

Denise Duarte

LABAUT – LABORATÓRIO DE CONFORTO AMBIENTAL E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA
ARQUITETURA DA FAUUSP

I. APRESENTAÇÃO

O Laboratório de Conforto Ambiental e Eficiência Energética do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP – LABAUT foi criado em 1999 e é inscrito no CNPq como grupo de pesquisa desde junho de 2002.

O LABAUT atua nas seguintes áreas:

- Conforto térmico das edificações e do espaço urbano;
- conforto luminoso natural e artificial das edificações e do espaço urbano;
- conforto acústico das edificações e do espaço urbano;
- ergonomia aplicada às edificações, ao espaço urbano, ao mobiliário e

equipamentos;

- eficiência energética das edificações e do espaço urbano.

O LABAUT tem por objetivos:

- Desenvolver pesquisas voltadas para a implementação de linhas ainda não consolidadas dentro de sua área de atuação;
- fornecer suporte técnico ao desenvolvimento de pesquisas da graduação e pós-graduação, inclusive, de outras áreas, de outras unidades da USP ou de outras instituições;
- disponibilizar apoio laboratorial aos TFGs da FAUUSP;
- oferecer apoio a projetos de interesse social;
- atender às solicitações da indústria da construção e setores públicos afins.

2. EQUIPE

Atualmente a equipe docente do LABAUT é formada por: Márcia Peinado Alucci (coordenadora), Marcelo de Andrade Roméro (vice-coordenador), Joana Carla Soares Gonçalves, Denise Helena Silva Duarte e José Jorge Boueri Filho, todos em RDIDP, Anésia Barros Frota e Paulo Sérgio Scarazzato, em RTC, e José Fernando Cremonesi, em RTP. Também atuam como colaboradores os professores Reginaldo Luiz Nunes Ronconi, Ualfrido Del Carlo, Rosária Ono, Khaled Ghoubar e Fúlvio Vittorino (IPT).

3. INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS E RECURSOS COMPUTACIONAIS

Desde sua implantação o LABAUT vem ampliando a capacitação do laboratório com recursos provenientes de projetos didáticos apoiados pelas pró-reitorias de graduação e pós-graduação da USP, de projeto para aquisição de equipamentos, apoiado pela Fapesp, de projeto de pesquisa, apoiado pelo CNPq, e pela prestação de serviços.

Desde fevereiro de 2002 o LABAUT conta com um espaço físico de aproximadamente 110 m², que inclui bancada de trabalho, heliodon, espaço para armazenamento e montagem de equipamentos, sala de reuniões e postos de trabalho da equipe. O LABAUT conta, atualmente, com os seguintes equipamentos:

- 15 kits-conforto que incluem luxímetro, decibelímetro, termohigrômetro, anemômetro, contador e bússola;
- 01 heliodon de régua para simulação de insolação em modelos físicos;
- 01 heliodon em arco (em construção), em parceria com o Laboratório de Modelos e Ensaios – LAME;
- 01 estação meteorológica portátil com sensores de temperatura, umidade, ventos e chuva;
- 01 estação meteorológica fixa com dois piranômetros (radiação direta e difusa), termohigrômetro, anemômetro (direção e velocidade de vento), pluviômetro (chuva);
- 01 luminancímetro;
- 02 Norsonic (equipamento de acústica para medida estatística de ruído L5, L10, L50, L90 e Leq, medidas com filtros A, B, C e D e linear, tempo de reverberação);
- 01 01dB (software de acústica com interfaces para isolamento por reciprocidade, análise estatística de ruído urbano, medida estatística de ruído L5, L10, L50, L90 e Leq, medidas com filtros A, B, C e D e linear, tempo de reverberação);
- 02 confortímetros (temperatura operativa);
- 01 confortímetro/IBUTG;
- 01 termômetro infravermelho para medição de temperatura superficial;
- 02 registradores de temperatura, umidade e iluminância;
- câmera digital com lente grande angular para quantificação de fator de visão de céu;
- fotocélulas para ensaios em modelos físicos.

O LABAUT conta com a colaboração do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo – IPT – para uso do túnel de vento do Laboratório do Agrupamento de Vazão (Projeto temático Fapesp n. 98/15402-5), nas pesquisas vinculadas ao laboratório, e com a colaboração do Laboratório Nacional de Engenharia Civil – LNEC – Lisboa, Portugal, também para o uso do túnel de vento.

O LABAUT dispõe de softwares de simulação computacional e bancos de dados produzidos por integrantes da equipe, todos de domínio público e disponíveis no site da FAUUSP. São eles: Acústico 2.0, Fachada 1.5, Lux 1.0 e Chaminé 2.5 (Márcia Alucci); Humano 1.1 (Daniel Cóstola e Márcia Alucci); Climaticus 1.5 (Márcia Alucci e Gabriela Audi); Obstrução 1.0 (Rafael Brandão); Windoor (Fernando Cremonesi); CTCA (Tiago Ribeiro e Karin Marins); Banco de

Dados de Acústica (Márcia Alucci e Paula Constante Santos); Banco de Dados de Vidros (Márcia Alucci, Celso Longo e Marcos Inoue); e DLN (Paulo Scarazzato). Dentre os softwares comerciais, as licenças recentemente adquiridas pelo LABAUT incluem Ecotect 5.2, Tas 8.5 e Fluent 6.1.2 (licença da Escola Politécnica da USP, em colaboração com a FAUUSP).

4. PESQUISAS DA PÓS-GRADUAÇÃO

Nos últimos anos o grupo de estudos urbanos vem se fortalecendo e agregando novos resultados em relação à proteção do acesso ao sol, acesso à luz natural e consumo de energia em edifícios, em função dos arranjos urbanos. Crescem também os estudos das condições de ventilação urbana, em função do uso e ocupação do solo, e dos índices de conforto em ambientes externos, áreas essas ainda não consolidadas. Iniciam-se também os estudos de desempenho térmico e luminoso de membranas utilizadas para coberturas em áreas externas (projeto CNPq em andamento).

Em relação ao conforto e à eficiência energética nos edifícios, as pesquisas estão direcionadas para sistemas inovadores de fachadas, legislação relacionada ao consumo de energia, à reabilitação tecnológica de edifícios, ao conforto associado à produtividade do trabalho em edifícios de escritórios, ao estudo de indicadores de adequação ambiental de edifícios e ao desenvolvimento de metodologia para tratamento de dados de ventilação para projeto de edifícios.

Figura 1 – Estudo de ventilação urbana em túnel de vento
Fonte: Doutorado de Alessandra Prata

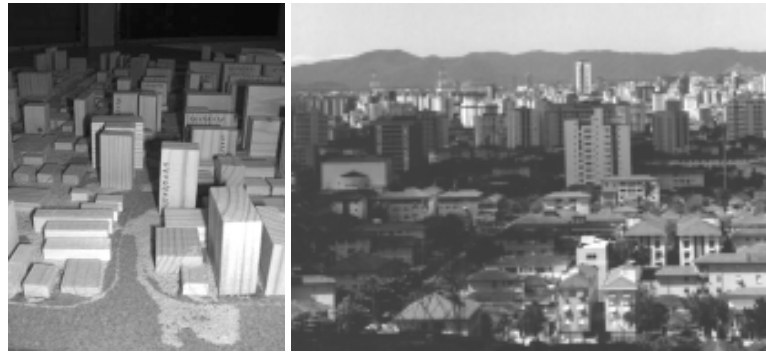


Figura 2 – Efeitos da obstrução, provocados pelo entorno no consumo de energia dos edifícios
Fonte: Mestrado de Rafael Brandão

