola de Arquitetura e Urbanismo da USP, seis anos de experiência em ensino e coordenação de cursos de pós-graduação - *Lato-Sensu* na área de Gestão Ambiental na Faculdade de Saúde Pública da USP e mais de 150 conferências e trabalhos apresentados em Universidades e Institutos de Pesquisa no Brasil, EUA, Austrália, Portugal, Espanha e Holanda. Email: maromero@usp.br

Nelson Solano Vianna é arquiteto pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (1978). Mestre em Arquitetura pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (2001). Professor da Universidade do Grande ABC, da Universidade de São Marcos e do Curso de Especialização em Conforto Ambiental e Conservação de Energia da USP/FUPAM/NUTAU. Membro da equipe de arquitetos pesquisadores do Grupo de Conservação de Energia do Núcleo de Pesquisa em Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo - NUTAU - da Universidade de São Paulo (USP). Já foi professor do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP; da Universidade Santa Cecília, da Fundação para a Pesquisas Ambiental (FUPAM) na área de Conforto Ambiental e da Universidade Federal de Santa Catarina. Atuou como consultor do escritório de arquitetura Ambiental Ltda em São Paulo. Como arquiteto, atuou no escritório técnico M a E Poyseca em Santorini, Grécia; e no Instituto do Ambiente Construído da Faculdade de Arquitetura do Politécnico de Turim. Realizou diversos projetos, dentre eles: Auditório do Banco de Boston, Call Center do Bradesco, Call Center da Credicard, Setor de Treinamentos e Cartões do Bradesco e Auditório do MIS - Museu de Arte e Som. Consultor autônomo na área de Conforto Ambiental. Autor do livro “Iluminação e Arquitetura”, com Joana Carla S. Gonçalves, Editora Virtus, São Paulo, 2001.

13.9 - Avaliação Pós-Ocupação, participação de usuário e melhoria da qualidade de projetos habitacionais: uma abordagem fenomenológica com o apoio do Estado

(artigo: Avaliação Pós-Ocupação, Participação de Usuários e Melhoria de Qualidade de Projetos Habitacionais: uma Abordagem Fenomenológica)

Coordenação geral

Professora Maria Lucia Malard - Prof. Dra. UFMG

Participantes

Alfio Conti - Prof. M.Sc. UFMG

Professor Renato César Ferreira de Souza - Prof. M.Sc. UFMG

Assessoria de informática para a implantação do EVA

Eduardo Mascarenhas Santos - Prof. M.Sc. UFMG

Coordenação do Programa de Aperfeiçoamento Discente - PAD Habitação
Maurício José Laguardia Campomori - Prof. M.Sc. UFMG

Estagiários do PAD
Estudantes de Arquitetura da UFMG
Alexandre Kokke Santiago
André Soares Gabrich
Carla Cristina Magalhães Pivoto
Carolina Marques Coelho
Eduardo Alvim
Fernanda Fiuza Brito
Graziella Carneiro Malaco
Gustavo Judice
Miriam Hiromi Sasaki
Priscila Silva Nogueira

Currículos

Maria Lucia Malard é arquiteta e professora titular do Departamento de Projetos da Escola de Arquitetura da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG. Doutora pela School of Architectural Studies da Universidade de Sheffield, Inglaterra. Sub-coordenadora do Núcleo de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da UFMG-NPGAU. Desenvolve pesquisas em habitação, processo de criação e ensino de projeto. É professora das disciplinas de projeto, na graduação, e de metodologia da pesquisa científica aplicada à arquitetura e urbanismo, na pós-graduação. E-mail: mlmalard@hotmail.com

Alfio Conti é urbanista pela Universidade de Veneza e mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG. Professor da PUC-Minas e da Universidade de Itaúna. É pesquisador do Núcleo de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - NPGAU, onde desenvolve pesquisas em habitação e em gestão urbana. E-mail: aconti@hotmail.com

Renato César Ferreira de Souza é arquiteto, professor assistente do Departamento de Projetos da Escola de Arquitetura da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG e mestre em Arquitetura e Urbanismo pela UFMG. Desenvolve pesquisas em habitação, ensino à distância e na utilização de mídias digitais em arquitetura. É professor das disciplinas de projeto, na graduação e pesquisador do Núcleo de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - NPGAU. E-mail: rcesar@arq.ufmg.br

