

PARECER HOMOLOGADO

Despacho do Ministro, publicado no D.O.U. de 16/3/2009, Seção 1, Pág. 23.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

INTERESSADA: Associação de Ensino de Marília Ltda.		UF: SP
ASSUNTO: Convalidação dos estudos realizados e validação nacional dos títulos obtidos no curso de pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo, ministrado pela Universidade de Marília.		
RELATOR: Antônio Carlos Caruso Ronca		
PROCESSO Nº: 23001.000121/2008-11		
PARECER CNE/CES Nº: 27/2009	COLEGIADO: CES	APROVADO EM: 29/1/2009

I – RELATÓRIO

No presente processo, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Marília – UNIMAR vem requerer à Câmara de Educação Superior a convalidação dos estudos realizados por 6 (seis) alunos do curso de Mestrado em Arquitetura e Urbanismo, que defenderam suas dissertações e atenderam todas as exigências previstas no regulamento do curso.

Alega a requerente que o Mestrado em Arquitetura e Urbanismo foi aberto na vigência da Resolução CFE nº 5/83 e foi coordenado pelo professor Lúcio Grinover, Doutor em Arquitetura e Urbanismo pela FAU/USP e Pós-Doutor pela UNESCO – CIRED/Orston – França. O corpo docente permanente era composto por dez professores, sendo sete doutores em Arquitetura e Urbanismo pela USP e os demais por Universidades da França, Espanha e Argentina. Todos atuavam em pós-graduação em suas universidades de origem.

Consta dos autos que o referido curso foi aprovado pelos colegiados superiores da Universidade **na modalidade profissionalizante** em novembro de 1998 e teve início em 1999. O regulamento do curso de pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo também identificava o referido curso como sendo em nível de Mestrado Profissionalizante, modalidade regulamentada pela Portaria CAPES nº 80, de 16 de dezembro de 1998.

No ato de criação de curso de Mestrado Profissionalizante em Arquitetura, foi aberta a possibilidade de transferência de alunos com formação em arquitetura e que cursavam o Mestrado em Comunicação e Estudos de Linguagens da UNIMAR.

A proposta do curso de Mestrado Profissionalizante foi encaminhada à CAPES em 9/9/99 com o número de protocolo 33034010.mz9, mas não obteve a devida recomendação.

Considerando essa decisão da CAPES e também o fato de que não tinham sido abertas inscrições de novos alunos por dois anos consecutivos, o Reitor da UNIMAR, por meio da Portaria GR nº 19/2002, de 30 de outubro de 2002, decidiu encerrar o curso de Mestrado em Arquitetura e Urbanismo. Decidiu, também, que o coordenador do curso deveria tomar todas as providências para que os alunos regularmente matriculados pudessem terminar seus estudos e defender suas dissertações. E ainda a referida portaria determinava que não houvesse abertura de novas turmas enquanto o curso não fosse devidamente recomendado pela CAPES.

• **Manifestação do Relator**

Deve-se, inicialmente, salientar que a Universidade de Marília – UNIMAR – implantou o curso de pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo, Mestrado Profissionalizante, em 1999, portanto embasado na normativa legal vigente para cursos de pós-graduação *stricto sensu*, qual seja: os Pareceres CFE nºs 77/69 e 600/82, dos quais decorreu a Resolução CFE nº 5/83; a Portaria CAPES nº 84/94, que trata dos processos de avaliação, no âmbito da CAPES, dos cursos de pós-graduação *stricto sensu*; e também da Portaria MEC nº 2.264/97.

Além disso, o referido curso foi implantado quando já estava em vigência a Portaria CAPES nº 80, de 16 de dezembro de 1998, que dispõe sobre o reconhecimento dos mestrados profissionais.

A Instituição cumpriu todas as normas pertinentes para o início do curso de Mestrado em Arquitetura e Urbanismo e também para a apresentação do projeto à CAPES. O poder público não só acompanhou a existência do curso, fazendo visitas e dando orientações, como também em momento algum determinou qualquer medida que impedisse a continuidade de seu funcionamento.

Os alunos iniciaram o seu curso em 1998 e 1999 e defenderam as dissertações de acordo com o regulamento do Curso. Dessa forma, como o ingresso se deu antes da promulgação da Resolução CNE/CES nº 1/2001, presume-se o direito de reconhecimento e validação nacional de seus títulos.

Além disso, a jurisprudência firmada por este colegiado, especialmente o contido nos Pareceres CNE/CES nºs 470/2005, 236/2006, 22/2008, 47/2008 e 73/2008, permite, também, justificar o pedido.

Além da análise da legislação pertinente, buscou-se também reunir informações acadêmicas que pudessem dar segurança da qualidade do(s) título(s) obtido(s), mesmo com a não recomendação da CAPES.

Procurou-se, então, analisar os seguintes documentos:

- a) projeto do curso, com o regulamento, currículo, carga horária e corpo docente;
- b) atas de aprovação do curso nos colegiados superiores;
- c) currículos *Lattes* dos professores dos cursos;
- d) histórico escolar de cada aluno.

Abaixo transcrevemos a relação de professores orientadores e membros das bancas examinadoras, cujos currículos *Lattes* foram examinados e permitem afirmar a existência de produção científica:

Helena Maria Menna Barreto Silva

Possui graduação em Arquitetura pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade do Rio de Janeiro (1965), mestrado em Estruturas Ambientais Urbanas pela FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (1990), doutorado em Estruturas Ambientais Urbanas pela FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (1998) e pós-doutorado pela Universidade de São Paulo (2006). Atualmente é pesquisadora da Universidade de São Paulo e pesquisadora independente da Lincoln Institute of Land Policy. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Projeto de Arquitetura e Urbanismo, atuando principalmente nos seguintes temas: política habitacional, política urbana, política fundiária, gestão municipal.

Jorge Daniel de Melo Moura

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1983), mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1989) e doutorado em Ciências da Madeira pela École Nationale des Sciences et des Technologies du Bois, França, Université de Nancy I (1996) e pós-doutorado pela Forintek Canada Corp. Canadá (2002). Professor convidado pela École d'Architecture da Université Laval, Canadá (2003). Atualmente é professor associado da Universidade Estadual de Londrina. Faz parte do comitê científico da revista *MADEIRA, Arquitetura e Engenharia* e editor de área da revista *Semina – Tecnológicas* da Universidade Estadual de Londrina. É consultor *ad hoc* da Fundação Araucária de apoio e desenvolvimento científico e tecnológico do Paraná. Representante do departamento de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Estadual de Londrina no CREA-PR. É avaliador do sistema SINAES do Ministério da Educação. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Construção em Madeira, atuando principalmente nos seguintes temas: madeira de reflorestamento, habitação de interesse social, construções em madeira, sistema construtivo e construção em madeira.

Jose Benaque Rubert

Possui graduação em Engenharia Civil (Escola de Engenharia de São Carlos) pela Universidade de São Paulo (1985), mestrado em Engenharia Civil (Engenharia de Estruturas) pela Universidade de São Paulo (1993), doutorado em Engenharia Civil (Engenharia de Estruturas) pela Universidade de São Paulo (1997) e doutorado em Programa Sanduíche (CNPq Proc. 201139/94-4) – Universitá Politécnica de Catalunya International Center For Numerical Meth (1996). Atualmente é professor adjunto doutor - nível 1 da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Engenharia de Estruturas, com ênfase em Mecânica das Estruturas, atuando principalmente nos seguintes temas: métodos numéricos aplicados a materiais: aplicações com materiais compostos e metais submetidos a grandes deformações.

Juan Luis Mascaró

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidad Nacional de Tucumán (1963), graduação em Engenharia em Construções pela Universidad Nacional de Tucumán (1958), mestrado em Investigación Operativa pela Universidad Católica Argentina (1973) e doutorado em Investigación Operativa pela Universidad Católica Argentina (1975). Atualmente é professor titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo. Atuando principalmente nos seguintes temas: economia, urbanismo, infraestrutura, desenho urbano.

Lucio Grinover

É graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1957), prof. doutor livre docente (1966), prof. adjunto e prof. titular (1975) por concursos públicos de títulos e provas na Universidade de São Paulo. Da Arquitetura ao Desenho Industrial (hoje Design), ao Planejamento de Assentamentos Humanos com ênfase em estudos ambientais, até a Hospitalidade foi o percurso acadêmico e profissional até a atualidade. A nova área acadêmica em Hospitalidade, relacionada estritamente com o desenho urbano, a arquitetura, a comunicação visual e o turismo, atualmente objeto principal de estudos e pesquisas, vem se apoiando em atividades profissionais relacionadas com o ensino em cursos de pós-graduação *lato* e *stricto sensu* e projetos na área. Foi consultor *ad hoc* do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).

Maria Alzira Loureiro

Possui graduação em Desenho e Plástica na Educação pela Fundação Educacional de Bauru (1972), especialização em Bauhaus – Justificativas e Controvérsias pela Fundação Educacional de Bauru (1976), especialização em Desenho Projetivo e de Edificações pela Fundação Educacional de Bauru (1974), mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1985) e doutorado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1993). Atualmente é professora titular da Universidade Paulista, atuando principalmente nos seguintes temas: Desenho Preciso e Expressivo, Malhas Geométricas, Poliedros Platônicos e Arquimedianos, autocad, computação gráfica e estruturas geométricas.

Otávio Yassuo Shimba

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1973), especialização em Modelagem Geométrica e Simulação Visual em Arquite (*sic!*) pela Universitat Politecnica de Catalunya (1995), doutorado em Representación Arquitectónica Sistemas y Tecnología pela Universitat Politecnica de Catalunya (1998), aperfeiçoamento em Computação: Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1992), aperfeiçoamento em Procedimentos Construtivos pelo Sindicato dos Arquitetos no Estado de São Paulo (1979) e aperfeiçoamento em Suprimento Aperfeiçoamento de Informatização de Es (*sic!*) pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (1987). Atualmente é professor adjunto B da Universidade Estadual de Londrina. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Projeto de Arquitetura e Urbanismo, atuando principalmente nos seguintes temas: projeto, sujeito, sistema, desenho, geometria e pedagogia.

Renato Leão Rego

É *Research Fellow* do Birkbeck College, University of London, onde desenvolveu seu pós-doutorado. É especialista em história da arquitetura e do urbanismo, com ênfase na produção do século XX. Professor adjunto da Universidade Estadual de Maringá, atua no curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo e na pós-graduação em Engenharia Urbana. Tem se dedicado à pesquisa do processo de criação de cidades novas na área de colonização britânica do norte do Paraná.

Generoso De Angelis Neto

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Maringá (1988), mestrado em Geotécnica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1994) e doutorado em Engenharia de Construção Civil e Urbana pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1999). Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual de Maringá, membro do Conselho Editorial das revistas *Tecnológica* (UEM) e *Acta Scientiarum* (UEM). Atua na área de Engenharia Urbana, principalmente com os seguintes temas: planejamento ambiental de áreas urbanas, gestão de resíduos sólidos urbanos e recuperação de áreas urbanas degradadas.

José Carlos Plácido da Silva

Possui graduação em Desenho Industrial pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1980), mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1985), doutorado em Ciências, área de Geografia (Geografia Humana) pela Universidade de São Paulo (1991) e livre docência em Ergonomia pela Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação – UNESP – Bauru (1997). Atualmente é Professor Titular do Departamento de Desenho Industrial e do programa de pós-graduação em *Design* (Mestrado e Doutorado) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – *campus* de Bauru (SP). Tem experiência na área de Desenho Industrial, com ênfase em Ergonomia,

atuando principalmente nos seguintes temas: *design*, desenho industrial, ergonomia, *design* ergonômico e desenho de produto.

Roberto Deganutti

Graduado em Educação Artística para o Primeiro Grau pela Faculdade de Artes e Comunicações (1981), graduado em Educação Artística Habilitação em Desenho pela Faculdade de Artes e Comunicações (1981), graduado em Educação Artística Habilitação em Artes Plásticas pela Faculdade de Artes e Comunicações (1982), graduado em Pedagogia Plena – Faculdades Integradas de Marília (1983), mestrado em Projeto Arte e Sociedade pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1992) e doutorado em Agronomia (Energia na Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999). Atualmente é avaliador do BASis do Ministério da Educação e Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Vice-Diretor da Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação – UNESP. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Máquinas, Motores e Equipamentos, atuando principalmente nos seguintes temas: desenho, construção, maquete, morro do diabo e computação gráfica.