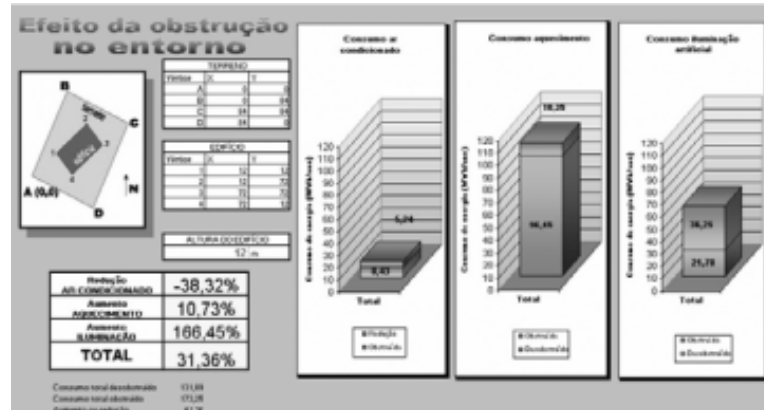


Tabela 1 – Pesquisas da pós-graduação vinculadas ao LABAUT

Período	Aluno (a)	Orientador (a)	Título	Nível	Bolsa
2001/04	Rafael Silva Brandão	Márcia Alucci	Acesso ao sol e à luz natural (concluída)	Mestrado	CNPq
2001/07	Norberto C. da Silva Moura	Márcia Alucci	Segurança, eficiência energética e conforto visual em arcos e emboques de túneis rodoviários: soluções arquitetônicas	Doutorado	Capes
2004/07	Leonardo M. Monteiro	Márcia Alucci	Uso de ferramentas computacionais para estudo de ventilação de edifícios	Mestrado	Fapesp
2004/08	Tiago Randuz	Márcia Alucci	Conforto térmico de estádios esportivos	Doutorado	-
2001/04	Valéria Cristina D. L. Resende	Márcia Alucci	O aproveitamento da iluminação natural em edifícios universitários, visando à conservação de energia elétrica e ao conforto luminoso	Mestrado	-
2004/07	Daniel Cóstola	Márcia Alucci	Desenvolvimento de software para avaliação de ventilação interna de edifícios	Mestrado	CNPq
2000/03	Antônio Gil da Silva Andrade	Márcia Alucci	Alta tecnologia: a arquitetura de 1970 a 2000 (concluída)	Mestrado	-
2003/07	Antônio Gil da Silva Andrade	Márcia Alucci	Sistemas construtivos utilizados em edifícios esportivos	Doutorado	-
2001/05	Alessandra Rodrigues Prata	Anésia Frota	Dimensionamento do impacto da altura de edifícios nas condições de ventilação natural do meio urbano, simulado em túnel de vento – o caso da cidade de Santos/SP	Doutorado	Fapesp
2004/07	Cíntia Mara de Figueiredo	Anésia Frota	Estudo de fachadas de edifícios comerciais	Mestrado	-
2004/07	Cecília Mattos Muller	Anésia Frota	Procedimentos de medição para avaliação do comportamento térmico de edificações construídas sem sistemas ativos de condicionamento	Mestrado	-
2001/05	Lúcia Dionardo	Anésia Frota	Eficiência energética de edifícios comerciais: uma abordagem econômica	Doutorado	-
2000/04	Ana Virginia C. Sampaio	Anésia Frota	A valorização do conforto ambiental na elaboração dos projetos de ambientes hospitalares	Doutorado	-
2000/04	Victor Aramis Berti	Anésia Frota	Ventilação em áticos	Doutorado	-
2004/07	Thiago Zaldini Hernandez	Denise Duarte	Indicadores de sustentabilidade LEED™, BREEAM™ e SPEAR: análise crítica de escala de valores, propostas e aplicabilidade para a realidade nacional	Mestrado	-
2003/06	Anna Christina Miana	Rosana C. Assis (EESC/USP)	Avaliação do desempenho térmico e luminoso de brise-soleils opacos e transparentes	Mestrado	Fapesp
2002/05	Fábio Luís Abreu	Marcelo Romero	Parâmetros climáticos para a arquitetura: o efeito de ilha de calor nas aglomerações urbanas e a definição de um zoneamento climático para o estado de São Paulo	Mestrado	-
2002/05	Juliana Bechara Saft	Marcelo Romero	Propriedades termofísicas de materiais e componentes na arquitetura dos setores comercial e residencial no estado de São Paulo	Mestrado	-
2003/06	Juliano Beraldo	Marcelo Romero	Aferição do algoritmo de cálculo de uma proposta de regulamento de eficiência energética para o estado de São Paulo	Mestrado	Fapesp
2002/05	Marcelo Mendonça	Marcelo Romero	Escritórios residenciais: espaço, comportamento e produtividade	Mestrado	-
2001/04	Ricardo Laurentino Vasconcelos	Marcelo Romero	Retrofit e eficiência energética: análise e eficiência energética e pay-back de investimentos para retrofit, dos sistemas elétricos na cidade de São Paulo, construídos na década de 80	Mestrado	-
2001/05	Maria Inês Lage de Paula	Marcelo Romero	Gestão energética	Doutorado	-
2004/07	Gisele S. Benedetto	Marcelo Romero	Consumo desagregado por usos finais no setor residencial em São Paulo	Mestrado	Nisam USP
2000/05	Ana Lúcia de A. Gonçalves	Marcelo Romero	A iluminação urbana nos centros históricos – adequação do projeto à ambiência. Uma metodologia para planos diretores e projetos de iluminação. O caso de Paraty	Doutorado	-
1998/03	Roberta Kronka Mullerfarth	Ubaldo Del Carlo	Arquitetura de baixo impacto humano e ambiental (concluída)	Doutorado	Fapesp
1998/03	Joana Carla S. Gonçalves	Ubaldo Del Carlo	A sustentabilidade do edifício alto: uma geração de edifícios altos e sua inserção urbana (concluída)	Doutorado	-
2004/07	José Ovidio Peres Ramos	Ubaldo Del Carlo	Acústica de espaços urbanos em São Paulo	Mestrado	-
2004/07	Andrea Vosgueritchian	Ubaldo Del Carlo	O processo de projeto de arquitetura e a sustentabilidade	Mestrado	-
1996/00	Denise Helena Silva Duarte	Geraldo Gomes Serra	Padrões de ocupação do solo e microclimas urbanos para a região de clima tropical continental (concluída)	Doutorado	Fapesp
2003/04	Gustavo Brunell	Joana Carla S. Gonçalves	Conforto ambiental em edifícios industriais	Mestrado AALondon	Alban (EC)
2003/04	Mônica Pereira Marcondes	Joana Carla S. Gonçalves	Eficiência energética de fachadas duplas	Mestrado AALondon	Alban (EC)
2004/07	Dimas Bertolotti	Paulo Scarazzato	Escolas sustentáveis em São Paulo: critérios de projeto	Mestrado	-
2004/07	Daniela Laudares	Paulo Scarazzato	Modelos de avaliação da iluminação natural para edificações. Estudo comparativo por medições em ambientes reais, modelos físicos em escala reduzida e simulações computacionais	Mestrado	-
1999/05	Denise Dantas	Jorge Boueri	Novos métodos de projeto em design frente às novas tecnologias digitais	Doutorado	-
1999/04	Nilson Franco Martins	Jorge Boueri	A hierarquização viária como tecnologia para as interfaces urbano-rodoviárias	Doutorado	-
2000/04	Tânia Pietzschke Abat	Jorge Boueri	Dados antropométricos da infância e adolescência aplicados no dimensionamento do mobiliário e dos equipamentos da habitação	Mestrado	-
2000/05	Selso Dal Belo	Jorge Boueri	Arquitetura do ferro e do aço e o crescimento e desenvolvimento no Vale do Paraíba paulista	Doutorado	-
2001/05	Adriana Volpon Diogo Righetto	Jorge Boueri	Evolução do espaço tridimensional por meio do desenho	Doutorado	-
2001/05	Suzi Maria C. Mariño Pequini	Jorge Boueri	Aspectos ergonômicos na seleção e uso da bicicleta	Mestrado	-
2002/05	Alexandre Kenchian	Jorge Boueri	Modelos e técnicas de dimensionamento dos ambientes da habitação	Mestrado	-
2003/06	Maria Valéria Afonso Lopes	Jorge Boueri	Adaptações dimensionais dos ambientes da habitação para cuidados com a saúde	Mestrado	-
2004/07	Claudia Maria L. Lapetina	Jorge Boueri	Estudos dimensionais dos projetos de apartamentos de 4 dormitórios da cidade de São Paulo no início do século 21	Mestrado	-