Maurício José Laguardia Campomori é arquiteto, professor assistente do Departamento de Projetos da Escola de Arquitetura da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, sendo chefe deste Departamento. É mestre em Arquitetura e

Urbanismo pela UFMG e doutorando na Faculdade de Educação da UFMG. Desenvolve pesquisas em habitação e coordena o Programa de Aperfeiçoamento Discente em Habitação, do Departamento de Projetos. É professor das disciplinas de projeto, na graduação e pesquisador do Núcleo de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - NPGAU. E-mail: mauricio@arq.ufmg.br

Eduardo Mascarenhas Santos, é arquiteto pela UFMG, mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG. Professor Assistente do Departamento de Projetos da EAUFMG, pesquisador do Núcleo de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - NPGAU, é sub-coordenador do Laboratório Gráfico para o Ensino de Arquitetura e Urbanismo - LAGEAR - da Escola de Arquitetura da UFMG - EAUFMG. Assessor de Informática da EAUFMG.

13.10 - Avaliação do desempenho da Vila Tecnológica – PROTECH (artigo: Uma visão integrada da análise e avaliação de conjuntos habitacionais; aspectos metodológicos da pós-ocupação e do desempenho tecnológico)

Coordenador Geral

Ricardo Martucci - Prof. Dr., SAP/EESC-USP

Análise avaliação e desenvolvimento de produtos

Mestrandos

Cora Clívia Schneider - Arquiteta, SAP/EESC-USP

Cristina Maria Perissinoto Baron - Arquiteta, SAP/EESC-USP

Márcio Campos Corrêa - Arquiteto, SAP/EESC-USP

Maria Julia de M. Mesquita - Arquiteta, SAP/EESC-USP

Graduandos

Cristinane Jôas Silveira - SAP/EESC-USP

Dinah S. Iwamizu - SAP/EESC-USP

Elainae Bottion - SAP/EESC-USP

Fabiano Volpini - SAP/EESC-USP

Marcos Eduardo Serrador - SAP/EESC-USP

Renata Cunha Borges Ralid - SAP/EESC-USP

Análise, Avaliação e desenvolvimento de Processos da Produção

Marcio Minto Fabricio - Engenheiro, SAP/EESC-USP

Eng. Wilson Jorge Marques - Engenheiro, SAP/EESC-USP

Graduandos

Cíntia Gomes - SAP/EESC-USP

Lara dos Anjos de Melo Costa - SAP/EESC-USP

Análise, avaliação e gerencia da informação tecnológica

Mestrandos

Fabiano Volpini - SAP/EESC-USP

Iana Alexandra Rodrigues Alves - SAP/EESC-USP

Graduandos

Ana Carolina F. Basso - SAP/EESC-USP

Ana Letícia Tezolini Prado - SAP/EESC-USP

Bernardo N. Nakamura - SAP/EESC-USP

Marina S. Rahal - SAP/EESC-USP

Análise e avaliação de habitação e rede de serviços urbanos

Danila M. Alencar - Arqta. Ms., SAP/EESC-USP

Arlis B. Peres - Mestranda, SAP/EESC-USP

Elaine Bottion - Arquiteta, SAP/EESC-USP

Cintia Gomes - Arquiteta, SAP/EESC-USP

Maria Luiza de Freitas - Graduanda, SAP/EESC-USP

Eliminação de barreiras arquitetônicas

Maria Alice de Collo Couto Cardoso - Arquiteta, SAP/EESC-USP

Análise e avaliação dos requisitos de habitabilidade - conforto ambiental

Admir Basso - Coordenador, Prof. Dr. SAP/EESC-USP

Rosana Maria Caram de Assis - Profa. Dra., SAP/EESC-USP

Mestrandas

Lilian Marcela Acosta - SAP/EESC-USP

Paula S. Sardeira - SAP/EESC-USP

Amanda Saba Ruggiero - Graduanda, SAP/EESC-USP

Segurança estrutural e estanqueidade

Eloy Ferraz Machado Júnior - Prof. Dr., SET/EESC-USP

Wildevar Verati - Prof. do Centro Tecnológico de Lins

Grupo de trabalho para pesquisa de campo

Mestrandos

Ricardo Dias Silva - SAP/EESC-USP

Valéria Gabarra - SAP/EESC-USP

Graduandos

Aline c. Sanches - SAP/EESC-USP

Arlete Maria Francisco - SAP/EESC-USP

Cinira Arruda D'Alva - SAP/EESC-USP

