



PROCESSO Nº 337/05

PROTOCOLO Nº 8.053.414-0/05

PARECER Nº 465/05

APROVADO EM 05/08/2005

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

INTERESSADA: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ – UEM

MUNICÍPIO: MARINGÁ

ASSUNTO: Pedido de reconhecimento do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo  
– Bacharelado.

RELATORA: ROSI MARIANA KAMINSKI

## **I - RELATÓRIO**

### **1. Histórico**

**1.1.** Pelo Ofício nº 186/05 – CES/GAB/SETI, de 29/03/05, a Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior encaminha a este Conselho, o protocolado da Universidade Estadual de Maringá - UEM, solicitando reconhecimento do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo – Bacharelado, ministrado no Campus Sede de Maringá.

### **1.2. Dados da Instituição**

A Lei Estadual nº 6.034 de 06 de novembro de 1969 autorizou o Governo do Estado do Paraná a criar a Universidade Estadual de Maringá, agregando à mesma as faculdades existentes na cidade. Pelo Decreto Estadual nº 18.109 de 28 de janeiro de 1970, foi criada, sob a forma de fundação de direito público, a Fundação Estadual de Maringá (UEM). Seu reconhecimento pelo Governo Federal ocorreu em 11 de maio de 1976, por meio do Decreto Federal nº 77.583. Em 1991, o Governo do Estado do Paraná transformou as instituições públicas por ele mantidas em *autarquia estadual*, conforme o disposto na Lei Estadual n.º 9.663 de 17/07/91, mantendo a mesma denominação da **Universidade Estadual de Maringá**.

### **2. Dados gerais do Curso**

O curso em tela foi criado, inicialmente, através da Resolução nº 161/99 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, de 15 de dezembro de 1999, e pela Resolução nº 699/99 do Conselho de Administração, de 30 de dezembro de 1999 sendo implantado a partir do ano letivo de 2000 e Decreto nº 2950, de 18 de maio de 2004, com as características descritas a seguir:



PROCESSO Nº 337/05

**Curso:** Arquitetura e Urbanismo

**Modalidade:** Bacharelado

**Carga Horária:** 4.318 (quatro mil, trezentas e dezoito) horas/aula

**Turno de funcionamento:** Matutino e Vespertino (integral)

**Regime de matrícula:** Anual

**Número de vagas anuais:** 40 (quarenta) vagas

**Período de integralização:** mínimo de 5 (cinco) anos e máximo de 9 (nove) anos.

### **3. Justificativa**

Segundo a Instituição, a criação do curso de Arquitetura e Urbanismo foi motivada pela inexistência do curso de Arquitetura e Urbanismo na região do município de Maringá e da área de influência da Universidade Estadual de Maringá. e sua localização estratégica no âmbito do Mercosul.

Ressalta-se, também, uma demanda reprimida para candidatos ao curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo, por muitos anos. Desta forma, para garantir a formação adequada de um profissional generalista pretendido, somente uma Universidade possui as condições ideais, tanto em ensino, pesquisa e extensão, para atingir os objetivos pretendidos.

### **4. Objetivos**

A proposta curricular do curso, generalista, visa proporcionar uma formação tecnológica, científica, humanística, cultural e estética, por meio do ensino, da pesquisa, da extensão e da cultura, que direcione as ações do profissional, com o intento de beneficiar a sociedade.

“A tradução do objetivo geral do curso dá-se através da proposta pedagógica de:

- ✓ possibilitar uma formação técnico-científica e humanística que sustente a atuação no mercado de trabalho e integração junto à comunidade enquanto cidadãos responsáveis, competentes e capacitados para exercerem suas funções específicas e participar da vida pública como membros de uma sociedade democrática e pluralista.
- ✓ promover a unidade teoria e prática através de estratégias variadas, como: seminários, palestras, estudos de casos e pesquisas no âmbito da Arquitetura e adequada às demandas locais e regionais, cujo eixo também se traduzirá nas atividades do estágio;
- ✓ incentivar o acadêmico para um processo de formação continuada, através da participação em cursos paralelos, atividades complementares e de pós-graduação;
- ✓ Qualificar profissionais da área, de áreas afins e correlatas.
- ✓ Desenvolver projetos multidisciplinares com a finalidade do menor custo/benefício, ou seja, maior benefício/custo.” (cf. fl. 152).