Abaixo apresentamos a relação dos 6 (seis) alunos que concluíram com êxito o curso de Mestrado Profissionalizante em Arquitetura e Urbanismo, com indicação do título da dissertação, nome do orientador, composição da banca examinadora e data da defesa:

Nome: Arnaldo Cecconi

Título da Dissertação: A Educação profissional como agente do desenvolvimento sustentável: desafios

Nome do Orientador: Prof. Dr. Paulo Kawauchi

Data da Defesa: 20/9/2001

Banca de Defesa: Prof^ª Dr^ª Maria Alzira Loureiro
Prof. Dr. Roberto Deganutti

Nome: João Reis Jericó

Título da Dissertação: A paisagem urbana da cidade de São José do Rio Preto

Nome do Orientador: Prof. Dr. Renato Leão Rego

Data da Defesa: 3/12/2001

Banca de Defesa: Prof. Dr. Paulo Kawauchi
Prof. Dr. Generoso De Angelis Neto

Nome: Laerte Otávio Rojo Rosseto

Título da Dissertação: Esquinas de Marília, desenhos e histórias

Nome do Orientador: Prof. Dr. Paulo Kawauchi

Data da Defesa: 21/12/2000

Banca de Defesa: Prof^ª Dr^ª Maria Alzira Loureiro
Prof. Dr. Edmir de Carvalho

Nome: Regina Célia de Felipe Ottoboni

Título da Dissertação: Sustentabilidade cultural: eco-arte

Nome do Orientador: Prof^ª Dr^ª Maria Alzira Loureiro

Data da Defesa: 6/11/2001

Banca de Defesa: Prof. Dr. Paulo Kawauchi
Prof. Dr. José Carlos Plácido da Silva

Nome: Hernani Morato Ferraz Júnior

Título da Dissertação: A educação especial como agente inclusivo e participativo do desenvolvimento sustentável: um estudo de caso

Nome do Orientador: Prof. Dr. Paulo Kawauchi

Data da Defesa: 14/11/2002

Banca de Defesa: Prof^a Dr^a Maria Alzira Loureiro
Prof. Dr. Roberto Deganutti

Nome: Roberto de Carvalho Junior

Título da Dissertação: Percepção ambiental e desenvolvimento sustentável planeta água: um estudo de caso na cidade de São José do Rio Preto

Nome do Orientador: Prof^a Dr^a Maria Alzira Loureiro

Data da Defesa: 21/11/2000

Banca de Defesa: Prof. Dr. Renato Leão Rego
Prof. Dr. Otávio Yassuo Shimba

Os dados apresentados, o exame da legislação, a jurisprudência firmada por este colegiado em pareceres anteriores e as informações obtidas na Plataforma *Lattes* permitem concluir pelo reconhecimento nacional do título obtido pelos 6 (seis) alunos abaixo relacionados, que defenderam com êxito as suas dissertações. Dessa forma, submeto à deliberação da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação o seguinte voto:

II – VOTO DO RELATOR

Voto favoravelmente à convalidação dos estudos e validação nacional dos diplomas obtidos pelos 6 (seis) alunos abaixo relacionados, que concluíram com êxito o curso de Mestrado Profissionalizante em Arquitetura e Urbanismo, entre os anos de 2000 e 2002, ministrado pela Universidade de Marília – UNIMAR, mantida pela Associação de Ensino de Marília, ambas com sede no município de Marília, no Estado de São Paulo.

1. Arnaldo Cecconi – RG nº 2.032.266 SSP-SP
2. João Reis Jericó – RG nº 12.710.211 SSP-SP
3. Laerte Otávio Rojo Rosseto – RG nº 33.658.055 SSP-SP
4. Regina Célia de Felipe Ottoboni – RG nº 4.424.116 SSP-SP
5. Hernani Morato Ferraz Júnior – RG nº 3.980.803 SSP-SP
6. Roberto de Carvalho Junior – RG nº 77.639.534 SSP-SP

Brasília (DF), 29 de janeiro de 2009.

Conselheiro Antônio Carlos Caruso Ronca – Relator

III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto do Relator.
Sala das Sessões, em 29 de janeiro de 2009.

Conselheiro Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Presidente

Conselheiro Mário Portugal Pederneiras – Vice-Presidente