Cintia Gomes - SAP/EESC-USP

Cristiane Jôas Silveira - SAP/EESC-USP

Cyntia A.P. Aleixo - SAP/EESC-USP

Daniele R. Porto - SAP/EESC-USP

Elaine Bottion - SAP/EESC-USP

Fernando Adrião - SAP/EESC-USP

Gustavo Castro Santos - SAP/EESC-USP

Jamile Buchdid - SAP/EESC-USP

Lara dos Anjos Melo Costa - SAP/EESC-USP
Luís Marcelo C. Dias - SAP/EESC-USP
Luis Paulo F. Araujo - SAP/EESC-USP
Manuela Cristina de Souza - SAP/EESC-USP
Mônica Aprilante - SAP/EESC-USP
Priscila Z. Vendramini - SAP/EESC-USP
Raquel J. Cunha - SAP/EESC-USP
Renata Cunha Borges Ralid - SAP/EESC-USP
Ronaldo S. Noguchi - SAP/EESC-USP

Currículos

Admir Basso é arquiteto e Doutor em Engenharia Civil, docente do Departamento de Arquitetura e Urbanismo da Escola de Engenharia de São Carlos, pesquisador e consultor em Conforto Ambiental e Economia de Energia. Atualmente responde pela coordenação do Grupo de Pesquisa ARCHTEC – Arquitetura, Tecnologia e Habitação. E-mail: admbasso@sc.usp.br

Ricardo Martucci é Professor Associado do Departamento de Arquitetura e Urbanismo da Escola de Engenharia de São Carlos, pesquisador e consultor em Projeto Tecnológico para Habitação Popular junto ao Grupo de Pesquisa ARCHTEC – Arquitetura, Tecnologia e Habitação. E-mail: martucci@sc.usp.br

13.11 - Urbanização de favelas – análise de experiências e proposição de recomendações para elaboração de projetos de reordenamento físico (artigo: Procedimentos para tomada de decisão em programas de urbanização de favelas)

Entidade executora

IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo

Coordenação geral

Ros Mari Zenha - Divisão de Engenharia Civil

Coordenação técnica

Celso Santos Carvalho – Divisão de Economia e Engenharia de Sistemas

Equipe técnica

Agnes Fernandes - Geógrafa

Luiz Antônio Gomes - Tecnólogo

Patrícia Rodrigues Samora – Estagiária / FAU – USP

Renata de Faria Rocha - Engenheira Civil

Ricardo de Sousa Moretti - Engenheiro Civil

Wolney Castilho Alves - Engenheiro Civil

Colaboradores

Carlos Geraldo Luz de Freitas – Geólogo / IPT

Edna Gubitoso - Bibliotecária / IPT

Ângelo S. Filardo Jr. - Programa Guarapiranga - Prefeitura do Município de São Paulo

Elizabete França - Programa Guarapiranga - Prefeitura do Município de São Paulo

Marta Maria L. Sales - Consórcio JNS-Hagaplan

Currículos

Ros Mari Zenha é geógrafa pela Universidade de São Paulo - USP (1976) Mestre pela Universidade de São Paulo - USP (1986) com o trabalho “Ajuda Mutua - A Participação da População no Processo de Produção de Moradias”. Atual chefe do Agrupamento de Planejamento e Processos Construtivos do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT, Divisão de Engenharia Civil. Coordenação da publicação “Anais do Seminário de Avaliação de Projetos IPT: Habitação e Meio Ambiente Assentamentos Urbanos precários”, publicado pela Coleção HABITARE, em 2002. E-mail: rosmari@ipt.com.br

Renata de Faria Rocha é engenheira Civil, pesquisadora da Seção de Saneamento Ambiental da Divisão de Engenharia Civil do IPT. Mestranda da Faculdade de Saúde Pública da USP na área de concentração de Saúde Ambiental. E-mail: renatafr@ipt.br

Celso Santos Carvalho é engenheiro Civil, Doutor. em Engenharia de Solos pela EPUSP; professor do Mestrado Profissional em Habitação do IPT e do Departamento de Engenharia de Estruturas e Fundações da EPUSP; assessor da presidência da Companhia Metropolitana de Habitação de São Paulo – COHAB e pesquisador licenciado do IPT. E-mail: celsosc@ipt.br