PROCESSO Nº 337/05

### **5. Perfil Profissional de Conclusão de Curso**

Descreve a IES que o curso de Arquitetura e Urbanismo, na sua proposta pedagógica, deve assegurar *“a formação de profissionais generalistas, aptos a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades, com relação à concepção, organização e construção do espaço exterior e interior, abrangendo o Urbanismo, a Edificação, o Paisagismo, bem como a conservação e a valorização do patrimônio construído, proteção do equilíbrio do ambiente natural e à utilização racional dos recursos disponíveis.”*

### **6. Estágio Supervisionado**

O estágio supervisionado compreende o conjunto de atividades e conhecimentos relacionados à profissão, devendo proporcionar ao estagiário a vivência de situações profissionais nas diferentes áreas de atuação da Arquitetura e Urbanismo, bem como:

- I - preparar o estagiário para o pleno exercício profissional, através de:
  - a) participação em situações reais de trabalho;
  - b) aplicação dos conhecimentos adquiridos no curso;
  - c) aperfeiçoamento e complementação do ensino e da aprendizagem;
  - d) atividades de aprendizagem social, profissional e cultural.
- II - oferecer oportunidade de retroalimentação ao curso, visando o seu aprimoramento.

A execução do estágio necessita de respaldo anterior dos conteúdos das disciplinas. Este respaldo é sustentado pelo conjunto de atividades com as quais o acadêmico trava contato durante sua formação ao longo do curso. Engloba as vivências nas disciplinas ministradas por profissionais docentes que espelham e reforçam um conjunto mínimo de ações e procedimentos que caracterizam um profissional responsável e competente. Engloba, ainda, as reflexões específicas sobre os programas estudados, com vistas à futura atuação do estagiário em organizações (empresas privadas, públicas ou instituições).

“(…) O Estágio Supervisionado busca oportunizar ao estagiário a experiência em situações concretas para aplicar e desenvolver seus conhecimentos teóricos e estimular a iniciativa e a auto direção bem como o espírito de profissionalização.

É desenvolvido na 5ª série do currículo do curso devendo o acadêmico realizá-lo em organizações devidamente constituídas, sob a responsabilidade de um professor orientador designado pelo Departamento e de um supervisor no campo de estágio conveniado com a Universidade Estadual de Maringá.

O Estágio Supervisionado é considerado como conteúdo curricular com normatização especial, inclusive quanto à verificação da aprendizagem, não sendo permitido o regime de dependência e exame final. As atividades do estágio são regidas por regulamento próprio.” (cf. fls. 161 e 162).



PROCESSO Nº 337/05

## **7. Atividades Acadêmicas Complementares**

Descreve a UEM que compõe-se de atividades acadêmicas não previstas no currículo do curso, e que deverão ser cumpridas pelo aluno num mínimo de 204 horas, com aprovação da coordenação do colegiado do curso. As atividades podem ser: palestras, conferências, simpósios ou atividade afins, minicursos, monitoria, iniciação científica, projetos de extensão, ensino, pesquisa, ou ainda, outras atividades aprovadas pelo coordenador do colegiado do curso.

“(…) Nas atividades acadêmicas a serem desenvolvidas no curso estarão presentes, dentre outros, os seguintes temas:

- > Semiologia e Semiótica da Arte e Arquitetura;
- > Psicologia Ambiental;
- > Administração Empresarial, Vendas e Marketing;
- > Deontologia e o Direito e as Obrigações de Construir;
- > Ergonomia e Antropometria;
- > APO-Avaliação de Pós-Ocupação;
- > Desenho Industrial e Design;” (cf. fl. 161).

## **8. Organização Curricular**

Segundo a Instituição, o conjunto de disciplinas constante do currículo do curso traz subjacente a preocupação com a formação do homem para o exercício da cidadania, o entendimento do profissional como agente dinamizador de processos administrativos e capaz de racionalmente viabilizar objetivos, idéias em organizações de qualquer natureza ou porte.