Fonte: Autora

5. PESQUISAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

As pesquisas em iniciação científica têm abordado estudos urbanos de conforto ambiental, com trabalhos de campo em São Paulo, simulação de insolação e iluminação com modelos físicos, caracterização térmica e luminosa de material têxtil para uso em coberturas e medições das condições de conforto em edifícios com simulações computacionais.



Figura 3 – Leitura e representação gráfica das condições ambientais urbanas. Estudo de caso: Avenida Paulista
Fonte: Trabalho de iniciação científica de Tatiana M. de Souza



Tabela 2 – Pesquisas de iniciação científica vinculadas ao LABAUT

	Aluno (a)	Orientador (a)	Título	Bolsa
2001/02	Fábio Faria	Anésia Frota	Formas de garantir um conforto térmico ao usuário na cidade de São Paulo. Estudo de caso: edifício CDHU (concluída)	Fapesp
2001/02	Cristina Mizuki Umetsu	Anésia Frota	Formas de garantir um conforto térmico ao usuário na cidade de São Paulo. Estudo de caso: unidade residencial unifamiliar CDHU (concluída)	Fapesp
1996/97	Celso Longo	Márcia Alucci	Banco de dados de características térmicas, acústicas e luminosas de vidros e policarbonatos (concluída)	PIBIC
1996/97	Marcos Inoue	Márcia Alucci	Banco de dados de características térmicas, acústicas e luminosas de vidros e policarbonatos (concluída)	Fapesp
2002/03	Paula Constante Santos	Márcia Alucci	Banco de dados de características acústicas (concluída)	Fapesp
2002/03	Gabriela Audi Ferreira	Márcia Alucci	Banco de dados climáticos (concluída)	Fapesp
2002/03	João Luiz Bellia	Denise Duarte / Joana Carla S. Gonçalves	A influência da arquitetura no conforto luminoso de uma nova geração de edifícios altos de escritórios no contexto internacional (concluída)	PIBIC
2003/04	Tatiana Moreira de Souza	Denise Duarte	Leitura e representação gráfica das condições ambientais urbanas: Estudo de caso avenida Paulista (concluída)	Fapesp
2003/04	Marisa Bueno e Souza	Denise Duarte / Reginaldo Ronconi	Pesquisa, projeto e construção de ferramentas de ensaio para modelos físicos em conforto ambiental: heliodon	PIBIC
2003/05	Luciana Schwandner	Márcia Alucci	Estudo de iluminação natural de edifícios através de modelos físicos em escala reduzida	PIBIC
2003/04	Kátia Zanellato	Reginaldo Ronconi / Márcia Alucci	Pesquisa e ensaios de membranas e diretrizes para a otimização do processo de projeto das tensoestruturas	PIBIC
2003/05	Bruna Luz	Paulo Scarazzato / Márcia Alucci	Estudo de iluminação natural de edifícios por meio de modelos físicos em escala reduzida	Fapesp
2004/05	Rodrigo Cavalcante	Joana Carla S. Gonçalves	Avaliação do conforto térmico do edifício da FAUUSP, Cidade Universitária: medições de campo	PIBIC
2004/05	Patricia Mara Sanches	Joana Carla S. Gonçalves	Avaliação do conforto térmico do edifício da FAUUSP, Cidade Universitária: simulações computacionais	Fapesp

Fonte: Autora

6. APOIO AOS TRABALHOS FINAIS DE GRADUAÇÃO E ÀS PESQUISAS EXTERNAS

O LABAUT disponibiliza apoio laboratorial aos trabalhos finais de graduação da FAUUSP, inclusive de outras linhas de pesquisa, e também às pesquisas externas. Foram feitos, por exemplo, ensaios em túnel de vento para auxiliar as decisões de projeto de um trabalho final de graduação, ensaios de transmitância térmica e luminosa por meio de membranas para alimentar as simulações de desempenho de coberturas têxteis, medições de clima externo e medições internas para avaliação pós-ocupação de um edifício de escritórios em São Paulo, e medições de conforto térmico e ventilação no edifício da FAUUSP para alimentar as simulações computacionais de uma dissertação de mestrado da University of Cambridge de uma ex-aluna da FAUUSP.



Figura 4 – Ensaio de transmissividade térmica e luminosa em cobertura têxtil
Fonte: TFG Mônica Marcondes – Centro de Tecnologia e Educação Ambiental



Figura 5 – Ensaio de impacto provocado por um edifício alto, no padrão de vento
Fonte: TFG Thiago Hernandes – Projeto de Edifício Alto para São Paulo



Figura 6 – Avaliação pós-ocupação de um edifício de escritórios em São Paulo
Crédito: Acervo LABAUT



Figura 7 – Medições e ensaios de conforto ambiental no edifício da FAUUSP
Fonte: Mestrado de Filomena Russo/University of Cambridge

7. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS, EXPOSIÇÕES, PREMIAÇÕES E PUBLICAÇÕES RECENTES

Os pesquisadores do LABAUT vêm participando ativamente de eventos nacionais e internacionais de sua área de atuação, com apresentação, exposição e publicação de trabalhos de graduação (IC e TFG), pós-graduação e dos docentes, principalmente, Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído – ENCAC –, Encontro Latino-Americano de Edificações e Comunidades Sustentáveis – ELECS no Núcleo de Pesquisa em Tecnologia da Arquitetura e do Urbanismo – NUTAU – e no Passive and Low Energy Architecture – PLEA desde 1998.

Os alunos de graduação tiveram participação em todas as edições da Bienal José Miguel Aroztegui (Concurso Estudantil Latino-Americano de Arquitetura Bioclimática), desde 1999, e a FAU recebe a Exposição Itinerante dos 12 melhores trabalhos a cada edição. Alguns trabalhos da graduação também foram expostos na mostra ArqSol, durante o ASADES – Energias Renovables y Ambiente. Promoción y Diseño de Sustentabilidad, na UBA, Buenos Aires, em 2002. Uma equipe do LABAUT também participou do concurso Bairro Novo, promovido recentemente pelo IAB/SP.

Em abril de 2004 aconteceu, no Museu da FAUUSP, a Expo LABAUT 2004, por ocasião dos dois anos de implementação do laboratório, com uma exposição de pôsteres de trabalhos de graduação (IC e TFG) e pós-graduação, pesquisas dos docentes, trabalhos de concursos, sendo alguns deles premiados no Brasil e no exterior, softwares desenvolvidos e livros publicados recentemente pelos integrantes da equipe.

No primeiro semestre de 2004 o LABAUT participou, como parte da equipe da Zanettini Arquitetura, do concurso nacional para o projeto do complexo CENPES II, promovido pela Petrobrás. Desse concurso participaram como convidados quatro importantes escritórios de arquitetura do país. O LABAUT participou desde a concepção inicial do projeto, fazendo a consultoria em eco-

Figura 8 – Expo LABAUT 2004, Museu FAUUSP, em abril de 2004
Crédito: Acervo LABAUT



Figura 9 – Projeto Bairro Novo. Concurso IAB/SP. Equipe: Anna Chistina Miana, Cecílica Mueller, Daniela Weintraub, Denise Duarte, Fabio Faria, Joana Carla Gonçalves, Lene Nettelbeck, Marcos Rosa, Tatiana Souza, Vanessa Grossman. Consultoria: Ricardo Toledo – drenagem; Khaled Ghoubar – custos; e Alessandra Prata – ventilação
Crédito: Acervo LABAUT

eficiência (térmica, acústica, iluminação natural e indicadores de impacto ambiental), exigidos em caráter eliminatório no edital do concurso. O CENPES II vai duplicar as atuais instalações de pesquisa e desenvolvimento da empresa, e a meta da Petrobrás é que este projeto traga uma mudança de paradigma destacando as questões de conforto, energia e meio ambiente para a arquitetura brasileira.

As publicações recentes da equipe incluem:

- ROMÉRO, Marcelo de Andrade; PHILIPPI Jr., A.; ALVES, A. C.; BRUNA, C. G. *Meio ambiente, direito e cidadania*. São Paulo: Signus, p. 358, 12 mar. 2002.
- FROTA, Anésia. *Geometria da insolação*. São Paulo: Geros, 2004.
- VIANNA, Nelson Solano; GONÇALVES, Joana. *Iluminação e arquitetura*. São Paulo: Virtus, 2001.
- *Cadernos do LABAUT*, n.1. Arquitetura, tecnologia e ambiente em exercícios de projeto (no prelo). Esta publicação tem por objetivo divulgar exercícios de projeto realizados como trabalhos de disciplina, trabalhos finais de graduação e concursos nacionais e internacionais com foco nas áreas de conforto, eficiência energética e impacto ambiental do ambiente construído.

8. PROJETOS FUTUROS

8.1 Ampliar o laboratório didático

O LABAUT desenvolve uma linha de pesquisa com o Laboratório de Modelos e Ensaio – LAME, coordenado pelo Prof. Dr. Reginaldo Ronconi, também do AUT, particularmente voltada para os alunos de iniciação científica. Essa linha tem por objetivos a pesquisa, o projeto e a construção de ferramentas de ensaio para modelos físicos em conforto ambiental, de modo a permitir o ensaio em maquetes. A construção do heliodon em arco (em andamento) já foi mais um passo; o próximo é a construção de um túnel de vento simplificado. Entre as vantagens da utilização de simulação experimental por meio de modelos físicos estão:

- A adequação para condições de formas complexas;
- a facilidade de comparação entre soluções alternativas de projeto, por componentes intercambiáveis, permitindo, ainda, avaliações quantitativas e qualitativas;
- a utilidade na validação de modelos computacionais;
- a familiarização para a maioria dos projetistas, estimulando a percepção e compreensão dos fenômenos físicos envolvidos;
- a utilização como instrumento de comunicação entre membros da equipe de projeto e/ou entre projetista e cliente.

8.2 Ampliar o laboratório de pesquisas para edifícios

Está em discussão um projeto de pesquisa para a construção de uma câmara de ensaio para simulação de diferentes tipos de fachada, que permita a alteração dos componentes construtivos e da configuração do modelo, com monitoramento interno de todas as variáveis envolvidas.

8.3 Ampliar os estudos de conforto ambiental urbano

Está em discussão um projeto de pesquisa envolvendo outras áreas do conhecimento para requalificação de áreas urbanas, em especial a região central de São Paulo. A idéia é aplicar os resultados já obtidos em ventilação urbana, acesso solar, microclimas urbanos, estendendo o campo de atuação para outras questões ambientais.

8.4 Atualizar e ampliar a capacitação da equipe em simulação computacional

Já está em andamento um treinamento intensivo da equipe com os mais novos softwares de simulação de desempenho térmico, acústico e luminoso disponíveis hoje, graças à recente aquisição de licenças pelo LABAUT. Esses programas são fundamentais para agilizar os trabalhos e agregam maior sofisticação às simulações, que permitem geometrias mais complexas e saídas com visualizações mais amigáveis para o usuário.

8.5 Ampliar o relacionamento internacional

O contato com o Laboratório Nacional de Engenharia Civil – LNEC –, em Lisboa, existe há muitos anos com o Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP, e vem gerando novos frutos. Em 2004, o Prof. Dr. Jorge Gil Saraiva orientou o trabalho experimental no túnel de vento da aluna Alessandra Prata durante seu “doutorado sanduíche”, acompanhado também pela Prof. Dra. Anésia Frota.

A cooperação internacional com a Inglaterra iniciou-se com o “doutorado sanduíche” da Prof. Dra. Joana Gonçalves na AA – Architectural Association Graduate School, em Londres, em 2001, e continuou com sua passagem como professora visitante em 2004. Atualmente a professora é co-orientadora de dois ex-alunos da FAUUSP no programa de mestrado Environment and Energy, na mesma instituição. Outro importante contato internacional é com o escritório de conforto ambiental e eficiência energética BDSP Partnership, por intermédio de seu diretor, engenheiro Klaus Bode, também professor visitante da AA, e colaborador na pesquisa de doutorado da professora Joana Carla Gonçalves. O NUTAU’2004, realizado entre 11 e 15 de outubro deste ano, trouxe como palestrantes convidados do painel de conforto e energia, coordenado pela Profa. Dra. Denise Duarte, o engenheiro Klaus Bode, a professora Susannah Hagan, da University of East London, e também o professor Koen Steemers, do Martin Centre, University of Cambridge. O contato com Cambridge teve início no apoio do LABAUT à pesquisa de mestrado da ex-aluna da FAUUSP, Filomena Russo, sob a orientação do professor Koen Steemers.

A participação dos pesquisadores do LABAUT em eventos internacionais, particularmente no PLEA, tem trazido excelentes contatos, que se renovam e ampliam-se a cada ano. Na edição de 2003, que aconteceu em novembro em Santiago do Chile, foram apresentados oito trabalhos da FAUUSP, sendo cinco deles resultados de trabalhos finais de graduação. Na edição 2004, realizado de 19 a 22 de setembro, em Eindhoven, Holanda participaram as Profas. Dras. Denise Duarte e Joana Carla Soares Gonçalves e o ex-aluno Luciano Caruggi de Faria, apresentando alguns trabalhos do grupo a envolverem também a Profa. Dra. Márcia Alucci, o Prof. Dr. Marcelo Roméro, os alunos da pós-graduação Alessandra Prata, Rafael Brandão e Leonardo Monteiro, e a aluna de graduação Tatiana Moreira de Souza.

As pesquisas mais recentes vêm contando com contribuições relevantes de pesquisadores e profissionais atuantes no cenário internacional, na área de conforto ambiental e energia, tais como: Baruch Givoni, o qual esteve na FAUUSP como palestrante convidado do NUTAU’2000, Ken Yeang, Simos Yannas e outros. A participação dos membros da equipe do LABAUT em eventos internacionais e a vinda de pesquisadores externos é parte integrante dos projetos futuros do laboratório.

Denise Duarte

Professora do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP e pesquisadora do LABAUT.