Ricardo de Sousa Moretti é engenheiro Civil, Doutor em Engenharia Civil pela EPUSP, professor do Mestrado Profissional em Habitação do IPT; professor e pesquisador da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e do Mestrado em Urbanismo da PUC/Campinas; pesquisador licenciado do IPT. E-mail: rsmoreti@ipt.br

13.12 - Parâmetros para a urbanização de favelas

(Artigo: Parâmetros para a avaliação de vida urbana e qualidade habitacional em favelas urbanizadas)

Coordenação geral

Ermínia Terezinha Menon Maricato - Coordenadora do LABHAB FAU USP

Sub coordenação

Wilson Edson Jorge - FAU USP

Coordenação técnica

Laura Machado de Mello Bueno - FAU PUC Campinas

Equipe central

Helena Menna Barreto da Silva - FAU USP

Elisângela Canto - consultora autônoma

Estagiários

Adriana Estadella - FAU PUC Campinas

Andrea de Oliveira Nascimento - FAU USP

Luiz Fernando Romeu - FAU USP

Patricia Boscarol - FAU USP

Equipe de Fortaleza

Luiz Renato Bezerra Pequeno - doutorando da FAU USP

Mariana Furlani - consultor autônomo

Joísa Barroso - consultor autônomo

Equipe de Goiânia

Lúcia Maria Moraes - professora da PUC Goiânia

Luís Henrique Dias Santana - auxiliar de pesquisa - FAU USP

Equipe Grande São Paulo

Guarapiranga

Francisco de Assis Comaru - doutorando da FSP USP

Margareth Matiko Uemura - mestrando da FAU PUC Campinas

Diadema

Nelson Baltrusis - mestrando da FAU PUC Campinas

Apoio: Instituto Diadema

Equipe do Rio de Janeiro

Denise Thiry Penna Firme - consultor autônomo

Maria José Parreira Xavier - consultor autônomo

Auxiliares de pesquisa: Michel Malta e Stella Hermina

Consultores

Alberto Gomes Silva - Aspectos sócio-comunitários e institucionais - consultor autônomo

Berenice Souza Cordeiro - Infra-estrutura e serviços - água, esgotos, drenagem energia - consultor autônomo

Eduardo Cesar Marques - Infra-estrutura e serviços - água, esgotos, drenagem energia - definição da metodologia - CEBRAP

Laura Machado de Mello Bueno - Urbanismo e Meio ambiente - FAU PUC Campinas

Rinaldo Artes- Estatística e Estudos sócio-econômicos - FEA USP

Rui Taiji Mori - Geotecnia - consultor autônomo

Silvia Maria Schor - Estatística e Estudos sócio-econômicos - FEA USP

Sylvia M. Wanderley Casério de Almeida - Urbanismo - consultora autônoma

Tabulação dos dados

Adelson Sant'Anna - FIPE FEA USP e Helena Menna Barreto Silva - FAU USP

Apoio administrativo

Cassiana Souza Lima

Apoio técnico

BRASERVICE

Currículos

Erminia Terezinha Menon Maricato é arquiteta e doutora em arquitetura pela Universidade de São Paulo - USP. Professora Titular, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. É diretora do LABHAB - Laboratório de Habitação e Assentamentos Humanos. Atuou como consultora, conselheira, pesquisadora e docentes para várias instituições, tais como: Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento - PNUD; Prefeitura Municipal de São Paulo; ONG C&D; Ministère de la Coopération da França; Governo da Cidade do México; FUNAPS; Fundação para Pesquisa Ambiental da Prefeitura Municipal de Santo André; Empresa de Urbanização da Prefeitura de São Paulo; COHAB/SP. Consultora ad-hoc da Capes, CNPq, Editora da Universidade de São Paulo e CREA. Autora de vários livros, dentre eles: Brasil, cidades: alternativas para a crise urbana; A Cidade do Pensamento Único; Habitação e Cidade; Metrópole Na Periferia do Capitalismo; Política Habitacional No Regime Militar e Planejamento e gestão das cidades. E-mail: labhab@edu.usp.br