Acrescenta que os conteúdos desenvolvidos e as formas metodológicas de trabalho são continuamente analisados e avaliados pelos professores, departamentos e colegiado do curso, objetivando o redirecionamento dos planejamentos, principalmente pela rapidez com que se processam as informações, o incremento de novas tecnologias, o aumento vertiginoso da competição entre empresas, a evolução política dos grupos e da sociedade, e as organizações. Dessa forma, procura-se manter atualizados, tanto os conteúdos curriculares, como a formação profissional.



PROCESSO Nº 337/05

Estrutura Curricular do Curso de ARQUITETURA E URBANISMO

Disciplina	Carga Horária Anual		
	Teórica	Prática	Total
<b>1ª SÉRIE</b>			
Cálculo Diferencial e Integral	102	0	102
Estética e História das Artes	68	0	68
História e Teoria da Arquitetura e Urbanismo I	68	0	68
Estudos e Representações da Forma	17	51	68
Introdução a Arquitetura e ao Urbanismo	34	34	68
Geometria Descritiva nos Modelos Arquitetônicos	34	34	68
Projeto Arquitetônico I	34	170	204
Topografia	34	68	102
Tecnologia das Construções I	68	0	68
Meios de Expressão e Representação I	34	34	68
Informática Aplicada I	34	68	102
<b>Carga Horária da Série</b>	<b>527</b>	<b>459</b>	<b>986</b>
<b>2ª SÉRIE</b>			
Estudos Sócio-Ambientais	68	0	68
Planejamento Urbano e Regional I	68	0	68
Meios de Expressão e Representação II	34	102	136
História e Teoria da Arquitetura e Urbanismo II	68	0	68
História e Teoria da Arquitetura e Urbanismo III	68	0	68
Projeto Arquitetônico II	34	170	204
Projeto Urbano I	68	0	68
Tecnologia das Construções II	68	0	68
Tecnologia Urbana	34	34	68
Sistemas Estruturais I	34	34	68
Conforto Ambiental I	34	34	68
<b>Carga Horária da Série</b>	<b>578</b>	<b>374</b>	<b>952</b>
<b>3ª SÉRIE</b>			
História e Teoria da Arquitetura e Urbanismo IV	68	0	68
Projeto Arquitetônico III	34	170	204
Projeto Urbano II	34	68	102
Projeto da Paisagem I	34	34	68
Planejamento Urbano e Regional II	34	34	68
Tecnologia das Construções III	34	68	102
Sistemas Estruturais II	34	34	68
Conforto Ambiental II	34	68	102
Informática Aplicada II	34	34	68
Projeto de Interiores	34	34	68
<b>Carga Horária da Série</b>	<b>374</b>	<b>544</b>	<b>918</b>
<b>4ª SÉRIE</b>			
História e Teoria da Arquitetura e Urbanismo V	68	0	68
Técnicas Retrospectivas	34	68	102
Projeto Arquitetônico IV	34	170	204
Projeto Urbano III	34	68	102
Projeto da Paisagem II	34	68	102
Planejamento Urbano e Regional III	68	0	68
Tecnologia das Construções IV	34	34	68



PROCESSO Nº 337/05

Sistemas Estruturais III	34	102	136
Estágio Supervisionado I	0	102	102
<b>Carga Horária da Série</b>	<b>340</b>	<b>612</b>	<b>952</b>
<b>5ª SÉRIE</b>			
Trabalho Final de Graduação	0	204	204
Estágio Supervisionado II	0	102	102
<b>Carga Horária da Série</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>306</b>
<b>Subtotal de Carga Horária de Disciplinas</b>	<b>1.819</b>	<b>2.295</b>	<b>4.114</b>
Atividades Acadêmicas Complementares – AAC			204
<b>TOTAL GERAL DO CURRÍCULO</b>			<b>4.318</b>
Educação Física (optativa)			
<b>INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR:</b>			
< Prazo mínimo para a integralização curricular = 5 anos			
> Prazo máximo para integralização curricular = 9 anos			

### 9. Projetos de Pesquisa, Ensino e Iniciação Científica

Informa a Universidade Estadual de Maringá – UEM que diversos projetos de pesquisa, ensino e iniciação científica envolvendo professores, alunos e corpo técnico-administrativo do Curso de Arquitetura e Urbanismo estão sendo desenvolvidos.

### 10. Quadro Docente

O quadro docente é composto por 32 (trinta e dois) professores sendo: 1 (um) Pós-Doutorado, 11 (onze) Doutores, 13 (treze) Mestres, 2 (dois) Especialistas e 5 (cinco) graduados (Anexo I).

## II – VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE OFERTA

### Composição da Comissão Verificadora

A Presidente do Conselho Estadual de Educação do Paraná constituiu através da Portaria nº 13, de 15 de junho de 2005, Comissão Verificadora composta pela Conselheira Relatora Rosi Mariana Kaminski, membro da Câmara de Educação Superior, e pelo Perito Professor Paulo Chiesa, Doutor em Estruturas Ambientais Urbanas pela USP, Professor Adjunto II e Vice-Chefe do Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFPR, para, sob a Presidência da primeira, proceder verificação com vistas ao reconhecimento do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado, ministrado na Universidade Estadual de Maringá – UEM, Estado do Paraná.



PROCESSO Nº 337/05

### **Relatório da Visita “*in loco*”**

A Comissão Verificadora esteve no local nos dias 6 e 7 de julho de 2005 e procedeu a verificação sobre a qual, emitiu o relatório constante no presente processo; extraindo-se o seguinte parecer conclusivo: ***“meu parecer final é pelo reconhecimento do curso diante do Conselho Estadual de Educação do Estado do Paraná”***.

#### **IV – VOTO DA RELATORA**

Face ao exposto e considerando o relatório da comissão verificadora, somos pelo reconhecimento do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo – Bacharelado ofertado pela Universidade Estadual de Maringá – UEM, com carga horária de 4.318 (quatro mil, trezentas e dezoito) horas/aula, funcionamento nos períodos matutino e vespertino (integral), regime de matrícula anual e integralização no mínimo de 5 (cinco) anos e máximo de 9 (nove) anos, ministrado no Campus Sede da Universidade Estadual de Maringá.

A distribuição de aulas para os professores deverá obedecer o disposto no Art. 36 da Deliberação n.º 1/05-CEE.

Aprovado o Parecer, encaminhe-se à SETI para homologação.

É o Parecer.

#### **CONCLUSÃO DA CÂMARA**

A Câmara de Educação Superior aprova, por unanimidade, o Voto da Relatora.

Curitiba, 05 de agosto de 2005.

#### **DECISÃO DO PLENÁRIO**

O Plenário do Conselho Estadual de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara.

Sala Pe. José de Anchieta, em      de agosto de 2005.



PROCESSO N° 337/05

Anexo I

Quadro Docente do Curso: Arquitetura e Urbanismo / UEM

<b>DOCENTE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>QUALIFICAÇÃO</b>
Adilandri Mércio Lobeiro	Cálculo Diferencial e Integral	2001 - 2003 <b>Mestre</b> em Matemática. Universidade Estadual de Maringá, UEM, Maringá, Brasil
Adson Cristiano Bozzi Ramatis Lima	História e Teoria da Arq. e do Urb. I História e Teoria da Arq. e do Urb. II História e Teoria da Arq. e do Urb. IV Estágio supervisionado I Introdução à Arquitetura Projeto Arquitetônico II	2001 – 2003 <b>Mestre</b> em Matemática. Universidade Estadual de Maringá, UEM, Maringá, Brasil
Aline Montagna da Silveira	Projeto Arquitetônico II Técnicas Retrospectivas Trabalho Final de Graduação	1999 – 2001 <b>Mestre</b> em Educação. Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Pelotas, Brasil 1989 – 1994 Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Pelotas, Brasil
Ananias de Assis Godoy Filho	Projeto Arquitetônico I Estudo e representação da forma Meios de expressão e representação I Trabalho final de graduação Estagio supervisionado I Projeto de interiores Trabalho Final de graduação Estágio supervisionado II Projeto arquitetônico II	1980 - 1984 <b>Graduação</b> em Arquitetura e Urbanismo. Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil





PROCESSO N° 337/05

Beatriz Fleury e Silva	Estagio Supervisionado II Projeto Urbano I Projeto Urbano I Planejamento Urbano II Projeto Urbano III Trabalho Final de Graduação	1997 - 2000 <b>Mestre</b> em Engenharia Civil. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Sao Carlos, Brasil 1989 - 1994 Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Universidade Estadual de Londrina, UEL, Londrina, Brasil
Carlos Augusto Tamanini	Conforto Ambiental II	2000 - 2002 <b>Mestre</b> em Engenharia Civil. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Florianópolis, Brasil 1995 - 1999 Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Centro de Estudos Superiores de Londrina, CESULON, Brasil
César Imai	Projeto Arquitetônico IV Trabalho Final de Graduação Estágio supervisionado I Estágio supervisionado II Tecnologia das Construções IV	1999 - 2001 <b>Mestre</b> em Arquitetura e Urbanismo [Sp-Capital]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Cristhiane Michico Okawa	Tecnologia das Construções IV	1993 - 1998 <b>Mestre</b> em Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil, Ano de obtenção: 1998 1988 - 1992 Graduação em Engenharia Civil. Universidade Estadual de Maringá, UEM, Maringa, Brasil
Daniel das Neves Martins	Tecnologia das Construções II	1995 - 1999 <b>Doutor</b> em Engenharia de Produção. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Florianopolis, Brasil 1981 - 1985 Mestre em Engenharia Civil [Sp-Capital]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil



PROCESSO N° 337/05

Dante Alves Medeiros	Informática Aplicada I	<b>Doutor</b> em Engenharia Civil [Sp-Capital]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil 1984 - 1985 Mestre em Engenharia Civil (Estruturas). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
Doralice Aparecida Fávaro Soares	Tecnologia das Construções III	1998 <b>Doutor</b> em Engenharia Civil [Sp-Capital]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Evaristo Atencio Paredes	Informática aplicada II	1998 - 1999 <b>Pós-Doutorado.</b> Colorado State University, U.S.COLORADO*, Fort Collins, Estados Unidos 1993 – 1998 Doutor em Geografia (Geografia Humana). Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil 1974 - 1976 Mestre em Engenharia Rural. Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Santa Maria, Brasil 1980 - 1980 Especialização em Aerotriangulação Semi Analítica e Analítica. Universidad de Panama, U.PANAMA, Panama City, Panamá 1989 - 1989 Especialização em Sistema de Informação Geográfica. Universidad de Los Andes, U.LOS ANDES, Merida, Venezuela 1994 - 1994 Especialização em Monorestituição Fotogramétrica. University of Tasmania, U.TASMANIA, Tas, Austrália 1969 - 1972 Graduação em Agronomia. Universidad Nacional Del Centro Del Peru, U.DEL CENTRO, Junin, Peru



PROCESSO Nº 337/05

Fabiola Castelo de Souza Cordovil	História e teoria da arquitetura IV Projeto urbano II	1998 - 2001 <b>Mestre</b> em Geografia. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Florianópolis, Brasil 1997 - 1998 Especialização em Urbanismo e História da Cidade. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Florianópolis, Brasil 1989 - 1995 Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Florianópolis, Brasil
Francisco José Peralta	Projeto Arquitetônico III Trabalho final de graduação Estágio Supervisionado II	1979 - 1984 <b>Graduação</b> em Arquitetura e Urbanismo. Universidade Estadual de Londrina, UEL, Londrina, Brasil
Gislaine Elizete Beloto	Planejamento Urbano e Regional III	2002 – 2004 <b>Mestre</b> em Geografia. Universidade Estadual de Maringá, UEM, Brasil. Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
Glória Lucia Rodriguez Correia	Geo. Descr. Modelos Arquitetônicos Projeto de Interiores Projeto Arquitetônico II Meios de Expressão I Projeto Urbano I Estágio Supervisionado I	2002 – 2003 <b>Especialização</b> em Arquitetura e Pós Modernidade Composição e Linguag. (Carga Horária: 360h). - Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil. 2000 - 2001 Especialização em Arquitetura e Urbanismo. (Carga Horária: 420h). Centro Universitário Filadélfia, UNIFIL, Brasil.
Igor José Botelho Valques	Meios de expressão e representação II Meios de expressão e representação II Projeto Urbano III Tecnologia urbana Geometria Desc. Modelo Arquitetônico Estágio Supervisionado I Estágio Supervisionado II Trabalho Final de Graduação	1985 - 1990 <b>Graduação</b> em Arquitetura e Urbanismo. Universidade Braz Cubas, UBC, Mogi Das Cruzes, Brasil