Laura Machado de Mello Bueno é arquiteta formada em 1976, professora da FAU PUCCampinas nos curso de Graduação, Pós Graduação em Urbanismo e Especialização em Desenho e Gestão do Território Municipal. Coordena atualmente o Laboratório do Habitat. Pesquisadora do LABHAB/FAUUSP, Mestre pela FAUUSP, em 1994. Experiência profissional em planejamento urbano e regional, habitação e meio ambiente. Coordenou planos diretores e elaboração de legislação urbanística em municípios da Grande São Paulo na EMPLASA até 1987 e no LABHAB/FAUUSP, e planos locais de regiões de Campinas no Laboratório do Habitat da FAUPUCC. Foi diretora de escritório regional de habitação da região sul (área de proteção dos mananciais) e do Programa de Urbanização de Favelas na Prefeitura de São Paulo entre 1989 e 1992. Na iniciativa privada, trabalhou em planos diretores, planos habitacionais e programas e projetos de urbanização de favelas em diversos municípios e coordenou e participou da elaboração de estudos e relatórios de impacto ambiental de parques, loteamentos e atividades de mineração. E-mail: lhabitat@puc-campinas.br

Wilson Edson Jorge é arquiteto, doutor em arquitetura e urbanismo pela USP. Professor da Universidade de São Paulo - USP. Atuou profissionalmente em vários escritórios de arquitetura e construção civil, tais como: Hidroservice Engenharia

de Projetos Ltda, Tolosa e Jorge Associados, Npw Arquitetos, INTERCONSULT. Como pesquisador atua nas áreas de Planejamento e Projeto do Espaço Urbano e Projetos da Edificação, com destaque em Projetos de Estabelecimentos Prisionais. Autor do livro “Planejamento e Projeto e Hotéis”.

Editores

Alex Kenya Abiko é engenheiro civil, professor titular da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) e coordenador do GEPE-URB (Grupo de Ensino e Pesquisa em Engenharia e Planejamento Urbano) do PCC.USP (Departamento de Engenharia de Construção Civil). É autor de diversos livros, capítulos de livros e artigos em periódicos científicos sobre o tema no país e no exterior, além de exercer atividades de pesquisa, ensino e extensão, particularmente nas áreas de gestão urbana e habitacional.

E-mail: alex.abiko@poli.usp.br

Sheila Walbe Ornstein é arquiteta e urbanista, professora titular da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP) e coordenadora das áreas de ensino e de pesquisa em APO (Avaliação Pós-Ocupação) do ambiente construído na FAUUSP e no NUTAUUSP (Núcleo de Pesquisa em Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo). É autora de diversos livros, capítulos de livros e artigos em periódicos científicos sobre o tema no país e no exterior. Atualmente exerce ainda o cargo de vice-diretora da FAUUSP (1998-2002).

E-mail: sheilawo@usp.br



O setor da Construção Civil vem apresentando mudanças significativas, mas muitas barreiras ainda precisam ser vencidas: o atendimento da demanda habitacional social e a implementação de inovações tecnológicas que levem à redução de custos e à melhoria da qualidade estão entre os desafios. Outro grande desafio é avaliar com profundidade os empreendimentos já implantados e, dessa forma, extrair lições que subsidiem novos projetos e propostas de políticas públicas. Este primeiro volume da Coletânea Habitare mostra o esforço do Programa de Tecnologia para Habitação - HABITARE nesse sentido.

São apresentados nessa obra resultados de 11 pesquisas que tiveram como objeto de estudo empreendimentos habitacionais em diversos municípios brasileiros. Também permitiram a observação de diferentes modelos de provisão habitacional: a urbanização de favelas, os conjuntos habitacionais construídos através de cooperativas, de mutirão e de parcerias do poder público com o setor privado.

Do ponto de vista metodológico, a grande maioria das pesquisas faz a observação da realidade empregando a Avaliação Pós-Ocupação ou a Avaliação de Desempenho - ferramentas que permitem aos profissionais tomarem conhecimento sobre o que realmente ocorre nos empreendimentos já executados e ocupados. Pautados no conhecimento da relação entre o morador e o ambiente que foi construído, os estudos demonstram erros e acertos. Por isso, podem subsidiar intervenções, melhorias e programas de manutenção, além de indicar diretrizes para projetos futuros.

Com esta publicação, o Programa Habitare demonstra como experiências práticas de Avaliação da Pós-Ocupação podem ser usadas como instrumento de controle de qualidade do processo de produção e do uso do ambiente construído.

ISBN 85-88126-37-0



9 788588 126374