PROCESSO N° 337/05

Ivo Miguel Karling	Cálculo Diferencial e Integral	1993 <b>Especialização</b> em Matemática Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Mandaguari, Mandaguari, Brasil 1977 Graduação em Matemática Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Mandaguari, Mandaguari, Brasil
Jeselay Hemtério Cordeiro	Tecnologia das construções II	2001 <b>Doutor</b> em Geotecnia [S.Carlos]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil 1997 - 2000 <b>Mestre</b> em Geotecnia [S.Carlos]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil 1992 - 1997 <b>Graduação</b> em Engenharia Civil. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
José Carlos Mendes Cardoso	Projeto arquitetônico III Trabalho Final de Graduação Estagio supervisionado I Estagio supervisionado II	<b>Mestre</b> em Engenharia Civil. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Florianopolis, Brasil
José Manuel M. Hernandez Filho	Tecnologia das construções III	2002 <b>Mestre</b> em Engenharia Civil Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil.
José Wilson Assunção	Tecnologia das Construções I	2002 <b>Mestre</b> em Engenharia Civil Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil



PROCESSO N° 337/05

Karin Schwabe Meneguetti	Projeto Urbano III Projeto da Paisagem II Trabalho Final de Graduação Estágio Supervisionado I Estágio Supervisionado II Projeto da Paisagem I	2004 <b>Doutor</b> em Arquitetura e Urbanismo [Sp-Capital]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Marcela Paula M Zanin Meneguetti	Sistemas estruturais I Sistemas estruturais II Sistemas estruturais III Estágio supervisionado I	1995 - 2001 <b>Doutor</b> em Engenharia Civil [Sp-Capital]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Oigres Leici Cordeiro de Macedo	Meios de exp. e representação I Projeto urbano III Técnicas retrospectivas Trabalho final de graduação Estágio supervisionado II Projeto de Paisagem I Plan. urb. e regional I	1999 - 2003 <b>Mestre</b> em Arquitetura [S.Carlos]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil 1992 - 1997 Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Universidade Estadual de Londrina, UEL, Londrina, Brasil
Paulo Fernando Soares	Conforto Ambiental I Conforto Ambiental II	1996 - 2001 <b>Doutor</b> em Engenharia Civil [Sp-Capital]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Paulo Tadeu Monteiro Romani	Meios de Expressão e Representação II Projeto Arquitetônico II Estagio Supervisionado I Estagio Supervisionado II	1978 - 1982 <b>Graduação</b> em Arquitetura e Urbanismo. Universidade de Mogi das Cruzes, UMC, Moji Das Cruzes, Brasil



PROCESSO N° 337/05

Renato Leão Rego	Projeto Arquitetônico II Meios de Expressão e Representação I História e Teoria da Arq. e do Urb. III Estágio Supervisionado II Trabalho Final de Graduação	1991 - 1994 <b>Doutor</b> em Arquitetura. Universidad Politécnica de Madrid, U.P.MADRID*, Espanha
Roberto Estevan	Projeto Arquitetônico IV Geometria descritiva e modelagem arquitetônica Trabalho final de graduação Estágio supervisionado I Meios de Expressão e Representação I Meios de Expressão e Representação II	1991 <b>Graduação</b> em .Arquitetura e Urbanismo – Instituição: Pontificia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, Brasil.
Sandra de Cássia Araújo Pelegrini	Estética e História das Artes	1996 - 2000 <b>Doutor</b> em História Social. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Sérgio Henrique Demarchi	Topografia	1995 - 2000 <b>Doutor</b> em Engenharia de Transportes [São Carlos]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil 1986 - 1990 Graduação em Engenharia Civil, Ênfase em Transportes. Faculdade de Engenharia Industrial, FEI, Sao Bernardo Do Campo, Brasil
Tânia Nunes Galvão	Projeto arquitetônico I Projeto de interiores Trabalho final de graduação Estágio supervisionado II	2004 <b>Doutor</b> em Arquitetura e Urbanismo [Sp-Capital]. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil