

CURRICULUM VITAE

CARLOS EDUARDO MORELLI TUCCI

1. Dados pessoais

Endereço: Rhama: Rua Lavradio, 150, casa 1 - 90690-370 Porto Alegre-RS/ IPH: Av. Bento Gonçalves, 9500

Fone/Fax: Profissional: (51) 3308 6408

Fax: (51) 3308 6565

e-mail: tucci@iph.ufrgs.br; tucci@portoweb.com.br; cemtucci@uol.com.br; tucci@rhama.net

2. Área de atuação

- Engenharia Civil.
 - Hidrologia e Hidráulica.
 - Modelos Matemáticos de Sistemas Físicos: Hidrologia, Hidráulica e Qualidade da água.
 - Simulação e Planejamento de Sistemas de Recursos Hídricos.
 - Gestão de Recursos Hídricos Urbanos.
-

3. Graus e Títulos acadêmicos

- Engenheiro Civil formado pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul em 1971;
 - Mestre em Engenharia Recursos Hídricos, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1975;
 - PhD Doctor of Philosophy, Civil Engineer Department Colorado State University, USA, 1978.
-

4. Experiência Acadêmica

Professor de Cursos permanentes:

- Professor Titular do Departamento de Hidromecânica e Hidrologia do Instituto de Pesquisas Hidráulicas da UFRGS (desde 1972 professor da UFRGS e no cargo desde 1985). Aposentado em setembro de 2003 e a partir desta data professor colaborador sem remuneração;
- Professor das seguintes disciplinas do programa de pós-graduação em Engenharia Civil/Recursos Hídricos e Saneamento do Instituto de Pesquisas Hidráulicas da UFRGS: Processamento de Dados nos anos de 1973 a 1976; Tecnologia do Computador nos anos de 1973 a 1976; Programação de Computador nos anos de 1973 a 1976; Hidrometeorologia II no ano de 1976; Hidrologia Determinística de 1979-1991; Hidráulica e Hidrologia Computacional de 1982 a 1990; Hidrologia Analítica de 1982 a 1990; Hidrologia Estatística, 1985 e 1986; Hidrologia I desde 1991; Hidrologia II desde 1991; Hidráulica Computacional I desde 1990; Hidráulica Computacional II desde 1990; Simulação Hidrológica desde 1991;
- Professor da disciplina Hidrologia Aplicada do Curso de Graduação na Engenharia Civil desde 1985-1996 e de Gerenciamento da drenagem urbana para Engenharia e Arquitetura desde 2001.

Cursos de Curta Duração:

- Cursos ministrados no Centro Tecnológico de Hidráulica em São Paulo USP/DAEE: *Hidrologia Determinística* em 10/79; Hidrodinâmica de Rios e Canais em 1/1980;
- *Engenharia de Hidrologia* para Eletrobrás no IPH, em 1980;
- Especialização em Hidrologia Aplicada na Universidade Federal do Ceará, disciplina de Processamento Hidrológico, em 1973 e 1974;
- Professor visitante do curso de mestrado em Recursos Hídricos na Universidade Federal do Ceará, da disciplina de Processamento de Dados Hidrológicos, 1975;
- Engenharia Hidrológica - módulo Hidrologia Dinâmica: Modelos Hidrodinâmicos. Curso promovido pelo Departamento de Águas e Energia Elétrica, Escola Politécnica da USP e Associação Brasileira de Recursos Hídricos de janeiro a março de 1983;
- Modelos Matemáticos em Hidrologia, patrocinado pelo DNAEE, Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica e IPH, em setembro de 1983;

- Gerenciamento de Recursos Hídricos - tema 3 Planejamento do Uso Múltiplo da água, ministrando a aula sobre: As Fases do Planejamento Integrado numa Bacia Hidrográfica. Curso promovido pela Universidade de São Paulo/São Carlos, USP e Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica;
- Curso Latino Americano sobre Técnicas Modernas em Hidrologia, promovido pelo CIHRSA, Centro de Investigaciones em Hídricas de la Region Semiarida; INCYTH, Instituto Nacional de Ciência y Técnicas Hídricas, CONICET, Conselho Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas e BID, Banco Interamericano de Desenvolvimento; Professor do módulo Hidrologia Determinística agosto/83, Cordoba, Argentina, 10 dias;
- Simulação Determinística em Hidrologia e Hidráulica", com patrocínio da FUMEC, ABRH, COPASA, CETEC e IPH, por um período de duas semanas, maio/84, Belo Horizonte;
- Curso de Hidrologia Aplicada e Operação de Sistemas de Recursos Hídricos da Fundação de Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia FDTE/USP para Eletrobrás em São Paulo - maio/85;
- Regionalização de vazões, na Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande, 18 a 20/12/85;
- Propagação de Ondas de Cheias e Métodos Hidrológicos e Hidráulica dentro do Curso de Hidrologia Operacional ministrado pela FDTE - Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico na Engenharia na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 30 e 31/05/85;
- Regionalização de Vazões em maio/86 no Centro de Investigaciones Hídricas do Semi-Árido para técnicos de várias províncias da Argentina em 1986;
- Curso de Irrigação e Drenagem promovido pelo IPH e PRONI, disciplina de Hidrologia, 11/86;
- Zoneamento de Áreas de Inundação para a Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais, Porto Alegre, novembro 86;
- Simulação Determinística na Faculdade de Engenharia e Ciências Hídricas da Universidade del Litoral, Santa Fé, Argentina, setembro/86;
- Zoneamento de Áreas de inundação, dentro do curso de Gerenciamento de Recursos Hídricos promovido pela Associação Brasileira de Recursos Hídricos, Salvador 11/87;
- Modelos matemáticos em Hidrologia e Hidráulica na Faculdade de Engenharia de Ciências Hídricas da Universidade del Litoral, Santa Fé, Argentina, outubro de 1987 (2 semanas);
- Modelos matemáticos aplicado a meio ambiente para a Companhia de Águas e Esgoto de Brasília-Caesb, 1988 e 1989 (total de 29 dias);
- Modelos matemáticos em Hidrologia, Hidráulica e Meio Ambiente para SUREHMA - Superintendência de Recursos Hídricos e Meio Ambiente do Paraná, Curitiba, 20 dias aulas, 1989;
- Hidrograma de Projeto em março de 1990 no IPH/UFRGS;
- Sistema IPHS1, curso de 2 dias na COPPE-/UFRJ, Rio de Janeiro em maio/90;
- Zoneamento de Áreas de Inundação no IPH/UFRGS, Porto Alegre, 3 dias julho/90;
- Modelos IPHII e IPHIII - 3 dias - IPH/Porto Alegre, 11/1990;
- Balanço Hídrico - 5 dias - SUREHMA - Curitiba- dezembro/90;
- Zoneamento de áreas de Inundação - 3 dias no IPH/UFRGS, Porto Alegre, 03/91;
- Regionalização de Vazões - 5 dias-CPRM- São Paulo- 6/1991 e 8/91;
- Previsão em Tempo Real - 3 dias - IPH/Porto Alegre - 7/91;
- Caracterização Hídrica para CPRM - 5 dias - em São Paulo, 7/91;
- Regionalização de Vazões, IPH/Porto Alegre, setembro/1993;
- Introdução a Hidrologia no IPH, 6/94, (40 h);
- Inundação em áreas urbanas, Escola de Engenharia/Universidade de La Plata, Argentina, 11/94, 40 h;
- Controle de Enchentes Urbanas e Drenagem Urbana: módulo I Visão geral; 20 horas em agosto de 1995 no IAB - Instituto dos Arquitetos do Brasil;
- Controle de Enchentes Urbanas e Drenagem Urbana: módulo II métodos de projeto: 40 horas em agosto de 1995 no IPH;
- Escoamento e Transporte de Massa em Rios: 20 horas para FEPAM em novembro/dezembro de 1995;
- Controle de Enchentes Urbanas no curso Internacional de técnicas de Aquisição de dados promovido pelo MCT no CEPETC/INPE Cachoeira Paulista, abril/1995;
- Modelos matemáticos em hidrologia para o programa Climatologia e Recursos Hídricos do Brasil do Ministério de Ciência e Tecnologia, maio de 1996;
- Controle de Cheias Urbanas na Unisinos dentro do programa de especialização sobre Ciência da Terra, São Leopoldo, RS, 1 semana, outubro, 1996;
- Modelos Matemáticos Hidrológicos para o DNAEE, Departamento Nacional de Energia Elétrica, Brasília, 1 semana, novembro de 1996;
- Modelos Matemáticos Hidrológicos para Itaipu Binacional, maio de 1997, 1 semana;
- Modelos Hidrológicos: curso para engenheiros da Itaipu Binacional, em Foz de Iguaçu de 5 a 9 de maio de 1997;

- *Gerenciamento Quantitativo dos Recursos Hídricos* na UFPa Belém do Pará em maio de 1999 com 24 horas de aula;
- *Modelos Hidrológicos* (30 horas aulas) 24-28 de novembro 1999. Belo Horizonte para SUDECAP Superintendência da Capital;
- *Regionalização de Vazões* (30 horas de aula) de 14 a 16 de abril em Brasília para ANEEL Agência Nacional de Energia Elétrica;
- *Hidrologia* (40 horas) de 5 a 9 de junho em Cuiabá, para a FEMA Fundação Estadual de Meio Ambiente do Mato Grosso;
- *Drenagem Urbana*. Curso pré congresso Latino Americano de Hidráulica, Universidade del Litoral, Santa Fé Argentina, 40 horas outubro de 2000;
- *Drenagem Urbana e Controle de Inundações*: curso pré V Seminário Nacional de Drenagem urbana e I Seminário de Drenagem Urbana do Mercosul, Porto Alegre, julho 2001 (8 horas);
- *Modelos Hidrológicos*: curso para a ANEEL Agência Nacional de Energia Elétrica, agosto de 2001;
- *Água no meio Urbano*: duas aulas no curso Interamericano de Recursos Hídricos, Universidade de Miami, julho 2001;
- *Gerenciamento da Drenagem Urbana, 2002* em Campo Grande, 20 horas, em conjunto com a UFMS;
- *Gestión de las Inundaciones urbanas - BID* novembro de 2003 dentro do curso de Gestão de Águas em Buenos Aires;
- Curso de Manejo de Águas Pluviais módulo I para O Ministério das Cidades e Caixa Econômica Federal, novembro de 2004, 40 horas;
- Curso de Manejo de Águas Pluviais módulo II para o Ministério da Cidades e Caixa Econômica Federal de 15 a 29 de abril de 2005. 40 horas;
- Curso de Gestão de Águas Pluviais ministrado em Caracas, Bogotá, Quito e Lima (dois dias em cada país, 16 horas) com apoio da Unesco e Banco Mundial, total de 200 alunos. Agosto de 2005;
- Curso Gerenciamento Sustentável de Recursos Hídricos - II Simpósio Brasil-Alemanha 12 a 15 de Setembro de 2005 - Santa Maria e Santa Cruz do Sul, RS, Brasil, 4 horas UNISC Santa Maria 13/9;
- Curso de Gerenciamento dos Recursos Hídricos: conceitos e desenvolvimento no Brasil dentro do Curso de Gestão Integrada de Recursos Hídricos do Capnet Brasil em São Paulo no dia 14 de outubro, 6 horas/aula;
- Curso de Gestão de Águas Pluviais Urbanas em San Pedro de Sula, Honduras, novembro de 2005, 20 horas. PMDM do Governo de Honduras e Banco Mundial;
- Curso sobre Eventos Extremos no Curso de Gestão Integrada de Água, Saneamento, Drenagem e Resíduos Sólidos da Hydroaid e Ministério das Cidades em Brasília, setembro 2005, 12 horas;
- Curso sobre Normas e Procedimentos em Drenagem no Curso de Gestão Integrada de Água, Saneamento, Drenagem e Resíduos Sólidos da Hydroaid e Ministério das Cidades em Brasília, outubro, 2005, 6 horas;
- Gestão de Águas Pluviais Urbanas - (4h) Prefeitura da cidade de São Paulo, setembro de 2006;
- Curso de Gestão de Águas Urbanas - 2 dias nas cidades de Joinville e Campo Grande para o Ministério das cidades;
- Curso de Avaliação Ambiental Integrada - 1 semana para Ministério do Meio Ambiente - três módulos de 1 semana com total de 120 alunos - setembro, outubro e novembro de 2006 em Brasília;
- "Política de Recursos Hídricos no Brasil" (capnet1.ppt) Curso de Capacitação de Capacitadores em Gestão Integrada de Recursos Hídricos, Brasília 26 de junho de 2006, 4 horas.

5. Atividades de Pesquisa e orientação

Pesquisas:

- Pesquisador do projeto de pesquisa Mecanismo de Formação das Enchentes nas bacias meridionais dos derrames basálticos sul americanos de 1976-77 e 78-80, financiado pela FINEP;
- Consultor das Nações Unidas em projetos de pesquisas no Centro de Investigaciones Hídricas de la Region Semi-Árida, pertencente ao INCYTH-Instituto de Ciências Hídricas da Argentina, períodos: agosto e setembro/85 e abril/86. Total: 3 meses;
- Consultor sobre Hidrologia Urbana desenvolvida no IPH para a FINEP, 1985-1986;
- Consultor da Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, CETEC para pesquisa sobre Regionalização Hidrológica nas regiões do Noroeste e Alto São Francisco nos anos 1979 e 1984, pesquisa realizada para a FINEP;
- Coordenador do projeto de pesquisa realizado para o CETEC pelo IPH sobre Regionalização hidrológica para a região do Jequitinhonha-MG;

- Bolsista pesquisador do CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico desde 1980, nível IA, com pesquisas Escoamento e várzea de Inundação, Previsão e Tempo Real, Avaliação do impacto das modificações climáticas sobre os recursos hídricos e Avaliação do Impacto da urbanização sobre a macrodrenagem urbana;
- Consultor ad - doc do CNPq para avaliação do projeto "Avaliação do Regime Hidrometeorológico do Nordeste do Brasil e de projetos individuais";
- Consultor ad-doc da FAPESP-Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo - desde 1991;
- Consultor ad - doc da FINEP sobre solicitação formal de recursos do FNDCT para apoio financeiro do projeto na área de Recursos Hídricos;
- Coordenador da pesquisa International Studies on Climate Change Impacts: Uruguay River Basin para EPA- Environmental Protection Agency em cooperação com University of Auburn (Alabama) e University of Colorado (Boulder);
- Coordenador da Pesquisa sobre Macrodrenagem Urbana, financiada pela FAPERGS e CNPq, desde 1992;
- Consultor do CETEC/MG sobre a pesquisa desenvolvida sobre a Qualidade da Água do Reservatório Serra Azul, 95/96;
- Consultor do Ministério de Ciência e Tecnologia no Programa Climatologia e Recursos Hídricos do Brasil e Águas para o Nordeste para a formação de núcleos de pesquisas nos Estados e desenvolvimento de programas específicos, desde 1995;
- Coordenador do projeto de Pesquisa sobre Variabilidade espaciais nos processos hidrossedimentológicos: bacia do rio Potiribu, em desenvolvimento no IPH, 1996;
- Presidente e membro da comissão de especialistas que escolheu a nominata dos indicados para o prêmio Álvaro Alberto para Ciência e Tecnologia - área de Ciência da Engenharia do CNPq, segundo designação do Ministro de Ciência e Tecnologia, 1995;
- Consultor "ad - doc" para avaliação de projetos de Pesquisa do CNPq, FINEp, FAPESP, EMBRAPA, entre outras entidades;
- Coordenador de pesquisa sobre Hidrologia urbana dentro do REHIDRO/FINEP (1997-1998), atualmente membro do grupo de pesquisa;
- Coordenador da pesquisa Avaliação e Controle dos Impactos Ambientais decorrentes da urbanização dentro do Núcleo de Hidrologia Urbana. Pesquisa financiada (quatro anos) pelo PRONEX Programa de Centro de Excelência do Ministério de Ciência e Tecnologia. 1997-2001, em andamento;
- Coordenador substituto da pesquisa do Programa Pelts do CNPq sobre o Banhado do Taim em andamento;
- Coordenador do Projeto de Balanço Hídrico da Região da Lagoa Mirim para o Departamento de Recursos Hídricos do estado do Rio Grande do Sul, 1998;
- Consultor (indicado pelo CNPq) para preparação do Projeto de Viabilidade da RIGA Rede de Investigação e Gerenciamento de Recursos Hídricos da bacia do Prata desenvolvido para Instituto Argentino de Recursos Hídrico e BID Banco Interamericano de Desenvolvimento 1999;
- Coordenador do volume Urban Drainage in Humid Tropics dos programas da UNESCO relacionados com recursos hídricos 1999-2000;
- Coordenador para a preparação do documento Diretrizes estratégicas e PPA 2002-2005 do Fundo de Recursos Hídricos do MCT;
- Coordenador do programa de Inundações da América do SUL, GWP-WMO: desenvolvimento de 10 workshops e livro sobre inundações;
- Presidente do SAMTAC South America Technical Advissee Committe do GWP Global Water Partnership desde agosto de 2003.

Orientador de Teses e dissertações concluídas

Mestrado:

1. Metodologia para Correlacionar Dados Fluviográficos e determinar Tempos de propagação de Ondas de Cheias, por Edmundo B.C. Pires, 3/79;
2. Modelo Hidrodinâmico para rios e redes de Canais naturais por Nara Rosauero 8/79;
3. Análise de Qualidade das Águas em Rios: Rio dos Sinos, por Liana Moretti, 8/80;
4. Dimensionamento Automático de Redes de Abastecimento de águas por José A. Albuquerque, 9/80;
5. Sensibilidade e otimização dos Parâmetros de um modelo pluvio-hidrométrico por Maria L. Antunes, 11/80;
6. Regionalização de Vazões Máximas do Rio Grande do Sul e Santa Catarina por Carlos E. Jarrin Crespo, 03/82;
7. Simulação Hidrológica de uma bacia Urbana: Arroio Dilúvio por Jose Carlos Motta Jr., 06/82;

8. Bancos de Dados Hidrogeológicos e Análise de Frequência das Vazões de Poços para o Rio Grande do Sul por Myrtes Pessoa, 10/82;
9. Modelo Hidrodinâmico Bidimensional com Aplicação ao Rio Guaíba por André Silveira 06/86;
10. Precipitação de projeto e regionalização de HU para bacias urbanas brasileiras, por Olga Dias em 1987;
11. Previsão de Cheia a Curto Prazo em Trechos de Rio; Modelos Não-lineares por Jorge Luiz Steffen em 24/10/88;
12. Previsão de níveis para navegação numa hidrovia, por Eduardo Zamanillo, 1989;
13. Modelo de Previsão de Cheia em Tempo Atual com base na Precipitação, por Juan Carlos Bertoni 8/1989;
14. Modelo para escoamento não-permanente em uma rede de condutos por Adolfo Villanueva, 3/90;
15. Previsão em Tempo Real na bacia do rio Itajaí-Açu por Adilson Pinheiro em 4/90;
16. Simulação Hidrodinâmica em áreas de inundação por Magda Carmona em 6/90;
17. Avaliação da alteração do escoamento devido ao efeito estufa na bacia do rio Uruguai por Augusto Damiani 04/91
18. Simulação Hidrossedimentológica em pequenas bacias rurais por Joel Goldenfum, 5/91;
19. Simulação da estratificação térmica em reservatórios, por Pedro Molinas 11/91;
20. Ondas de Ruptura de Barragens por Hugo Pasinato, 12/91;
21. Utilização de técnicas de Sensoriamento remoto e Sistemas de Informações Geográficas em Bacias hidrográficas por Nestor Campana, 2/1992. (co-orientador);
22. Regionalização de curvas de regularização no rio Uruguai por Simone Shaffer, 12/93;
23. Simulação hidráulica de redes de irrigação por J. Brusa em 05/94;
24. Avaliação e Controle da do impacto da Urbanização em lotes urbanos por Fernando Genz agosto de 1994;
25. Integração das escalas hidrológicas nas sub-bacias embutidas do rio Potiribu-RS por Mario Mediondo junho/95;
26. Integração de modelo distribuído e Geoprocessamento por Josete de Sá, agosto/95;
27. Controle de Enchentes Urbanas no Tabuleiro dos Martins em Maceió- AL, Valmir Pedrosa, março/96;
28. Previsão de Volumes de Espera em Tempo Real, Carlos Alexandre Silveira, dezembro/96;
29. Modelo Hidrológico – Hidrodinâmico de Redes de Pluviais, Juan Santiago Ramseyer, dezembro/96;
30. Análise do Rompimento da Barragem de Ernestina, Walter Collishonn, abril/97;
31. Estimativa da relação entre vazão máxima instantânea e vazão máxima média. por Eraly A. da Silva outubro/1997;
32. Regionalização de vazões na bacia afluente a Lagoa Mirim por Esaul Parraga em outubro;
33. Parâmetros de modelos para simulação do escoamento em bacias urbanas por Andrea Germano, novembro/1997;
34. Modelo de qualidade da água em regime não-permanente no rio dos Sinos por Renato Garcia, novembro/ 1997;
35. Avaliação do controle do escoamento urbano em lotes por Marcus Cruz, abril/1998;
36. Modelo de Qualidade da Água de uma Bacia: Rio Curu, Luciana Mello, setembro/1998;
37. Hidrogramas de Projeto e estimativa de sua incerteza, Roberval de J. L. dos Santos, dezembro 1998;
38. Manejo Agrícola da irrigação com base em previsão de vazão, Fernando S. Cruz Meirelles, maio 1999;
39. Análise Experimental da Eficiência dos Pavimentos permeáveis na redução do escoamento superficial, Paulo Araujo, junho 1999;
40. Previsão em tempo real de vazões de afluências de um reservatório: Ernestina. Gerti Coser, 1999;
41. Modelo hidrodinâmico de redes de drenagem de águas pluviais: aplicabilidade Marllus Gustavo F. P. das Neves, setembro 2000;
42. Análise da Escala das variáveis hidrológicas na bacia do rio Potirubu Rs – Omar Silva, 2001;
43. Previsão de vazão em tempo real com base na previsão meteorológica por Ivanildo Andreolli, 2003;
44. Modelagem matemática da qualidade da água em grandes bacias: Sistema Taquari – Antas por Dante Larentis, 2004;
45. Desenvolvimento de um modelo para avaliação da dinâmica de fitoplâncton com aplicações na lagoa Mangueira/RS, por Carlos Ruberto Fragoso Junior, 2005;
47. Mecanismos técnico-institucionais para a sustentabilidade da drenagem urbana, por Christopher Souza, 2005;
48. Uso de precipitação estimada por satélite em um modelo hidrológico distribuído por Bruno Collischonn, 2006; aluno de mestrado da Universidade de Delft que trabalhou sob a orientação deste professor no Brasil por cerca de 8 meses. Tese defendida em Delft.

Doutorado:

1. Avaliação do Impacto da Urbanização no Escoamento, por Nestor Campana, agosto de 1995;

2. Simulação de Áreas de Inundação Dinâmicas: Canais Compostos e Wetlands, por Adolfo Villanueva, dezembro de 1997;
3. escoamento em Pequenas Bacias Rurais, por Geraldo Silveira em outubro de 1997;
4. Método Determinístico para Minimizar o Conflito entre Gerar Energia e Controlar Cheias, por Miriam Mine, maio de 1998;
5. Transformações de Ondas Dispersivas Não-Lineares na Passagem sobre Obstáculos de Fundo: Análise e Simulação, por Nara Maria L. Rosauro, Junho de 1999;
6. Disponibilidade Hídrica para Outorga: Avaliação de Aspectos Técnicos e Conceituais, por Jussara Cabral Cruz, dezembro de 2001;
7. Simulação em Grandes Bacias, por Walter Collischonn, dezembro de 2001;
8. Otimização do Controle da Drenagem em Macro-Bacias Urbanas, por Marcus Cruz, 2004;
9. Tomada de Decisão e Otimização de Alternativas no Planejamento com Múltiplos Objetivos em Unidades de Gerenciamento – Bacia do Rio dos Sinos, RS, por Elisa Chaves (*) co-orientador, 2004;
10. Previsão Hidroclimática de Vazão para a Bacia do Rio São Francisco, por Benedito Silva, 2005.
11. Modelagem Hidrológica na Bacia Amazônica, por Alfredo Ribeiro Neto (*) co-orientador de aluno na COPPE, 2006;
12. Avaliação dos Resíduos Sólidos na Drenagem Urbana, por Marllus Neves, 2006.

Membro de Bancas

Mestrado:

1. Simulação por modelo matemático de escoamento subterrâneo em regime permanente na região do Arroio do Salso, por Horacio Monteiro, 12/79- IPH/UFRGS;
2. Verificação do grau de proteção do Plano de Controle de Enchentes do governo Federal, bacia do rio Capibaribe, Pernambuco por Marcos Caetano de Barros, 03/79. IPH;
3. Regionalização do modelo de escoamento superficial para dados não-homogêneos por Ari Marques Filho, 04/80, IPH;
4. Metodologia para estimativa de parâmetros no cálculo da propagação de enchentes, por Flávio Mascarenhas, COPPE/UFRJ, 1980;
5. Comportamento Hidráulico dos Sistemas de Enchimento e Esgotamento de Eclusas de Navegação, por Hideaki Ussami, USP, 1981;
6. Aplicação de Modelos Estocásticos Multivariados e Geração de Vazões Mensais em bacias hidrográficas por Aquiles Indursky, junho/82, IPH;
7. Transientes Hidráulicos em Condutos Fechados por Rogerio Maestri, 10/85, IPH;
8. Determinação da Capacidade Máxima de Transporte por Arraste de um Escoamento sobre Fundo Móvel, por Ana Luiza Borges em 24/3/87, IPH;
9. Usina Hidrelétrica Funcionando em Regime de Ponto. Motorização X Flutuação de Níveis. Aplicação de Modelos Implícitos para Fluxo variado por Meuser J. Valença em 15/12/87, IPH;
10. Previsão de Cheias com Modelos Simplificados do Processo chuva-vazão por Ademar Cordero 01/07/88, IPH;
11. Síntese e Aplicação do Ferrato (IV) do Potássio no Tratamento de Afluentes Industriais por Marlice Cantelli, 15/08/88, IPH;
12. Previsão de Cheia em Tempo Atual com Modelos Empíricos e Empírico Conceitual em Sistemas Fluviais com Contribuição em Percurso Relevante por Olavo Pedrollo 24/10/88, IPH;
13. Propagação de Cheias numa série de reservatórios por Moacyr Mondardo Junior. UFPR - Curitiba-01/91;
14. Solução das equações de Saint-Venant por um modelo de Elementos Finitos espaço-Temporal, por Evandro Leite Vasconcelos, COPPE- Rio de Janeiro em abril/91;
15. Contribuição ao estudo da influência do ângulo de saída nos dissipadores tipo concha, por Marcelo Giulian Marques em 05/91;
16. Exploração de atributos de contexto em imagens digitais no estudo da cobertura vegetal em bacias hidrográficas por Jorge Centeno, em 10/91;
17. Momentos L na Regionalização de Valores característicos de vazão por Luíz E. Montenegro Terrazas, 8/91, IPH.
18. Utilização de modelo físico reduzido na aferição de modelo matemático hidrodinâmico unidimensional de propagação de cheias por Marcelo Rua de Carvalho, COPPE, UFRJ, 04/93;
19. Propostas para o Planejamento da Bacia do rio Mosquito no Norte de Minas Gerais por Elisa Chaves, 5/93, IPH;
20. Modelos Lineares Generalizados em Simulação Hidrológica por Eduardo S. P. Martins, 8/93, IPH;
21. Simulação de planícies de inundações com modelo bidimensional, Marcelo Miguez, 04/94 - COPPE/UFRJ;

22. Análise Comparativa de Metodologias para Estudo de Vazões de Enchentes por Marcos Machado Drummond, Engenharia Sanitária e Ambiental, UFMG, 9/94;
23. Avaliação de Modelos Matemáticos Precipitação-Vazão na bacia hidrográfica do rio Vacacaí-Mirim, por Diniz Fronza, Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola, UFSM, 02/95;
24. Previsão de Vazões com base em Filtro de Kalman, por Julio Gomes curso de pós-graduação em Engenharia Hidráulica do CEHPAR-UFPr, novembro/95;
25. Análise Comparativa de métodos de avaliação da evaporação e evapotranspiração para o Estado do Paraná, por Ingrid Illich, curso de pós-graduação em Engenharia Hidráulica do CEHPAR- UFPr, dezembro/95;
26. Estudo da relação entre paisagens e processos hidrológicos por Rafael Cruz, programa de pós-graduação da ecologia, UFRGS, junho/95;
27. Otimização da operação de um sistema de reservatórios para irrigação e Abastecimento Urbano, por Josimar Alves de Oliveira, dezembro/95, IPH/UFRGS;
28. Classificação de Nuvens através de Imagens Meteosat por Julio Renato Quevedo Marques, Curso de Pós-graduação em Sensoriamento Remoto, UFRGS, julho/96;
29. Comparação de dois sistemas de detenção em loteamentos urbanos em Porto Alegre, Marta Barbosa, abril de 1997;
30. O fluxo de Sedimentos em Suspensão nos rios da Bacia Amazônica Brasileira, Naziano Pantoja Filizola Jr., Mestrado Universidade de Brasília, novembro, 1997;
31. Operação ótima do sistema de Reservatórios da bacia do rio Curu- CE por Walter Pereira Viana Jr. (IPH), 1998;
32. Áreas Inundáveis no urbano: rio Taquari – RS, por Amélia Schwertner, Universidade de Santa Cruz, 1998;
33. Modelo de Previsão de Vazão baseado no hidrograma Unitário por Ana Maria Barbosa julho de 2000. Curso de Pós-graduação em Engenharia Hidráulica, UFPR Universidade Federal do Paraná, Curitiba;
34. Desenvolvimento de metodologia de campo para estimativa do potencial de conservação de energia em instalações de bombeamento por Benedito Cláudio da Silva em setembro 2000.
35. Mudanças na cobertura da terra e Alterações na resposta Hidrológica de bacias hidrográficas na Amazônia por Ralph Trancoso. INPA Instituto de Nacional de Pesquisas da Amazônia, maio de 2006.

Doutorado:

1. Modelação matemática de ondas provocadas por ruptura de barragens por Flávio Cesar Mascarenhas em junho de 1990 COPPE/UF RJ - Rio de Janeiro;
2. Simulação Hidrológica Hidrodinâmica do Rio São Francisco por Almir Cyrilo em julho/91 COPPE/UF RJ - Rio de Janeiro;
3. Comprimento Crítico de Declive para preparos Conservacionistas de solo, Ildegardis Bertol, Programa de Pós-graduação em Agronomia - Ciência do Solo, UFRGS, maio/1995;
4. Variabilidade Espacial do Armazenamento de Água no Solo em Pastagens e Floresta na Região Amazônica, Javier Tomasela, IPH/UFRGS, agosto/95;
5. Regime de Precipitação na Amazônia e sua relação com o desmatamento e Temperatura na superfície do Mar, Eloiza Maria Cauduro Dias de Paiva, IPH/UFRGS, março/96;
6. Modelação Matemática do escoamento e caracterização geométrica da morfologia fluvial: Subsídios para a navegação e a operação de reservatórios. Por Mario Cicarli Pinheiro. Tese de doutorado na COPPE, RJ abril de 2000.
7. Simulação Hidrológica na Amazônia: Rio Madeira por Alfredo Ribeiro Neto, COPPE – UF RJ, 5/5/2006.
8. Avaliação dos Efeitos da barragem de Pedra do Cavalo sobre a circulação estuarina do rio Paraguaçu e Baía de Iguape por Fernando Genz, Curso de pós-graduação em Geologia, Universidade Federal da Bahia, abril, 2006.

Membro de banca dos seguintes concursos:

1. Comitê assessor ao concurso de professor adjunto na Universidade da República, Montevideo, Uruguai, em 12/87;
2. Presidente das seguintes bancas de concurso público no Departamento de Hidromecânica e Hidrologia da UFRGS: professor auxiliar de ensino em Hidrologia (1988); professor auxiliar de ensino em Mecânica dos Fluidos (1989); professor titular em Hidrogeologia (1989);
3. Membro da banca do exame de concurso de livre-docente na USP para o prof. Benedito Braga Jr. com tese Modelo Multiobjetivo para operação de sistemas de reservatórios em Tempo Real em maio/90;
4. Membro da banca de concurso de professor adjunto na COPPE/UF RJ, 1992;

5. Membro da banca de concurso para professor titular da Escola Politécnica da USP fevereiro/93, Benedito Braga Jr.;
6. Membro de banca de professor titular no departamento de engenharia civil da Universidade Federal Fluminense em março de 1994;
7. Membro de banca de Livre-Docente na USP departamento de Hidráulica e Saneamento, Mario Thadeu de Barros, dezembro/96;
8. Banca de concurso de professor adjunto na COPPE Universidade Federal do Rio de Janeiro, novembro, 1997;
9. Membro de dois concursos no INPE para pesquisador e tecnologista em áreas de Modelagem matemática, junho de 2002;
10. Membro da banca de concurso para professor no Programa da UNESCO/IIIE em Delft na disciplina de Inundações 2004;
11. Professor titular na USP com candidato profa Mônica Porto em outubro de 2005.

6. Atividades Profissionais

1. Estudo de carga ao longo do canal de Tomada D'água da Refinaria Duque de Caxias face a implantação de uma casa de bombas, para REDUC/Petrobrás, 1972;
2. Avaliação dos Recursos Hídricos da região de Imbituba, SC, SUDESUL, 1973;
3. Banco de Dados Hidrometeorológicos do Rio Grande do Sul, para o DEPRC, 1973 e 1974;
4. Modelo Pluvio-Hidrométrico para geração de vazões para a bacia do Arroio Chasqueiro, Lagoa Mirim, para SUDESUL, 1974;
5. Estudo das causas de Salinização do rio D'Una e Araçatuba em Santa Catarina, para a SUDESUL, 1975;
6. Modelo Hidrodinâmico do Delta do Jacui, Rio Grande do Sul, para o DMAE (Departamento Municipal de Águas e Esgotos), 1976;
7. Consultor da UNESCO projeto BRA/007/75, em julho/75;
8. Análise Hidrológica e Hidráulica das Enchentes na cidade de Estrela, Prefeitura de Estrela, abril/79;
9. Simulação hidrológica das bacias dos rios Maquiné e Três Forquilhas no Rio Grande do Sul, Magna Engenharia/79;
10. Consultor do Departamento de Águas e Energia Elétrica de São Paulo e Centro Tecnológico de Hidráulica para os projetos: Simulação de Cheias do Sistema rio Ribeira-Valo Grande; Modelo Matemático do sistema Tietê-Pinheiros da Região Metropolitana de São Paulo; Sistema Juquiá de Abastecimento d'água, no período 1979-1986;
11. Consultor da Promon Engenharia para avaliação do efeito do reservatório da Penha nas cheias do rio Tietê em São Paulo, maio/80;
12. Estudo Hidrológico das bacias da região do Sombrio em Santa Catarina para a Magna Engenharia, 1980;
13. Estudo Hidrológico das bacias próximas a Concórdia SC, com vistas ao Abastecimento de água, para Magna Engenharia, agosto 1980;
14. Estudo Hidrológico para o sistema de Abastecimento de Água de Farroupilha para CORSAN em 1982;
15. Coordenador do estudo que desenvolveu um manual para Eletrobrás sobre a Metodologia de Regionalização de Vazões e aplicou na Região do Alto Paraguai, 1983 e 1984;
16. Coordenador do estudo de Mapeamento das reais de inundação das cidades do rio Uruguai para o Conselho de Recursos Hídricos do R.G.S, 1984;
17. Consultor do DNAEE, Departamento de Águas e Energia Elétrica, Brasília, sobre modelos de previsão em Tempo-Real 1984-1985;
18. Coordenador do estudo de previsão de níveis em tempo-real de Inundação para Uruguiana, São Borja e Cachoeira realizado para o CONRIGHS, em 1985-1986;
19. Consultor da Ecoplan Engenharia para os seguintes projeto de irrigação realizados para CODESVASF: projeto Estreito no Sul da Bahia; projeto Marituba em Alagoas; projeto Jaiba em Minas Gerais, 1985-1986;
20. Consultor da Ecoplan Engenharia para hidrologia nos projetos de irrigação do rio Preto e Barbatimão para Fundação Zoobotânica de Brasília, 1985;
21. Consultor da Magna Engenharia para o projeto de irrigação do rio Pericumã no Maranhão, para avaliação hidrológica e de inundação;
22. Consultor da Magna Engenharia para projetos de controle de inundação no rio Itajaí-Mirim para Brusque e no rio Iguaçú, 1987.
23. Consultor da Companhia de Pesquisas Minerais para o projeto de Zoneamento das Áreas de Inundação para as cidades do Vale do rio Itajaí-Açu 1986;
24. Consultor da Tecnosan Engenharia (S.Paulo) para o projeto de Avaliação das alternativas de abastecimento e controle de poluição no rio Piracicaba. 1986;

25. Consultor da Promon Engenharia (S. Paulo) para o projeto de ampliação da calha do rio Tietê para controle de inundações em 1986;
26. Consultor do Estudo de Gerenciamento de Navegação do rio Jacui do IPH para a Portobras, 1986;
27. Consultor do estudo de previsão de níveis de navegação no rio Jacui do IPH para Portobras, 1987/88;
28. Consultor da Eletronorte para a área de meio ambiente aquático, desenvolvendo um guia de modelos matemáticos, 1987/88;
29. Consultor da CAESB Companhia de Águas e Esgotos de Brasília para a parte de modelos matemáticos de meio ambiente aquático, 87/88;
30. Estudo Hidrológico para as alternativas de Abastecimento da cidade de Santa Maria para a CORSAN, 1987;
31. Estudos de Inventário de Bacias hidrográficas e aproveitamento para irrigação no Rio Grande do Sul, Consórcio Boursheild, STE, Magna e Ecoplan 87/88;
32. Estudo das condições de qualidade da água do Reservatório de Campos Novos Consórcio Magna, Ecoplan e STE para ELETROSUL, 1988;
33. Consultor da NTS-Núcleo Tecnológico de Software para o estudo de Operação Hidráulica da Usina de Itaipu Binacional no Rio Paraná (1989-1990);
34. Consultor da Engesses para modelo de qualidade de água do aproveitamento de Barra do Peixe para a Eletronorte (1989);
35. Consultor SUREHMA/GTZ (Curitiba-PR) para o estudo Programa de Impactos Ambientais de Barragem (1989-1990);
36. Consultor CEMIG-Avaliação de modelos para previsão em tempo real, março/90;
37. Coordenador do Estudo de Regionalização de Vazões do Rio Grande do Sul, elaborado para a CEEE/RS de out/89 a fev/91;
38. Consultor da Engevix para estudos de qualidade da água do reservatório Simpício para Furnas março a agosto/90;
39. Consultor das Docas para Avaliação dos Estudos para Navegação do Rio Araguaia. 91/92;
40. Consultor da Cotasul para o Plano Diretor de Geoprocessamento para a bacia do rio Guaíba 91/92;
41. Estudo Hidrológico e Hidráulico da bacia do Ribeirão dos Meninos, na Região Metropolitana de São Paulo para a Encibra e DAEE, São Paulo, 1992;
42. Consultor da Comissão de Prevenção contra enchente-CORPREHI de União Vitória-PR, para Avaliação do Impacto do reservatório de Foz da Areia sobre as inundações em União da Vitória, 1992/1993;
43. Avaliação e proposta do Plano Diretor de Planejamento da bacia do rio Iguaçu para a SERLA - Serviços de Rios e Lagoas do Rio de Janeiro, outubro/93;
44. Avaliação para a JICA Japan International Cooperation Agency da execução das recomendações dos Estudos de Controle de Cheias da bacia do rio Itajaí desenvolvidos para o DNOS e Governo de Santa Catarina em dezembro/93;
45. Plano para o projeto de controle de enchentes para a região Metropolitana de São Paulo para o consórcio HIDROPLAN, 1994;
46. Consultor do PROSAM - Programa de Saneamento Ambiental da Região Metropolitana de Curitiba para os estudos de Controle de Enchentes do Rio Iguaçu, monitoramento e qualidade da água em desenvolvimento (1993-1998);
47. Estudo de Controle de Cheias do bairro Fortaleza em Blumenau-SC, 1995;
48. Estudo Hidrossedimentológico do Pantanal para os estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, Ministério de Meio Ambiente (fundos Banco Mundial), 1993/1996, coordenador após março/1996;
49. Coordenador do estudo Avaliação Hidrológica do Banhado do Taim para o IBAMA e Justiça Federal de Rio Grande, 1995/1996;
50. Coordenador do estudo Gerenciamento dos Recursos Hídricos do Litoral Norte do Rio Grande do Sul, IPH/ECOPLAN para CONRHIGS, 1996/1997;
51. Consultor da FEPAM para estudos ambientais no rio Caí na região do Pólo Petroquímico, 1996;
52. Consultor da FEPAM para avaliação hidrológica na região de mineração de Carvão, margem direita do rio Jacuí, 1996;
53. Estudos de Controle de Enchentes na cidade de União da Vitória/Porto União, SC, para a CORPREHI, 1996;
54. Coordenador do estudo Avaliação da tendência de modificação das séries de vazões a Usina de Itaipu, para Itaipu Binacional, no IPH, 1996;
55. Consultor da SUDHERSA para o estudo de previsão de cheias e modelos hidrológicos de qualidade da água da Região Metropolitana de Curitiba, 1996-1998;
56. Coordenador do estudo hidrológico (IPH) sobre o gerenciamento das bacias do Pardo e Pardinho em consórcio com a Ecoplan Engenharia para o Conrhigs, 1997;
57. Coordenador do estudo (IPH) sobre o gerenciamento das bacias do Camaquã em consórcio com a Ecoplan Engenharia para o Conrhigs, 1997;

58. Coordenador do estudo (IPH) sobre o gerenciamento da bacia da Lagoa Mirim par o Conrhigs, 1997;
59. Consultor (indicado pelo CNPq) para preparação do Projeto de Viabilidade da RIGA Rede de Investigação e Gerenciamento de Recursos Hídricos da bacia do Prata, em andamento (1998);
60. Membro do grupo de preparação do evento do GWP Global Water Partnership em Vitória que criou as bases para as atividades do GWP na América do Sul; presidente de mesa do evento de novembro em Vitória onde foi designado membro do Grupo de Consultores Técnicos da América do Sul (SAMTAC) (1998) e *Resource Person* do SAMTAC para o período 1999-2000;
61. Consultor da Secretaria de Recursos Hídricos/Organização dos Estados Americanos para preparação de projetos para o GEF Global Environmental Facility sobre o Pantanal;
62. Membro do Grupo de acompanhamento do Plano Nacional de Recursos Hídricos pela Secretaria de Recursos Hídricos;
63. Estudos Hidrológicos da bacia do rio Uruguai no Plano Nacional de Recursos Hídricos, IPH/Ecoplan, 1998;
64. Estudos Hidrológicos da bacia do rio Paraguai no Plano Nacional de Recursos Hídricos, IPH/Ecoplan, 1998;
65. Coordenador do estudo Plano Diretor de Drenagem Urbana de Porto Alegre, 1º Etapa em andamento (1998-1999);
66. Consultor da SUDERHSA/PROSAM para o Plano Diretor de Drenagem Urbana da Região Metropolitana de Curitiba (1999);
67. Consultor do estudo de Cadastro da rede de drenagem urbana da cidade de Belo Horizonte em execução para a Magna para a Prefeitura de Belo Horizonte (1999-2000);
68. Avaliação técnica do projeto Hermes de ocupação urbana em Porto Alegre. (parecer técnico para ação judicial), 1999;
69. Componentes Hidrológicos do estudo de EIA-RIMA do empreendimento do supermercado BOUBON em Passo Fundo, 1999;
70. Consultor da Magna engenharia para a primeira fase do Plano Diretor de Drenagem Urbana de Belo Horizonte 1999-2000;
71. Consultor da CH2Mhill do Brasil para o Plano Diretor de Drenagem Urbana da Região Metropolitana de Curitiba, 1999-2000;
72. Estudo hidrológico do aproveitamento de do rio Butuí no RS para Ecoplan Engenharia, 2000;
73. Estudo hidrológico e de regularização para o aproveitamento de irrigação junto ao reservatório de Xingó para a Ecoplan Engenharia, 2000-2001;
74. Estudo hidrológico e de regularização para irrigação no rio Pium, afluente do Javaés em Tocantins para a Ecoplan Engenharia, 2000;
75. Coordenador do Plano Diretor de Drenagem Urbana de Porto Alegre, fase 2, no IPH/UFRGS em andamento desde 1999;
76. Coordenador do Plano Diretor de Drenagem Urbana de Caxias do Sul para ao IPH, SAMAE/ Caxias do Sul. 2000/2001;
77. Estudo Hidrológico para o Plano Diretor de Água de Brasília, 2000/2001 – para a Magna Engenharia;
78. Consultor da CPRM para estudos de Regionalização Hidrológica, 2001;
79. Consultor do Plano Diretor de Recursos Hídricos da bacia do rio Tubarão, Profill Engenharia 2001;
80. Consultor da ANA Agência Nacional de Água para a bacia do Prata e estudos de Planejamento;
81. Coordenador do Estudo de Regionalização de Vazões da bacia do Alto Paraguai no IPH para ANEEL, 2001;
82. Coordenador do Estudo de Previsão de vazão de médio prazo para a bacia do rio Uruguai com base em modelos climáticos e hidrológicos para a ANEEL elaborado no IPH em, 2001/2002;
83. Consultor do Plano de Recursos Hídricos da Bahia para a Magna Engenharia e Estado da Bahia;
84. Coordenador do Plano Diretor de drenagem Urbana de Porto Alegre, fase 2, 2003-2003;
85. Consultor do Plano Diretor de Drenagem Urbana da cidade de Buenos Aires em desenvolvimento, 2002;
86. Desenvolvimento do Termo de referência para a PMP e CMP da Barragem de Salto Grande, Binacional Uruguai – Argentina, 2002;
87. Previsão de vazão para o rio Alto Paraguai, estudo em consórcio com a PETCOM para o Ministério de Transportes, em andamento, 2002;
88. Estudo hidrológico de determinação das estatísticas e previsão dos níveis do Guaíba e Lagoa dos Patos desenvolvido no IPH para o Departamento de Portos do Estado, 2003;
89. Consultor do Operador Nacional do Sistema ONS para orientação de modelos hidrológicos: palestra e discussão sobre o assunto, 2002;
90. Consultor da FEPAM para avaliação ambiental de projetos hidrelétricos na bacia do rio Taquari, 2002-2003;
91. Consultor do Inspection Panel do Banco Mundial para avaliar o projeto hidrelétrico Yaciretá na Argentina, 2003/2005;

92. Consultor do Banco Mundial para avaliação do Manual de Drenagem Urbana para Argentina, 2003;
93. Coordenador do Estudo de Modelagem Hidrológica e de Qualidade da Água da Bacia do Rio Taquari para FEPAM, 2003 considerando os aproveitamentos hidrelétricos previsto no inventário;
94. Coordenador do Estudo de Previsão hidrológica e Climática de curto Prazo de afluência de Machadinho para a Tractbel, 2003;
95. Previsão de Vazão para as bacias do Planalto do Alto Paraguai para ANA e OEA dentro do Projeto GEF, 2003.
96. Desenvolvimento de Proposta de um Programa Nacional de Águas Pluviais para a Secretaria de Saneamento do Ministério das Cidades, 2003.
97. Coordenador do projeto de Previsão de vazão de longo prazo para o rio São Francisco para ANEEL e OMM. O projeto é desenvolvido pelas equipes IPH, USP e CPTEC/INPE;
98. Coordenador do Estudo da parte brasileira do Projeto Gerenciamento Integrado da bacia transfronteiriça do Quaraí no rio Uruguai, Brasil-Uruguai Diagnóstico e Termo de referência, 2002-2003;
99. Consultor IBAMA para avaliação de recursos hídricos quanto a avaliação ambiental: Aproveitamento Hidrelétrico Corumbá IV e Projeto de Transposição do rio São Francisco maio a novembro-2003;
100. Estudo hidrológico e simulação do sistema do Litoral Norte para o Plano da bacia do rio Tramandaí, para a Profill Engenharia. 2004;
101. Avaliação das condições de drenagem e inundação para o Plano Diretor da cidade de Montenegro para Vertrag em 2004;
102. Consultor do IBAMA para avaliação do EIA/RIMA do Projeto de Transposição do rio São Francisco 2003/2004;
103. Consultor do Inspection Panel do Banco Mundial para avaliar o projeto de Água e Saneamento de Cartagena, na Colômbia 2004/2005;
104. Membro de Panel of Expert do Banco Mundial para avaliação do projeto de controle de inundações do rio Maldonado em Buenos Aires 2004/2005;
105. Consultor para avaliação final do programa Cap-Net Rede Mundial de Capacitação para o PNUD Programa das Unidas para o Desenvolvimento e Governo Holandês 2004/2005;
106. Membro do comitê assessor para professor em tempo parcial na disciplina de Flood Resilience of Urban Systems no programa UNESCO-IHE em Delft - Holanda dezembro 2004 - janeiro 2005;
107. Modelo Hidrológico Hidrodinâmico da bacia do Alto Paraguai para o projeto GEF/OEA/ANA 2004/2005;
108. Coordenador de projeto de Previsão de Vazão afluente a incremental de Itaipu e Incremental do Reservatório de S. Simão com base em precipitação para ONS Operador Nacional do Sistema na Rhama Consultoria Ambiental Ltda. 2004/2005;
109. Coordenador do Projeto de Previsão de Vazão para a Bacia do rio S. Francisco para Aneel em conjunto com IAG/USP, CPTEC para o IPH/UFRGS. 2004/2005;
110. Consultor do Inspection Panel do Banco Mundial sobre os estudos de Meio Ambiente e impactos de inundação da Usina de Yaciretá no rio Paraná, 2004-2005;
111. Consultor da preparação do Termo de referência da Avaliação Ambiental Integrada da bacia do rio Uruguai para o Ministério do Meio Ambiente, 2005;
112. Preparação da Visão da Bacia do rio da Prata para o CIC bacia do rio da Prata 2004-2005;
113. Avaliação da proposta de alteração da operação de Itaipu no acordo Tripartite para Itaipu Binacional, abril/maio pela Rhama Consultoria Ambiental Ltda 2005;
114. Estudo dos aspectos institucionais da bacia do Pitimbu na região Metropolitana de Natal para VBA Engenharia e Secretaria de Recursos Hídricos do R. G. do Norte. Jun-dez 2005;
115. Preparação de paper "Water Related Risk Management" para apoiar o desenvolvimento de atividades do Centro da Unesco com o apoio do governo japonês em Tsukuba International Centre for Water Hazard and Risk Management, ICHARM, 2005;
116. Membro de grupo dos consultores do Programa Marco de la Cuenca del Plata financiado pelo GEF - Global Environmental Facility para preparação de propostas dos projetos no componente de variabilidade e modificação climática - março/outubro 2005;
117. Preparação do capítulo Urban Water Resources Management do Guia da Organização Meteorológica Mundial, 2005;
118. Estudo de Alternativas e operação do sistema de drenagem e qualidade da água das Lagoas do Norte na cidade de Teresina, para Prefeitura Municipal de Teresina e Banco Mundial 2005/2006;
119. Consultor do Ministério das Cidades para TR de Plano Diretor de Drenagem de Nova Friburgo e São Carlos, preparação de documentos de base para o desenvolvimento do projeto piloto de cidades brasileiras no projeto com a cooperação italiana;
120. Consultor do Ministério das Cidades para preparação do Programa Nacional de Águas Pluviais dentro do Programa de Drenagem Sustentável do Ministério; preparação de manual de para aprovação de projetos de drenagem; curso de gestão de águas pluviais 2004-2006;

121. Análise e proposta Institucional da Gestão do rio Pitimbu na região Metropolitana de Natal pela Rhama Consultoria Ambiental Ltda para VBA Engenharia Ltda em 2006;
122. Preparação e professor do Curso de Avaliação Ambiental Integrada para o Ministério de Meio Ambiente em três turmas através de Rhama Consultoria Ambiental Ltda, 2006;
123. Consultor do Projeto GEF – Amazonas para preparação de um termo de referência para um Sistema de Pronóstico Hidroclimático para a bacia Amazônica considerando todos os países. OCTA – GEF- OEA, 2006;
124. Coordenador da Atividade Urban Waters Management in different Climates dentro PHI Programa Hidrológico da Unesco 2005-2007;
125. Projeto “Águas do Futuro” desenvolvido pela Fundação Roberto Marinho em cooperação com a ANA Agência Nacional de Recursos Hídricos. Este projeto elaborou um kit em educação ambiental em recursos hídricos. Foi preparado um texto de apoio ao desenvolvimento do projeto e apresentado a equipe de preparação. Fevereiro/março-2006;
126. Orientação, apresentação e discussão sobre os riscos de investimentos em energia no Brasil relacionado com o clima. Apresentação para Tractbel Engenharia março/2006;
127. Consultor para a subsecretaria de Recursos Hídricos da Argentina com relação a desenvolvimento de projetos na área. Abril/maio 2006.

7. Seminários e Palestras

- Membro convidado da mesa redonda sobre previsões de vazões mínimas do IV Congresso Brasileiro de Hidrologia, novembro/81, Fortaleza;
- Participante convidado para do Intercâmbio Internacional sobre Transientes Hidráulicos e Cavitação em Estruturas e Máquinas Hidráulicas, realizado em julho de 1982;
- Secretário da área Inventário de Recursos Hídricos do Encontro Brasileiro de Pesquisa em Recursos Hídricos e Saneamento em Porto Alegre, 1983;
- Coordenador do painel sobre Regionalização Hidrológica do V Congresso Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos em Blumenau SC, 1983;
- Conferencista convidado do Seminário sobre enchentes urbanas promovido pelo CETEC, Belo Horizonte, 1983;
- Conferencista do Seminário sobre Planejamento de Recursos Hídricos, dezembro de 1983, Porto Alegre;
- Organizador e Conferencista da Semana de Hidrologia em setembro/83- Porto Alegre/IPH;
- Conferencista convidado no Seminário Científico sobre Enchentes, maio/84, UFSC, Florianópolis;
- Palestra sobre modelos matemáticos em Hidrologia, na Sociedade de Engenheiros da Província de Córdoba, Argentina, maio/85;
- Vice-presidente da comissão organizadora do VI Congresso Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos e Congresso Internacional sobre Regiões Metropolitanas, São Paulo novembro/85;
- Palestra sobre modelos matemáticos em Hidrologia na Universidade de Córdoba, Argentina, maio/86;
- Palestra sobre Aplicações de Modelos Matemáticos em Recursos Hídricos em agosto de 1987 no Ministério de Obras Públicas do Uruguai em Montevideo;
- Membro da Comissão organizadora do Seminário sobre Sediments Budgets, promovido pela UFRGS e a International Association of Hydrologic Sciences, dezembro/88;
- Palestra sobre Modelos de Previsão de Cheia no 1o Seminário Nacional de Telemetria Aplicada Administração dos Recursos Hídricos, Florianópolis 26-27/10/89;
- Coordenador do workshop " Analises of. Potencial Clima te Chances in te Uruguai Ri ver Babem", patrocinado pela EPA/USA, IPH e ABRH, em julho/91 em Porto Alegre;
- Membro da Comissão organizadora do Encontro de Drenagem urbana na Sociedade de Arquitetos e Engenheiros do Rio de Janeiro - ABRH-SERLA, set/91; Palestra sobre Drenagem Urbana no Brasil e presidente da Comissão que elaborou as conclusões e recomendações;
- Presidente do Comitê Científico do IX Simpósio Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos - Rio Janeiro em nov/91; presidente da comissão que escolheu o artigo premiado pelo Simpósio;
- Palestrante convidado das mesas redondas de Drenagem Urbana e Modificação climática no IX Simpósio Brasileiro de Hidrologia em nov/91;
- Palestrante convidado, apresentando "Potential Impacts of Climate Change on the Uruguay River Basin", no Symposium para as missões dos países nas Nações Unidas e organizações não-governamentais sobre Impactos potenciais das modificações climáticas; abril/92;

- Membro do comitê organizador e palestrante convidado da mesa redonda sobre Cheias Urbanas do X Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e I Simpósio de Recursos Hídricos do Conesul em Gramado, nov/93;
- Membro do comitê organizador e palestrante convidados do II Seminário Nacional sobre Drenagem urbana em Porto Alegre, novembro de 1993;
- Palestrante convidado do encontro de Telemetria e Sensoriamento Remoto em maio de 1994 em Curitiba, PR;
- Palestrante do Fórum estadual de Recursos Hídricos, realizado em Cuiabá, junho/94 com palestra sobre Recursos Hídricos, Desenvolvimento e Preservação;
- Palestrante convidado do XV Congresso Nacional da Água da Argentina, junho de 1994 em La Plata com palestra sobre Enchentes em Áreas Planas;
- Palestrante convidado do Seminário de Métodos Computacionais em Drenagem Urbana, agosto de 1994;
- Palestrante da Semana de Conferências sobre Meteorologia com aplicações em Hidrologia, sobre Modelos de Previsão de Cheia em Tempo Atual, 5-9 de dezembro de 1994;
- Debatedor no II Seminário de Recursos Hídricos do Nordeste, 30 de novembro de 1994;
- Apresentador convidado do workshop sobre Tendências sobre Meio Ambiente no Brasil organizado pelo Ministério de Ciência e Tecnologia, PADCT/CIAMB, 2 de dezembro em Ilhéus-Ba;
- Palestrante com o tema Comportamento Hidrológico do Pantanal no Encontro sobre Gerenciamento dos Recursos Hídricos em Cuiabá, abril/95;
- Palestrante da mesa Redonda de Geoprocessamento em Recursos Hídricos, XI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Recife 5-11 novembro/1995;
- Palestrante da mesa redonda sobre Hidrovia do rio Paraguai no Encontro da SBPC em Cuiabá, abril/1995;
- Palestrante sobre Tendências de Pesquisas em Recursos Hídricos Seminário de Ensino e Pesquisa de Recursos Hídricos em Campinas, agosto/1995;
- Discurso de abertura no IV COPEDEC - Simpósio Internacional de Engenharia Oceânica dos Países em Desenvolvimento - como presidente da ABRH, setembro/95;
- Geoprocessamento em Recursos Hídricos para estudantes de engenharia civil da Universidade Federal do Paraná no Instituto de Engenharia em Curitiba, setembro/95;
- Palestrante sobre o tema Pesquisa em Recursos Hídricos do workshop sobre o Plano Nacional de Capacitação em Recursos Hídricos da Secretaria de Recursos Hídricos do Ministério do Meio Ambiente dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, outubro/1995;
- Palestrante sobre Comportamento Hidrológico do Pantanal no Encontro sobre Sensoriamento Remoto aplicado a estudos do Pantanal, Corumbá, 9-12 de outubro de 1995;
- Palestrante sobre Desenvolvimento e Preservação dos Recursos Hídricos no Congresso Interamericano das Águas em Belo Horizonte, outubro/1995;
- Discurso de abertura do XI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e II Simpósio de Recursos Hídricos de Países de Língua Oficial Portuguesa, 5 de novembro de 1995.
- Palestra na FEMA Fundação de Meio Ambiente do Mato Grosso em comemoração da Semana da Água, Cuiabá, 22/3/96;
- Palestrante da Mesa Redonda sobre Problemas Urbanos no IIIo SIBESA, Simpósio Ítalo-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental e Io SISAM Simpósio de Engenharia Ambiental do Mercosul, 9/6/96 - Gramado RS;
- Palestrante na sessão C & T em Recursos Hídricos para o Nordeste do Seminário Ciência e Tecnologia e o Desenvolvimento do Nordeste, promovido pelo MCT, Recife, Pe, 14/6/96;
- Palestra sobre Comportamento Hidrológico do Pantanal no Departamento de Hidrologia da Universidade de Montpellier, França, julho/1996;
- Palestra sobre Hidrosedimentologia do rio Pantanal no seminário sobre o PCBAP, Brasília, setembro/96;
- Palestra sobre a Hidrologia do Pantanal na ABRH/RS, 31/10/96;
- Efeito das Alterações Ambientais nas vazões. Bacia Incremental de Itaipu - apresentada no GCOI da Eletrobrás, Rio de Janeiro. novembro/1996;
- Controle de Cheias Urbanas no Seminário do CIRA em Salvador, outubro /1996;
- Urban Drainage Planning no Seminário Hydrology of Humid Tropics, Kingston, Jamaica, novembro/1996;
- Hydrology Behavior of Upper Paraguay Basin no Latin American Water Forum em janeiro de 1997 em São Paulo;
- Water and Environment in Brazil no evento organizado pelo World Water Council na cidade do México em abril de 1997 (representando o CNPq);

- Necessidades dos usuários de Informações Hidrológicas no workshop da CPRM Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais no Rio de Janeiro em Maio de 1997;
- Recursos Hídricos e Preservação aula aos alunos da disciplina de Introdução da Engenharia Civil UFRGS, junho, 1997;
- Controle Urbano no escoamento palestrante principal do III Seminário Nacional de Hidrologia Urbana em Curitiba, junho 1997;
- Comportamento Hidrológico do Pantanal no evento paralelo a 24ª Reunião do Conselho Intergovernamental da Hidrovia Paraguai-Paraná Cuiabá, julho, 1997;
- Experiências em Recursos Hídricos no Io Encontro Internacional sobre o Rio São Francisco CNPq, CHESF, UFPE, Recife, julho, 1997;
- Desenvolvimento em Recursos Hídricos e Meio Ambiente palestra no Centro de Hidráulica da UFPR, Curitiba, julho, 1997;
- Balanço Hídrico e a navegação do rio Paraguai, XXVII Congresso Brasileiro de Estudantes de Engenharia Florestal, Cuiabá, agosto, 1997;
- *Environmental Issues of La Plata Basin*. Palestrante convidado no IX World Water Congress, Montreal, setembro, 1997;
- Palestra sobre Infiltração e Sistemas de Detenção no International Workshop on Non-Structural Flood Control in Urban Areas, 20 a 22 de abril, São Paulo;
- Palestra Controle de Cheias em Áreas Urbanas Encontro Nacional de Drenagem Urbana. 23 a 24 de abril de 1998, Porto Alegre;
- Palestra sobre Drenagem Urbana Seminário sobre Ciência e Tecnologia Ambiental: O papel do PADCT/MCT. Recife, 29 de maio de 1998;
- Conservação e Recursos Hídricos no Brasil 4º Feira e Congresso de Engenharia e Arquitetura do Piauí, Teresina 12 de maio de 1998;
- Hidrologia em Recursos Hídricos, no curso para empresários na FIEMG, em setembro 1998;
- Desenvolvimento dos Recursos Hídricos no Pantanal no Centro de Pesquisas do Pantanal da EMBRAPA, novembro de 1998;
- Palestrante convidado do II o Dialogo Interamericano de Recursos Hídricos na cidade do Panamá, Panamá em março de 1999;
- Palestrante convidado no evento Meteorologia e Hidrologia da bacia do Prata em Montevideo, dezembro de 1999;
- Palestrante convidado da sessão *Mitigation of Flood Hazards in Urban Areas do Stockholm Water Symposium*, agosto de 1999;
- Mediador da sessão sobre Alerta Hidrológico do workshop sobre o Sistema Georreferenciado de Informações Hidrológicas da Bacia do Prata em outubro de 1999;
- Membro convidado da Mesa redonda sobre Drenagem Urbana Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. Belo Horizonte, novembro de 1999;
- *Dams and Flood Control. Workshop on Dams, Development and Environment*. São Paulo, Fevereiro 14-16, 2000, promovido pela IWRA International Water Resources Association;
- Controle Inundações Seminário de Recursos Hídricos de Minas Gerais em 16/5/2000. Belo Horizonte;
- Previsão de Vazão: Visão e atual tendência: Seminário Internacional Hidrologia Operativa 30 de maio de 2000 em Salto Argentina, promovido Comissão Técnica Mixta de Salto Grande;
- Sistemas Alternativos no Planejamento da Drenagem Urbana – Controle de Inundações promovido pela Prefeitura de Belo Horizonte 14/6/2000.
- Aspectos Institucionais na drenagem Urbana no I Simpósio de Recursos Hídricos do Centro-Oeste, 28/6/2000 Brasília-DF;
- Drenagem urbana das cidades brasileiras no evento Saneamento em Drenagem urbana promovido pela Prefeitura de Caxias do Sul em 30/6/2000;
- Drenagem Urbana. Evento promovido pela SUREHMA CH2Mhill em Curitiba para municípios da Região metropolitana de Curitiba, agosto/2000;
- Visão de Recursos Hídricos do Brasil em evento de Recursos Hídricos promovido pelo *GWP Global Water Partnership e IWRA International Water Resources Association* em Salvador Bahia, setembro/2000;
- Scientific Challenges in South America Water Resources no evento promovido pela IAHS *International Association of Hydrological Science e Japan Society of Water Resources* em Tokio, outubro de 2000;
- Diretrizes Estratégicas do Fundo de Recursos Hídricos, várias apresentações em diferentes cidades ao longo de 2001.
- *Flood Control and Urban Drainage. 6º Scientific Assembly of IAHS International Association of Hydrological Sciences*, Maastricht Julho de 2001;
- *Environmental Aspects of Pantanal in Upper Paraguay River*, Seminário Natural Conservancy, Fort Collins, Co. agosto 2001;

- Qualidade da água e pesquisas em recursos hídricos na Universidade de Buenos Aires na comemoração dos 180 anos.
- Experiências em Drenagem na América do Sul em Seminário sobre inundações de Buenos Aires, novembro de 2001;
- Participação da ANEEL nos comitê de bacias, na ANEEL em Brasília, dezembro de 2001;
- *Flow forecasting*. Palestrante convidado da na 54o Reunião da WMO, Genebra, junho de 2002;
- Várias palestras sobre Drenagem urbana em diferentes cidades brasileiras;
- Várias palestras sobre Recursos Hídricos no Brasil com secretário do Fundo de Recursos Hídricos;
- Coordenou a realização de 10 workshops na América do Sul dentro do programa de Inundações e uma sessão dentro da Conferência Mundial da Água em Kyoto em março de 2003 sobre o tema;
- Coordenou workshop sobre o Estudo do gerenciamento Integrado das Inundações na bacia Transfronteiriça do Quarai, Brasil e Uruguai em Porto Alegre, dezembro de 2002;
- Palestra no Workshop do Projecto de Melhora da Infraestrutura e Gestão da Drenagem urbana em Buenos Aires, 7/8abril sobre Gerenciamento da Drenagem Urbana;
- Palestra no Ecurbs, 4º Congresso Internacional sobre Planejamento e Gestão Ambiental, Florianópolis em 9/12/2003 sobre Gestão dos Recursos Hídricos nos Centros Urbanos;
- Palestra no evento de comemoração dos 25 anos da ABRH sobre Modelos Matemáticos Hidrológicos: Estado da Arte. Dezembro de 2002;
- *Gestión de la drenaje urbana* no evento “La incorporación del sector privado a los sistemas de aguas lluvias” promovido pelo BID e Ministerio de Obras Públicas do Chile, Santiago 12 de novembro de 2004;
- *Programa Nacional de Águas Pluviais* no Ministério das Cidades em 18 de fevereiro de 2005;
- *Avaliação Ambiental Integrada da Bacia do Rio Uruguai* evento realizado em Caxias do Sul promovido pelo Ministério de Meio Ambiente 10/3/2005;
- *Visão da Bacia do rio da Prata*, Evento Internacional do Comitê Intergovernamental da Bacia do Prata (CIC) e em Foz de Iguaçu 23/2/2005;
- *Parceria Nacional pela Água e GWP* evento sobre Gestão de Recursos Hídricos organizado pela FIESP, 21 de março de 2005;
- Lecture speaker at 7º IAHS Scientific Assembly Foz de Iguaçu com a apresentação “*Flow Forecasting in Large Basins*” abril/2005;
- *Gestão de águas pluviais no Brasil* em 11 de abril de 2005 em evento promovido pelo Ministério das Cidades na cooperação Brasil – Itália em Santo André;
- *Gestão da Drenagem Urbana* em 14 de abril na cidade de Nova Friburgo promovido pela Prefeitura e Ministério das Cidades;
- Palestra *Urban Flood Management* preparada para o THIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FLOOD DEFENCE a ser realizado entre 25 e 27 de Maio na cidade de Nijmegen, Países Baixos. Apresentada pelo prof. Bela Petry;
- *Gestão dos Recursos Hídricos no Brasil* no CONAGUA Congresso Nacional de Água da Argentina 14 de maio de 2005;
- *Brazilian Water Resource Management* in CP , 23 de maio de 2005, meeting do GWP Global Water Partnership em Antigua Guatemala;
- Water Resources Risk Management na sessão Water Floods and Coastal Management 24/5/2005 CP meeting do GWP Global Water Partnership em Antigua Guatemala;
- Palestrante da Reunião Inaugural do Programa de Trabalho da Cooperação Técnica entre NOVACAP e CAESB para “Ações de saneamento ambiental nas bacias hidrográficas do Distrito Federal, relacionadas com drenagem Pluvial, 7/11/2005 com o tema “A drenagem urbana e os recursos hídricos”.
- Apresentação “Flow forecasting in Large Basins no workshop do HEPEX International Workshop on Hydrometeorological and Hydrologic Ensemble Prediction, Boulder Colorado julho 2006;
- Palestra no evento “Novo marco regulatório do setor saneamento básico no Brasil” na Câmara de Deputados Federal em Brasília 30 de setembro com a Palestra Visão Integrada da Drenagem Urbana no Brasil;
- Palestrante do evento Seminário Internacional de Saneamento Ambiental, organizado pela CAESB, Brasília, 24- 26 outubro em Brasília com a Palestra “Panorama do tratamento de esgotos no Brasil e da gestão integrada de bacias, do ponto de vista da qualidade da água”;
- “Energy, Climate and variability” apresentação e discussão sobre os riscos de investimentos em energia no Brasil relacionado com o clima. Apresentação para Tractbel Engenharia em Florianópolis em vídeo conferência para Bruxelas (sede da Controladora) em 13 de março de 2006;
- “Usos Múltiplos e Desenvolvimento Sustentável” em seminário Águas do Futuro na Fundação Roberto Marinho. Rio de Janeiro, abril de 2006;

- “Manejo de Águas Pluviais” na mesa redonda Novos Paradigmas do Manejo Ambiental de Águas Pluviais” no evento Saneamento Ambiental Sustentabilidade Inclusão Social 26 a 32 de março de 2006 Fortaleza, patrocínio da FUNASA;
- Evento Congresso Mundial da Água;
- “Meio Ambiente e Recursos Hídricos: Tendências e Oportunidades” aula inaugural do curso de graduação de Engenharia Ambiental da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 19 de abril/2006;
- “Main Water Resource Issues for Research in South America” - *IAP Water Programme Regional Workshop for the Americas, Brazil, July 24-28, 2006*;
- “Drenagem Urbana Sustentável”. No workshop Gestão Integrada para a Drenagem Urbana Sustentável no dia 8 de agosto de 2006. em Londrina, PR, promovido pelo CREA, ABES, Universidade Estadual de Londrina;
- “Uso do Solo e Recursos Hídricos” na mesa redonda Uso do Solo e os Impactos em Recursos Hídricos do I Simpósio de Recursos Hídricos Sul-Sudeste de 27 a 29 de agosto 2006 em Curitiba-PR. ABRH;
- “Flood Management in South America” ICHARM International Center for Hazard Water Management Commemorative Symposium.; U Thant Conference Hall, United Nations University, Toquio, Japão, 14 de setembro;
- “Gestión Integrada de Aguas Pluviales Urbanas” no Seminario Internacional sobre Manejo Integrado de Riesgo y Vulnerabilidad en Municipios de América Latina y Caribe, 30 de outubro a 2 de novembro de 2006 na cidade do Panamá, IDRC – CRDI Canada, Nações Unidas, GRID, UM-Habitat.

8. Atividades Administrativas e editor

- Membro do grupo que analisou anteprojeto do curso de pós-graduação submetido ao Conselho Nacional de Pós-Graduação;
- Responsável pelas atividades relativas a Processamento de Dados no âmbito do Instituto de Pesquisas Hidráulicas da UFRGS entre 1974/1975 e 1977;
- Chefe do Setor de Hidrologia do IPH/UFRGS, desde 1985;
- Membro da Diretoria da Associação Brasileira de Hidrologia e Recursos Hídricos no período de 1979 a 1980;
- Membro da Congregação do Instituto de Pesquisas Hidráulicas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, eleito em 1981-1983 e membro nato desde 1985;
- Gestor do Sub-contrato entre UFRGS/IPH, UNESCO e Wallingford Institute of Hydrology durante o ano de e Saneamento do IPH/UFRGS durante novembro de 1979 a setembro de 1982 e de 1984 a 1993;
- Membro do Comitê de Direção do projeto BRA/75/007 da UFRGS com a UNESCO em 1981 e 1982;
- Membro da Comissão Técnica do Centro de Hidrologia Aplicada do Instituto de Pesquisas Hidráulicas da UFRGS, 1981/1982;
- Redator do Boletim Informativo da Associação Brasileira de Recursos Hídricos de 1979 a 1981;
- Editor associado da Revista Caderno de Recursos Hídricos do Instituto de Pesquisas Hidráulicas;
- Membro da Comissão editorial da Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, 1985-1989; e Presidente da Comissão editorial da Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos desde 1989;
- Correspondente Nacional da IAHS, International Association of Hydrological Sciences desde 1983;
- Membro do colegiado do Departamento de Hidromecânica e Hidrologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul;
- Membro do Conselho Departamental do Instituto de Pesquisas Hidráulicas/UFRGS, desde 1985;
- Membro do grupo da UNESCO (projeto B.1) encarregado da avaliação dos cursos de pós-graduação nível técnico que recebem apoio da UNESCO, 1983-1986;
- Membro da Comissão de Planejamento de Informática da UFRGS, ago/89;
- Vice-presidente da Associação Brasileira de Recursos Hídricos, eleito para o mandato de janeiro/92 a dezembro/93;
- Presidente da Associação Brasileira de Recursos Hídricos, eleito para o mandato 1994-1995;
- Coordenador do programa de pós-graduação do Instituto de Pesquisas Hidráulicas/UFRGS em Recursos Hídricos e Saneamento, 1993-1995 e 1996-1997;
- Presidente da Comissão Organizadora do XI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e II Simpósio de Recursos Hídricos dos Países de Língua Portuguesa;
- Editor da Revista Brasileira de Recursos Hídricos publicado pela Associação Brasileira de Recursos Hídricos;
- Membro do Comitê Científico e presidente de mesa no Novatech 1998. 3a International Conference on innovative technologies in urban storm drainage. Lyon, França 4-7 maio 1998;

- Membro do comitê assessor do CNPq na área de engenharia ambiental, 1999-2000;
- Membro do comitê científico do International Symposium of Hydrological and Geochemical Process in large Scale River Basin, Manaus, novembro de 1999;
- Membro do PADCT do MCT, Grupo de Planejamento e Avaliação de Ciências Ambientais GPA/CIAMB do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico PADCT III do Ministério de Ciência e Tecnologia;
- Editor associado da revista *Urban Waters*, (Elsevier);
- Membro do comitê conjunto sobre Drenagem Urbana da IWQA (International Water Quality Association) e IAHR (International Association of Hydraulic Research);
- vice – presidente da IAHS International Association of Hydrological Sciences 1999-2003;
- Membro do grupo de preparação do Fundo Nacional de Recursos Hídricos –2000;
- Membro comitê assessor do CNPq de engenharia ambiental 1999-2000;
- Membro do comitê científico do Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e do IV Seminário Nacional de Drenagem urbana em Belo Horizonte, novembro de 1999;
- Membro do comitê do Seminário de Interdisciplinaridade /PADCT/CIAMB, São José dos Campos dezembro 1999;
- Membro do comitê de seleção de projetos de IC e de avaliação de trabalhos da feira do IC na UFRGS;
- Secretário do Fundo de Pesquisa em Recursos Hídricos CTTHIDRO no Centro Estudos Estratégicos do Ministério de Ciência e Tecnologia, fevereiro de 2001-abril 2003;
- Presidente do GWP da América do Sul período agosto de 2003 a julho de 2006;
- Organizador do Workshop sobre Urban Water Management in Tropics 2-3 de abril Foz de Iguaçu 2005 com apoio da UNESCO;
- Presidente do Comitê organizador local do 7o Scientific Assembly da International Association of Scientific Hydrology 3-8 de abril de 2005. Foz de Iguaçu;
- Membro do comitê organizador do Workshop para criação da Parceria Brasileira pela Água, Brasília 5 e 6 de maio de 2005, com o apoio da GWP;
- Presidente do Comitê organizador do evento de Criação da Fórum Sulamericano pela Água em Santiago do Chile 21 e 22 de outubro, 2005;
- Membro do comitê organizador do Cuarto Taller Internacional sobre enfoques regionales para el Desarrollo y Gestion de embalses en la cuenca del Plata em Salto/Concordia Uruguay e Argentina, novembro 2005;
- Membro do corpo editorial da Revista Latinoamericana de Recursos Naturales, publicado no México, 2005;
- Membro do corpo editoria da revista *Urban Water Journal* publicado na Inglaterra por Taylor and Francis,2005;
- Presidente do SAMTAC South American Technical Advisee Committee do GWP Global Water Partnership até setembro 2005;
- Presidente da Rede Cap-Net Brasil ligado a Capn-Net internacional de setembro de 2005 até o momento;
- Professor do Programa de Pós-graduação em Recursos Hídricos do IPH/UFRGS, 2005;
- Responsável técnico e sócio de Rhama Consultoria Ambiental Ltda, 2005;
- Editor executivo da Revista REGA Revista de Gestão da Água da América Latina publicado com apoio de várias entidades, GWP, Banco Mundial, Unesco, OEA, BID, ABRH, APRH, IAHR, 2005-2006;
- Editor da Revista Brasileira de Recursos Hídricos da ABRH, 2005-2006;
- Organizador representando o IPH juntamente com Banco Mundial de sessão da IV Conferência Mundial da Água no México, março e 2006;
- Organizador do Evento promovido pela GWP Global Water Partnership e ABRH em Brasília 4-6 de dezembro de 2006 sobre Gestão Estratégica dos Recursos Hídricos;
- Membro do corpo editorial da UNESCO-University Press International Hydrology Series – desde 2006;
- Revisor de artigo para o Journal of Hydrology - Stormwater Discharge and Urban Drainage System for Flood Control in Port Harcourt by Dr. Precious Nwobidi Ede;
- Membro do boarding do *Urban Water Journal* publicado na Inglaterra por Applied Taylor and Francis Sciences & Engineering Journals;
- Membro do corpo editorial do SUISUI Hydrological Research Letter, revista eletrônica publicada no Japão com o apoio Japan Society of Hydrology na Water Resources;
- Vice- presidente do conselho do ICHARM International Center for Hazard Management da UNESCO e Governo Japonês em Tskuba Japão desde de setembro-2006 por 4 anos, representando a América Latina;
- Coordenador do grupo do PHI Programa Hidrológico Internacional da Unesco sobre Integrated Urban Water Management.

9. Honrarias

1. Medalha da Defesa Civil de Terceira Classe do Estado do Rio Grande do Sul em 2 de julho de 1985;
2. Prêmio Henrique Bertaso 1994 pelo melhor livro de Ciência e tecnologia de 1994, concedido por: Câmara Rio-Grandense do Livro, Clube dos Editores do Rio Grande do Sul, Associação Gaúcha de Escritores;
3. Prêmio "Flávio Barth" da ABRH Associação Brasileira de Recursos Hídricos pela contribuição em Recursos Hídricos em 2005 (prêmio bi-anual);
4. Io Prêmio INEMET (Instituto Nacional de Meteorologia) de contribuição da meteorologia em hidrologia com artigo sobre previsão hidroclimática de vazão e produção de energia com outros autores, 2006.

10. Produção Científica

Livros completos como autor ou editor:

1. ALVAREZ, C.; TUCCI, C.E.M. 1979. O Ensino em nível de Pós-graduação e as Pesquisas em Recursos Hídricos no Brasil, UFRGS/PNUD/UNESCO, 280p.
2. TUCCI, C.E.M. 1985. Modelos Matemáticos em Hidrologia e Hidráulica, Editora da RBE, (Rio de Janeiro), 3 volumes, 600 p.
3. TUCCI, C. E.M. 1993 (org). Hidrologia: Ciência e Aplicação. Editora da UFRGS e EDUSP ABRH 952p.
4. TUCCI, C.E.M.; PORTO, R.L.; BARROS, M.T., 1995 (orgs) *Drenagem Urbana*, Editora da Universidade, ABRH, Associação Brasileira de Recursos Hídricos, 430 p.
5. TUCCI, C.E.M. 1997 (org). Hidrologia: Ciência e Aplicação. Editora da UFRGS e EDUSP ABRH 952p (2º edição).
6. BRAGA, B.P.F.; TUCCI, C.E.M.; TOZZI, M. (orgs) 1998. Drenagem urbana: Gerenciamento, simulação e controle. Editora da Universidade ABRH, 250p.
7. TUCCI, C.E.M. 1998. Modelos Hidrológicos. Editora da UFRGS ABRH 652p. (acervo IPH/acervo casa)
8. TUCCI, C.E.M.; MARQUES, D.M. (orgs) 2000. Avaliação e controle da drenagem Urbana. Editora da UFRGS 512p.
9. TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUM, J.; DEPETRI, C.; PILAR, J. (orgs) 2000. Hidrologia Urbana da Bacia do Prata. ABRH/CAPES/SETCIP/UNNE/IPH/UFRGS 250p.
10. PHILIPPI, A.; TUCCI, C.E. M.; HOGAN, D.; NAVEGANTES, R. (orgs) 2000. Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais. Signus São Paulo.
11. TUCCI, C.E.M., 2001(editor). Urban Drainage in Humid Tropics. IHP. UNESCO N.40 V. I227p.
12. TUCCI, C.E.M.; MARQUES, DAVID L.M. (orgs) 2001 Avaliação e Controle da Drenagem Urbana 2. Porto Alegre Editora da UFRGS.
13. TUCCI, C.E.M.; HESPANHOL, I.; CORDEIRO, O 2001. Visão do Brasil em Recursos Hídricos. Unesco. 200p.
14. TUCCI, C.E.M., 2002. Regionalização de Vazões. Editora da UFRGS ABRH ANEEL ANA 250p.
15. TUCCI, C.E.M., 2003. Workshop for decision makers on Floods. GWP WMO ABRH 150 p.
16. TUCCI, C.E.M.; BERTONI, J.C. (orgs), 2003. Inundações Urbanas da América do Sul. ABRH WMO GWP 500 p.
17. TUCCI, C.E.M.; BRAGA, B.P.F. (orgs) 2003. Clima e Recursos Hídricos. GWP, ABRH, ANA, 350p.
18. TUCCI, C.E.M.; ROBIN, C.T.; DIAS, P.L.S.; COLLISCHONN, W. 2003. Previsão de Vazões com Base na Previsão Climática. ANEEL, Brasília, 182 p.
19. TUCCI, C.E.M., 2005. Gestão de Águas Pluviais Urbanas. Ministério das Cidades, Brasília, 194 p.
20. BAUME, J.P.; MALATERRE, P.O.; BALAUD, G.; TUCCI, C.E.M. 2005. Métodos Numéricos em Recursos Hídricos. V 7. ABRH, Porto Alegre, 128 p.
21. MENDES, C.A.; TUCCI, C.E.M., 2006. Avaliação Ambiental Integrada de Bacia Hidrográfica. Ministério do Meio Ambiente/MMA, Brasília, 302 p.

Capítulos de livros:

1. TUCCI, C. e CLARKE, R.T., 1980. Adaptive Forecasting with a conceptual rainfall-runoff model. in: IAHS publication n.
2. TUCCI, C. E. M., 1983. Modelos Hidrodinâmicos, capítulo 6 do Volume I do Livro Curso de Engenharia Hidrológica, Volume Hidrologia Dinâmica editado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, DAEE, Departamento de Águas e Energia Elétrica e Associação Brasileira de Hidrologia e Recursos Hídricos (EPUSP/DAEE/ABH).

3. TUCCI, C.E.M.; PORTO, R., 1982. Escoamento Transiente em Rios e Canais, Capítulo do Livro Transientes Hidráulicos e Cavitação, editado em português e inglês por National Science Foundation (USA), CNPq, CTH/DAEE/ABRH, USP.
4. TUCCI, C.E.M. 1987. Modelos Determinísticos, in: capítulo 3 Modelos para Gerenciamento de Recursos Hídricos. ABRH. Editora Nobel, São Paulo, 500 p.
5. TUCCI, C.E.M. 1989. Modelos de Qualidade da Água em Reservatórios, in: capítulo de Métodos Numéricos em Hidrologia, ABRH, Rio de Janeiro.
6. TUCCI, C.E.M., 1993. Hidrologia, in: capítulo 1 de Hidrologia: Ciência e Aplicação, Editora da Universidade, EDUSP e ABRH.
7. BERTONI, J.C. e TUCCI, C.E.M., 1993. Precipitação in: capítulo 5 de Hidrologia Editora UFRGS e EDUSP.
8. TUCCI, C.E.M., 1993 Intercepção, in: Capítulo 6 de Hidrologia Editora da UFRGS e EDUSP.
9. TUCCI, C.E.M. ; BELTRAME, L., 1993. Evaporação e Evapotranspiração in: capítulo 7 de Hidrologia, Editora da UFRGS e EDUSP.
10. TUCCI, C.E.M., 1993. Fundamentos do Escoamento não-permanente, in: Capítulo 10 de Hidrologia, Editora da UFRGS e EDUSP.
11. TUCCI, C.E.M., 1993. Escoamento Superficial in: capítulo 11 de Hidrologia, Editora da UFRGS e EDUSP.
12. TUCCI, C.E.M., 1993. Escoamento em rios e Reservatórios, in: capítulo 12 de Hidrologia, Editora da UFRGS e EDUSP.
13. TUCCI, C.E.M., 1993. Vazão máxima e Hidrograma de Projeto, in: capítulo 14 de Hidrologia, Editora da UFRGS e EDUSP.
14. TUCCI, C.E.M., 1993. Regionalização de Vazões, in: capítulo 15 de Hidrologia, Editora da UFRGS e EDUSP.
15. TUCCI, C.E.M., 1993. Controle de Inundações, in: capítulo 16 de Hidrologia, Editora da UFRGS e EDUSP.
16. PORTO, R.; ZAHED F., K.; TUCCI, C. E. M., BIDONE, F., 1993. Drenagem Urbana, in: capítulo 21 de Hidrologia, Editora da UFRGS, EDUSP e ABRH.
17. VILLANUEVA, A.; TUCCI, C., 1995. Escoamento Não - Permanente numa rede de condutos de drenagem urbana, in: capítulo do livro Métodos Numéricos em Hidrologia, vol. 2, ABRH, Editora UFRJ Rio de Janeiro.
18. TUCCI, C. E. M., 1995. *Inundações Urbanas*, in: Drenagem Urbana, Tucci, C.; Porto, R.; Barros, M., (orgs) Editora da Universidade, ABRH-Associação Brasileira de Recursos Hídricos, p15-36.
19. BIDONE, F.,R.; TUCCI, C.E.M., 1995. *Microdrenagem*, in: Drenagem Urbana, Tucci, C.; Porto, R.; Barros, M., (orgs) Editora da Universidade, ABRH, p78-105.
20. TUCCI, C. E. M.; GENZ, F., 1995. *Controle do Impacto da Urbanização*. In: Drenagem Urbana, Tucci, C.; Porto, R.; Barros, M., (orgs) Editora da Universidade, ABRH-Associação Brasileira de Recursos Hídricos, p278-347.
21. TUCCI, C.E.M.; MACHADO, E.S., 1998. Concepção do Controle de Enchentes na Região Metropolitana de Curitiba. In: Drenagem urbana: Gerenciamento Simulação e Controle. Editora da Universidade ABRH. P 27-37.
22. TUCCI, C.E.M., 1998. Estimativa do Volume para controle da drenagem no lote. In: Drenagem urbana: Gerenciamento Simulação e Controle. Editora da Universidade ABRH. P 155-163.
23. PEDROSA, V; TUCCI, C.E.M., 1997. O controle da drenagem Urbana: Tabuleiro dos Martins. In: Drenagem urbana: Gerenciamento Simulação e Controle. Editora da Universidade ABRH. p165-175.
24. TUCCI, C.E.M., 1999. Urban Planning in Brazil. In: Hydrology of Humid Tropics, IAHS publication n. 362, p 10-18.
25. TUCCI, C.E.M 1998. Modelos Hidrológicos. Editora da UFRGS ABRH 652p. (acervo IPH/acervo casa)
26. TUCCI, C. E. M. 1999. Drenagem Urbana e Controle de Inundação. In: Ciência da Terra e meio ambiente: diálogo para interações no Planeta. Chassot A e Campos, Heraldo (orgs) Editora da Unisinos. pp. 147 - 174.
27. TUCCI, C. E. M. 1999 Água no Meio Urbano. In: Águas Doce do Brasil Rebouças, A C.; Braga, B.P. F; Tundisi, J.G. (cap.14) p475-508 São Paulo: Escrituras.
28. BRAGA Jr., B.P.F.; AMARAL, M.; TUCCI C.E.M., 1999, Monitoramento de quantidade e qualidade das águas. In: Águas Doce do Brasil Rebouças, A C.; Braga, B.P.F; Tundisi, J.G. cap.19 p.637-651.
29. TUCCI, C. E. M.; GENZ, F. ; CLARKE, R.T., 1999. The Hydrology of Upper Paraguay Basin. In Biswas, A. Latin American River basins: Amazon, Plata e São Francisco United Nations University Press. P 103-122.
30. TUCCI, C.E.M., 2000. Desafios em Recursos Hídricos. In: Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais. 11p. São Paulo: Signus. Capítulo 15, p 254-267.
31. TUCCI, C.E.M. 2000. Ensino e Pesquisa em Recursos Hídricos. In: Hidrologia Urbana na bacia do Prata. ABRH/CAPES/SETCIP/UNNE/IPH/UFRGS 11p.

32. TUCCI, C.E.M. 2000. *Issues Concerning Flood Control and Urban Drainage in Developing Countries*. In: Hidrologia Urbana na Bacia do Prata. ABRH/CAPES/SETCIP/UNNE/IPH/UFRGS, p. 33-47.
33. TUCCI, C.E.M. 2000. Plano Diretor de Drenagem Urbana: Princípios e Concepção. In: Hidrologia Urbana na Bacia do Prata. ABRH/CAPES/SETCIP/UNNE/IPH/UFRGS, p. 109-123.
34. PHILIPPI, A.; TUCCI, C.E.M.; HOGAN, D. J.; NAVEGANTES, R., 2000. Uma Visão Atual e Futura da Interdisciplinaridade em C&T Ambiental. In: Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais. São Paulo: Signus. Capítulo 16, p 267-281.
35. TUCCI, C.E.M.; VILLANUEVA, A ; CRUZ, M. 2000. Banco de Eventos de cheias de bacias urbanas brasileiras. In: Avaliação e controle da drenagem urbana. Editora da UFRGS/ABRH 25 páginas.
36. CAMPANA, N.; TUCCI, C.E.M. 2000. Previsão da Vazão em Macrobacias Urbanas: Arroio Dilúvio em Poa. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
37. GERMANO, A.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A.L.L 2000. Estimativa dos Parâmetros do Modelo IPH II para algumas Bacias Urbanas Brasileiras. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
38. COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E. M. 2000. Drenagem e Controle de Erosão. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
39. ARAUJO, P.R.; TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUM, J.A. 2000. Análise da Eficiência dos Pavimentos Permeáveis na Redução de Escoamento Superficial. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
40. CRUZ, M.A.S.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A.L.L 2000. Controle do Escoamento em Lotes Urbanos com Detenção. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
41. CRUZ, M.A. S; TUCCI, C.E.M. 2000. Quantificação e Controle do Impacto da Urbanização em Nível de Lote. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
42. GERMANO, A.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A.L.L. 2000. Estimativa dos Parâmetros do Modelo IPH II para algumas Bacias Urbanas Brasileiras. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
43. TUCCI, C.E.M. 2000. Estimativa do Volume para Controle da Drenagem no Lote. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
44. TUCCI, C.E.M. 2000. A Necessidade do Planejamento da Drenagem Urbana. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
45. TUCCI, C.E.M. 2000. *Urban Drainage Plan in Brazil*. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
46. TUCCI, C.E.M.; MACHADO, E.S., 2000. Concepção do Controle de Enchentes na Região Metropolitana de Curitiba. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
47. TUCCI, C.E.M., 2000. Conflitos do Controle de Inundação Ribeirinha em Poa. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
48. VILLANUEVA, A; TUCCI, C.E.M., 2000. Flood Protection of União da Vitória and Porto União. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre, Editora da UFRGS/ABRH.
49. TUCCI, C.E.M., 2001. *Urban Drainage Issues in Developing Countries*. In: Urban Drainage in Humid Tropics. IHP. UNESCO Capítulo 2 p23-28.
50. TUCCI, C.E.M.; PORTO, R.L., 2001. *Storm Hydrology and Urban Drainage*. In: Urban Drainage in Humid Tropics. IHP. UNESCO Capítulo 4 p69-28.
51. TUCCI, C. E. M. 2001. *Urban Drainage Management*. In: Urban Drainage in Humid Tropics. IHP. UNESCO Capítulo 6 p157-176.
52. CAMPANA, N. ; TUCCI, C.E.M. 2001. *Predicting Floods Urban Developments Scenarios: Porto Alegre*. In: Urban Drainage in Humid Tropics. IHP. UNESCO Capítulo 7.2 p186-194.
53. TUCCI, C.E.M., VILLANUEVA, A. 2001. *Flood Conflicts and Control Measures*. In: União da Vitória e Porto União. In: Urban Drainage in Humid Tropics. IHP. UNESCO Capítulo 7.4 p200-204.
54. TUCCI, C. E. M. 2001. *Flood Control of Metropolitan area of Curitiba*. In: Urban Drainage in Humid Tropics. IHP. UNESCO Capítulo 7.6 p214-221.
55. NEVES, M G. F. P.; TUCCI, C. E. M.; VILLANUEVA, N. 2001. Procedimento de Inicialização de um Modelo de Redes de Drenagem de Águas Pluviais. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre: ABRH p 41-53.
56. CRUZ, M. A. S.; TUCCI, C. E. M.; TURCKIENICZ, B. 2001. Análise da Influência dos Instrumentos Reguladores de Ocupação no Escoamento Urbano. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre: ABRH 2001. V2, p 487-498.
57. NEVES, M.G.; ORESTE, A.; VILLANUEVA, N.; TUCCI, C.E.M. 2001. Simulação Hidrodinâmica Integrada em Redes de Drenagem Urbana e nas Ruas. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre: ABRH p 41-53.
58. TUCCI, C. E. M. 2001. Coeficiente de Escoamento e Vazão Máxima de Bacias Urbanas. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre: ABRH p 41-53.

59. BRUM, G.W.; TUCCI, C.E.M. 2001. Previsão em Tempo Real do Volume Afluentes ao Reservatório de Ernestina. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre: ABRH p 41-53.
60. TUCCI, C. E. M. 2001. Aspectos Institucionais do Controle das Inundações Urbanas. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre: ABRH p 41-53.
61. TUCCI, C. E. M. 2001. Elementos para o Controle da Drenagem Urbana. In: Avaliação e Controle da Drenagem Urbana. Porto Alegre: ABRH p 41-53.
62. TUCCI, C. E. M. 2001. Oportunidades de Ciência e Tecnologia em Recursos Hídricos. In: Parcerias Estratégicas. Ministério da Ciência e Tecnologia – Centro de Estudos Estratégicos – CEE, Brasília, p 103-127.
63. MEDIONDO, E. M.; TUCCI, C. E. M.; GOLDENFUM, J.; Noções básicas de escalas dos processos hidrológicos in: Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacias hidrográficas. Porto Alegre: ABRH 2001 cap.2 p 15-30.
64. TUCCI, C. E. M. 2001 Apresentação dos rios da cidade. In Metroplan. Os rios da cidade: as enchentes na evolução urbana na região metropolitana de Porto Alegre. Porto Alegre: Metroplan, 2001 p5-10.
65. TUCCI, C.E.M. 2001. Vazões médias in: Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacia hidrográficas Porto Alegre ABRH 2001 cap7, p113-124.
66. TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R. T. 2001. Regionalização hidrológica in: Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacia hidrográficas Porto Alegre ABRH 2001 cap7, p169-222.
67. TUCCI, C.E.M., 2002. Recursos Hídricos In: Meio ambiente Brasil: avanços e obstáculos pós-Rio-92. São Paulo; Rio de Janeiro: Estação Liberdade; Fundação Getúlio Vargas, 2002. cap. 4, p. 265-282.
68. TUCCI, C.E.M., 2002. Water. In: Water. In: The state of the brazilian environment 1992-2002: a view from civil society. São Paulo: Estação Liberdade, 2002. p. 18.
69. BERTONI, J.C., TUCCI, C.E.M., 2003. Urbanização. In: Inundações da América do Sul Tucci, C.E.M.; Bertoni, J.C. (orgs), capítulo 1 p 1-10. ABRH GWP.
70. TUCCI, C.E.M., 2003. Águas urbanas. In: Inundações da América do Sul Tucci, C.E.M.; Bertoni, J.C. (orgs), capítulo 2 p 11-44. ABRH GWP.
71. TUCCI, C.E.M., 2003. Inundações e Drenagem urbana. In: Inundações da América do Sul Tucci, C.E.M.; Bertoni, J.C. (orgs), capítulo 3 p 45-150. ABRH GWP.
72. TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A.; GOLDENFUM, J; GERMANO, A. 2003. Brasil In: Inundações da América do Sul Tucci, C.E.M.; Bertoni, J.C. (orgs), capítulo 6 p 275-324. ABRH GWP.
73. TUCCI, C.E.M. e Braga, B.P.F. 2003. Clima e Recursos Hídricos in: Clima e Recursos Hídricos. Tucci, C.E.M. e Braga, B.P.F. (orgs). Capítulo 1, p 5-37. ABRH GWP.
74. TUCCI, C.E.M. 2003. Processos Hidrológicos e usos do solo. In: Clima e Recursos Hídricos. Tucci, C.E.M. e Braga, B.P.F. (orgs). Capítulo 2, p 39-84. ABRH GWP.
75. TUCCI, C.E.M. e COLLSCHONN, W. 2003. Previsão de Vazão. In: Clima e Recursos Hídricos. Tucci, C.E.M. e Braga, B.P.F. (orgs). Capítulo 9, p 300-330. ABRH GWP.
76. TUCCI, C.E.M. e COLLSCHONN, W. 2003. Variabilidade Climática e Uso do Solo na Bacia Brasileira do Prata. In: Clima e Recursos Hídricos. Tucci, C.E.M. e Braga, B.P.F. (orgs). Capítulo 5, p 163-171. Porto Alegre: ABRH/GWP.
77. TUCCI, C.E.M.; DIAS, PEDRO; CLARKE, ROBIN; COLLISHONN, WALTER; SAMPAIO, GILVAN 2003. Comparison of flow forecasts by runoff models as case study from southern Brazil. Water Resources Systems – Water Availability and Global Change IAHS publication n.280 pp142-148.
78. TUCCI, C.E.M., 2004. Águas urbanas: Interfaces no Gerenciamento. Capítulo 10. In: Saneamento, Saúde e Ambiente Arlindo Phillippi Jr (editor) USP NISAM Faculdade de Saúde Pública 375 – 414p.
79. TUCCI, C.E.M.; VILLANUEVA, A.2004. Land use and urban Floods in Developing countries. In; Urban Flood Management edited by A. Szolosi-Nagy and C. Zevenbergen A.A. Balkema Publishers London. 11-26p.
80. TUCCI, C.E.M. 2004 Variabilidade Climática na bacia do Prata. In: Água bem público universal p 57-93; Editora Unisinos.
81. MONTENEGRO, M.H.; TUCCI, C.E.M. 2005. Saneamento Ambiental e Águas Pluviais. In: Gestão do Território e Manejo Integrado das Águas Urbanas. Brasília, Ministério das Cidades.
82. ORSINI, L.F.; TUCCI, C.E.M. 2005. Águas Urbanas no Brasil: Cenário Atual. In: Gestão do Território e Manejo Integrado das Águas Urbanas. Brasília, Ministério das Cidades.
83. TUCCI, C.E.M. 2006. Processos Hidrológicos Naturais e Antrópicos. In: Avaliação Ambiental Integrada de Bacia Hidrográfica. Ministério do Meio Ambiente/MMA, Brasília, 302 p.
84. TUCCI, C.E.M. 2006. Usos e Impactos Associados aos Recursos Hídricos. In: Avaliação Ambiental Integrada de Bacia Hidrográfica. Ministério do Meio Ambiente/MMA, Brasília, 302 p.
85. TUCCI, C.E.M. 2006. Gestão Integrada dos Recursos Hídricos. In: Avaliação Ambiental Integrada de Bacia Hidrográfica. Ministério do Meio Ambiente/MMA, Brasília, 302 p.
86. TUCCI, C.E.M. 2006. Avaliação Ambiental Integrada. In: Avaliação Ambiental Integrada de Bacia Hidrográfica. Ministério do Meio Ambiente/MMA, Brasília, 302 p.

Teses e dissertações:

1. TUCCI, C.E.M., 1975. Otimização dos Parâmetros de Modelos Hidrológicos, tese de mestrado, Curso de pós-graduação em Engenharia Civil/Recursos Hídricos e Saneamento, IPH/UFRGS.
2. TUCCI, C.E.M., 1978. Hydraulic and Water Quality Model for a River Network, PhD Dissertation, Civil Engineer Department, Colorado State University, USA.

Periódicos Internacionais:

1. TUCCI, C.E.M.; CHEN, Y.H., 1981. Unsteady Water Quality Model for River Network, Journal of the Water Resources Planning Management Division, American Society of Civil Engineers, vol. 107, NO W12, outubro.
2. TUCCI, C.E.M.; MORETTI, L., 1982. Steady and Non-Steady flow Models for Simulation of Water Quality in Rivers, Publication n. 139. International Association of Hydrological Sciences, Inglaterra, 1982.
3. MOTTA, J.C.; TUCCI, C.E.M., 1984. Simulation of the Urbanization effect in flow, Hydrological Sciences Journal, 29, 2, 6/1984. England.
4. TUCCI, C.E.M.; LANNA, A.E.; SIMÕES, M.L.; e ENDRES, L.A., 1987. Comparaison entre Modeles de Prevision de Crues, Revue Hydrologie Continentale, vol.2 e n.1.
5. TUCCI, C.E.M., BENEDITO, B.; AMARAL, M.A., 1988. Hydrodynamics Analysis of Floods in Urban Systems, Journal of the Water Resources Planning Management Division, American Society of Civil Engineer, vol. 115. N.Wr 3, julho.
6. ZAMANILHO, E.; TUCCI, C.E.M.; SIMÕES, M.; LANNA, A.E. 1989, Navegation in the Jacui River; Water International, volume 14, No.4, 181-192, dezembro.
7. BERTONI, J.C., TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R.T., 1992. Rainfall-Based Real Time Flood Forecasting, Journal of Hydrology, V.131 N.1/4 p.313-339.
8. CLARKE, R.T.; TUCCI, C.E.M., 1992. Discussão do artigo "Regional Flow-Duration Curves for 1981; Ungauged Sites in Massachussets" publicado no Journal Water Resources Planning Division, American Society of Civil Engineers, janeiro.
9. CAMPANA, N; MEDIONDO, M; TUCCI, C.E.M., 1995. A Multi-Source Approach to Hydrologic parameter Estimation in Urban Basins. Wat. Sci. Tech. Vol 32. N.1 p 233-239 IAWQ
10. TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A.; SANCHEZ, J.; ALBUQUERQUE, F., 1995. Flow Regionalization in the Upper Paraguay River, Brazil, *Hydrological Sciences*, 40, 4, august, p485-497.
11. TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R.T.; 1998. Environmental Issues in the La Plata Basin. Water Resources Development Vol. 14 N.2 p 157-173.
12. TUCCI, C.E.M., 1998. Review of the book Regional Hydrological Response to Climate Change edited by J. A.A Jones, Chang Ming Liu; Ming-Ko Woo; Hsiang, T.E. Kung. Water International V23 N4. P.289.
13. TUCCI, C.E.M.; VILLANUEVA, A., 1999. Flood control measures in União da Vitória and Porto União: structural vs non-structural measures. Urban Water Vol 1 N.2 p177-182.
14. VILLANUEVA, A; MOTTA, David M.; TUCCI, C.E.M., 2000. *Taim Wetland Conflict: A compromise between environment Conservation and Irrigation*. Water International Vol 25 B. 4 p - dezembro.
15. GARCIA, R.L.; TUCCI, C.E.M., 2000. Simulação da qualidade da água em rios em regime não-permanente: rio dos Sinos. In: Recursos Hídricos: Lisboa Vol. 21 n.2 (2000) 0-17-26.
16. COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R. T., 2001. Further evidence of changes in the hydrological regime of the River Paraguay: part of a wider phenomenon of climate change? *Journal of Hydrology* 245 (2001) 218-238.
17. CAMPANA, N.; TUCCI, C.E.M., 2001. Predicting floods from urban development scenarios: case study of the Dilúvio basin, Porto Alegre, Brazil. In: Urban Water, Oxford Vol. 3n.2 (2001) p.113-124.
18. TUCCI, C.E.M., 2001. Some scientific challenges in the development of South America's water resources *Hydrologica Science Journal* 46(6) december 2001 p5-14.
19. TUCCI, C.E.M., 2002. Flood Control and urban drainage management in Brazil. *Waterlines*, London vol.20, n.4(2002), p.6-8
20. TUCCI, C.E.M., 2003. Flood flow forecasting. In: World Meteorological Organization Bulletin, Geneva Vol. 52, n. 1(2003), p. 46-52
21. TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R.T.; COLLISHONN, W.; DIAS, P.; SAMPAIO, G., 2003. Long Term Flow Forecast based on Climate and Hydrological Modeling: Uruguay river basin, *Water Resources Research* Washington DC vol39 n.7 p1181-1191. July.
22. TUCCI, C. E.M., 2003. Potential Impacts of Development on Pantanal aceito para publicação na revista *Hydrologic Process*.
23. TUCCI, C.E.M; CORDEIRO, O.M., 2004. Diretrizes estratégicas para ciência e tecnologia em recursos hídricos no Brasil. *REGA Revista de Gestão da Água da América Latina*. 21-36p.

24. TUCCI, C.E.M., 2004 Gerenciamento integrado das Inundações urbanas no Brasil. REGA Revista de Gestão da Água da América Latina. 59-74p.
25. TUCCI, C.E.M., 2004. Urban Flooding. Bulletin WMO Volume 53 n.1 January 37-41.
26. COLLISHONN, W.; HASS, R.; ANDREOLLI, I.; TUCCI, C.E.M., 2004. Forecasting Uruguay flow using rainfall forecasts from a regional weather-prediction model. Approved for publication in Journal of Hydrology.
27. ALLASIA, D.; SILVA, B.C.; COLLISHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2005. Large Basin Simulation in South America. In: Predictions in Ungauged Basins: Promises and Progress edited by Murugesu Sivapalan, Thorsten Wagener, Stefan Uhlenbrook, Erwin Zehe, Venkat Lakshmi, Xu Liang, Yasuto Tachikawa & Praveen Kumar. IAHS Publ 303; 520 + viii pp; ISBN 1-901502-48-1.
28. RIBEIRO NETO, A.; COLLISHONN, W.; SILVA, R.C. V. ; TUCCI, C.E.M., 2005. Hydrological modelling in Amazonia—use of the MGB-IPH model and alternative data base Predictions in Ungauged Basins: Promises and Progress (Proceedings of symposium S7 held during the Seventh IAHS Scientific Assembly at Foz do Iguaçu, Brazil, April 2005). IAHS Publ. 303.
29. COLLISHONN, W.; ALLASIA, D.; SILVA, B.C; TUCCI, C.E.M., 2006. THE MGB-IPH MODEL FOR LARGE SCALE RAINFALL RUNOFF MODELLING IN DATA SCARCE REGIONS, SUBMETIDO AO HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL DA IAHS.
30. COLLISHONN, W.; TUCCI, C.E. M.; CLARKE, R.T.; CORBO, M.D.; CHAN, C.S.; GUILHON, L.; CATALDI, M., 2006. Medium range reservoir inflow predictions based on quantitative precipitation forecasts - *Submetido ao Journal of Hydrology*.

Periódicos nacionais:

1. TUCCI, C.E.M.; MUNOZ, R.H., 1976. O Uso do Modelo de Kulandaiswamy para propagação de Vazões em rios, Revista Engenharia ASTEF, Fortaleza.
2. CLARKE, R.T.; TUCCI, C.E.M., 1979. Aspectos da Extensão de uma série pequena de Escoamento anual, Revista de Hidrologia e Recursos Hídricos n.2. ABRH;
3. TUCCI, C.E.M., 1979. Simulação de DBO e OD em regime de Escoamento Não Permanente, Caderno de Recursos Hídricos n. 3 IPH/UFRGS.
4. TUCCI, C.E.M., 1981. Planejamento da qualidade de água de uma rede de rios por modelo matemático: Delta do Jacuí, Revista DAE; São Paulo.
5. SOUZA, S.M.T.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA; R.L.; REZENDE, B., 1981. Quantificação e mapeamento das disponibilidades hídricas de Minas Gerais, Revista de Hidrologia e Recursos Hídricos, V. n. 3 n.1.
6. MORETTI, L.; TUCCI, C.E.M., 1981. Simulação do estado atual e níveis de tratamento para a redução da poluição no rio dos Sinos, Revista de Hidrologia e Recursos Hídricos, V.3, n.1.
7. ALVARES, C.; TUCCI, C., 1981. O ensino a nível de pós- graduação e as pesquisas em Recursos Hídricos no Brasil, Caderno de Recursos Hídricos n. 4, IPH, Porto Alegre, 1981.
8. ALBUQUERQUE, J.A.; TUCCI, C.E.M., 1981. Dimensionamento automático de redes de canalizações malhadas, Revista Engenharia Sanitária de ABES, n. 4, v.20, out/dez.
9. TUCCI, C.E.M., 1982. Simulação do escoamento numa rede de rios: Sistema de equações. Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, v.1, n.1.
10. CRESPO, C.B.J.; TUCCI, C.E.M., 1984. Regionalização de vazão máxima do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos V.3, n.1.
11. PESSOA, M.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A.J., 1984. Análise Estatística para determinação de vazões de poços: Estado do Rio Grande do Sul. Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, V.3, n.1.
12. TUCCI, C.E.M.; SIMÕES LOPES, M.O., 1985. Zoneamento das áreas de inundação: Rio Uruguai. Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, V.4, n.1.
13. TUCCI, C.E.M.; SIMÕES LOPES, M.O.; LANNA, A.E.; SILVEIRA, G.L.; GODOY, P.R., 1986. Gerenciamento da navegação do rio Jacuí: 1- ajuste do modelo matemático. Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, V.4 n.1.
14. LANNA, A. E.; TUCCI, C.E.M.; SIMÕES LOPES, M.O.; SILVEIRA, G.L.; GODOY, P.R., 1986. Gerenciamento da navegação do rio Jacuí: 3- operação das barragens de navegação. Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, V.4, n.1.
15. TUCCI, C.E.M., FALCZUK, B.; PASINATO, H., 1987. Previsão de Níveis em Tempo atual no rio Paraná, Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, Rio de Janeiro 5(1):77- 89, jun.
16. TUCCI, C.E.M., CASALAS, A.; UNGARETTI, R. L., 1987, Tendenciosidade no cálculo da declividade da linha de Energia, RBE, Vol 5 N.2, pg. 93, Caderno de Recursos Hídricos.
17. SILVEIRA, A.L., TUCCI, C.E.M., 1988. Simulação do Escoamento Bidimensional no Guaíba, RBE, Caderno de Recursos Hídricos, Vol6, N.2
18. TUCCI, C.E.M.; BERTONI, J.C.; VILLANUEVA, A., 1988. Avaliação da Distribuição Espacial da Infiltração, RBE/Caderno de Recursos Hídricos V.6, n.2.

19. DIAZ, O. B.; TUCCI, C.E.M., 1989. Regionalização de Hidrogramas Unitários de Bacias Urbanas Brasileiras, RBE. Caderno de Recursos Hídricos V.7,n.2.
20. TUCCI, C.E.M.; BRAGA, B.P.F.; SILVEIRA, A., 1989. Avaliação do Impacto da Urbanização nas Cheias Urbanas RBE/Caderno de Recursos Hídricos V.7, n.1.
21. TUCCI, C.E.M.; DAMIANI, A.; PERRITT, R., 1990. Potenciais Impactos no escoamento devido a modificação climática: Avaliação preliminar. Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, V8 n.1.
22. TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUM, J., 1991. Regionalização de Curvas de Regularização, Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, Vol 9 n.2.
23. CAMPANA, N.A., HAERTEL, V; TUCCI, C.E.M., 1992. Estimativa de Áreas Impermeáveis através de Sensoriamento Remoto, RBE, Caederno de Recursos Hídricos, vol. 10 n.2 pp 51-59.
24. PASINATO, H.; TUCCI, C.E.M., 1992. Modelo Matemático para Ondas Abruptas em Rios e Canais. RBE - Caderno de Recursos Hídricos- V.10, n.2, p 131-152.
25. TUCCI, C.M., 1994. Cheias Urbanas no Brasil, Revista Brasileira de Engenharia, Caderno de Recursos Hídricos, V.12 n.1.
26. TUCCI, C.E.M., 1994 Como controlar as inundações., Ecos,n.1, ano1 maio/94.
27. TUCCI, C.E.M.; DAMIANI, A., 1994. Potenciais Modificações Climáticas no rio Uruguai, RBE, Caderno de Recursos Hídricos, vol. 12. n.2, junho.
28. CAMPANA, N.; TUCCI, C.E.M., 1994. Estimativa da Área Impermeável de Macrobacias urbanas RBE Caderno de Recursos Hídricos, V12 n2 p79-94.
29. GENZ, F.; TUCCI, C.E.M., 1995. Infiltração em Superfícies Urbanas, *RBE Caderno de Recursos Hídricos*, V.13, n.1 junho p77-104.
30. GENZ, F.; TUCCI, C.E.M., 1995. Escoamento em Superfícies Urbanas, *RBE - Caderno de Recursos Hídricos*, V.13 n.1 junho p105-128.
31. GENZ, F. TUCCI, C.E.M., 1995. Controle do Escoamento em um Lote Urbano, *RBE - Caderno de Recursos Hídricos*, V.13 n.1 junho p129-152.
32. SILVEIRA, G.L.; TUCCI, C.E.M.; CRUZ, J.C.; CLARKE, R.T.; IRION, C.A.; CRUZ, R.C.; OLIVEIRA, M.G.; SOUZA, M.A., 1995. Informações Hidrológicas de Pequenas Bacias Hidrográficas, *A Água em Revista*, V III, n.4, fevereiro.
33. TUCCI, C.E.M., 1995. Desafios em Recursos Hídricos e Meio Ambiente I, *A Água em Revista*, Vol 3, n.5, novembro p 9-15.
34. TUCCI, C.E.M., 1996. Desafios em Recursos Hídricos e Meio Ambiente II, *A Água em Revista*, Vol 4, n.7, maio p 15-21.
35. MEDIONDO, M.; TUCCI, C.E.M., 1997. Escala Hidrológica I: Conceitos, Revista Brasileira de Recursos Hídricos V 2 N.1 p59-79.
36. MEDIONDO, M.; TUCCI, C.E.M., 1997. Escala Hidrológica II: Diversidade de processos nas bacias de vertentes. Revista Brasileira de Recursos Hídricos V2 N.1 p81-100.
37. MEDIONDO, M.; TUCCI, C.E.M., 1997. Escalas Hidrológicas III: Hipótese integradora de processos nas bacias. Revista Brasileira de Recursos Hídricos. V2 N.1 p101-122.
38. TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R.T., 1997. Impacto do desmatamento no comportamento hidrológico: Revisão. Revista Brasileira de Recursos Hídricos V.2 N.1 p135-152.
39. TUCCI, C.E.M., 1997. Plano Diretor de Drenagem Urbana: Princípios e Concepção. Revista Brasileira de Recursos Hídricos vol 2 n.2 p 5-12.
40. BRUSA, L.C.; TUCCI, C.E.M., 1997. Algoritmo Matemático para Simular Comportas Telecomandadas. Revista Brasileira de Recursos Hídricos V2 n2. p81-92.
41. COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 1997. Análise do Rompimento Hipotético da Barragem de Ernestina. Revista Brasileira de Recursos Hídricos V2 n2. p191-206.
42. SILVA, E.; TUCCI, C.E.M., 1998. Relação entre as vazões máximas diária e instantânea. Revista Brasileira de Recursos Hídricos Vol. 3 N.1 p133-151.
43. SILVEIRA, G.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A.A L., 1998. Quantificação de vazão em pequenas bacias sem dados . RBRH V3 N.3 p111-131.
44. SILVEIRA, G.; TUCCI, C.E.M., 1998. Monitoramento em pequenas bacias para a estimativa de disponibilidade hídrica. RBRH V3 N.3 p97-110.
45. TUCCI, C.E.M., 1998. As enchentes urbanas e a drenagem ECOS vol 5 n.12 p 5-6.
46. GERMANO, A.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A L.L., 1998. Estimativa dos parâmetros do modelo IPH II para bacias urbanas brasileiras RBRH V3 N.4 p 103 – 120.
47. CRUZ, M. A.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A L. L., 1998. Controle de escoamento com detenção em lotes urbanos com detenção. RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos V3 n.4 p19-31.
48. CAMPANA, N.; TUCCI, C.E.M., 1999. Previsão da vazão em macrobacias urbanas: arroio Dilúvio em Porto Alegre. RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos V4 n.1 19-33.

49. OBREGON, E.; TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUM, J., 1999. Regionalização de Vazões com base em séries estendidas : bacias afluentes a Lagoa Mirim-RS RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos V4 n.1 p 57-75.
50. MINE, M.R.M.; TUCCI, C.E.M., 1999. Previsão em tempo Real de Vazões Afluentes a reservatórios de Usinas Hidrelétricas. RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos V4 N.2 p73-95.
51. TUCCI, C.E.M., 2000. Coeficiente de Escoamento e vazão máxima de bacias urbanas. RBRH V5 n.1 p. 61-68.
52. ARAUJO, P.; TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUM, J. 2000. A avaliação da eficiência dos pavimentos permeáveis na redução de escoamento superficial, RBRH, V5 n.3 p 21-28.
53. TUCCI, C. E. M.; HESPANHOL, I.; CORDEIRO, O. 2000. Visão de Cenários da Gestão da Água no Brasil, RBRH V5 n.3 p.
54. TUCCI, C.E.M., 2001. Oportunidades de Ciência e Tecnologia em Recursos Hídricos. Parcerias Estratégicas N. 11 Junho.
55. SANTOS, R.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A.; ANÍSIO, M.S., 2001. Estimativa do Hidrograma de Projeto com base na incerteza dos parâmetros do modelo. RBRH V6.n1 p29-42.
56. COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2001. Simulação Hidrológica de Grandes Bacias. RBRH V6 N.1 95-118.
57. BRUN, G.W.; TUCCI, C.E.M., 2001. Previsão em Tempo Real do Volume Afluente ao reservatório de Ernestina. RBRH. V6 n.2 Abr/Jun.p73-80.
58. NEVES, M. G. F. P.; VILLANUEVA, A.; TUCCI, C.E.M., 2001. Simulação hidrodinâmica integrada em redes de drenagem urbana e nas ruas. RBRH V6.n3 p111-139.
59. TUCCI, C.E.M., 2001. Oportunidades de Ciência e Tecnologia em Recursos Hídricos. Parcerias Estratégicas N.11 p.103-126 Brasília, MCT.
60. TUCCI, C.E.M., 2002. Gerenciamento da Drenagem Urbana, RBRH V7 N.1 p-5-25.
61. MINE, M.R.M.; TUCCI, C. E. M., 2002. Gerenciamento da produção de energia e controle de inundação: foz do Areia no rio Iguaçu. In: RBRH: Revista Brasileira de Recursos Hídricos. Porto Alegre,RS: ABRH, 2002 Vol. 7, n.3(jul./set. 2002), p. 85-107.
62. CLARKE, R.T.; TUCCI, C.E.M.; COLLISHONN, W., 2003. Variabilidade temporal no regime hidrológico da bacia do rio Paraguai in: RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos Porto Alegre RS ABRH Vol 8 n.1 jan/mar) 201-211p.
63. COLLISHONN, W; TUCCI, C.E.M., 2003. Ajuste Multiobjetivo dos parâmetros de um modelo hidrológico in: RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos Porto Alegre RS ABRH Vol 8 n.3 (jan/mar) 27-39p.
64. SILVA JR, O.B.; BUENO, E. O.; TUCCI, C.E.M; CASTRO, N.M.R., 2003. Extrapolação espacial na regionalização de vazão in: RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos Porto Alegre RS ABRH Vol 8 n.1 jan/mar) 21-37 p.
65. TUCCI, C.E.M., 2003. Parâmetros do hidrograma unitário para bacias urbanas brasileiras in: RBRH Revista Brasileira de Recursos Hídricos Porto Alegre RS ABRH Vol 8 n.2 abr/jun) 195-199 p.
66. TUCCI, C.E.M.; HESPANHOL, I.; CORDEIRO NETTO, O., 2003. Cenários da Gestão da água no Brasil: uma contribuição para a “visão mundial da água”in: Bahia Análise & Dados Salvador Vol. 13 n. especial p-357-370.
67. SILVA Jr, O. B.; TUCCI, C.E.M.; CASTRO N. M.; GOLDENFUM, J., 2004. Efeito do uso do solo nos eventos de cheias em micro e meso escalas: bacia do Potiribu in RBRH Revista brasileira de Recursos Hídricos Porto Alegre RS; ABRH Vol 9 n.1 (jan/mar2004) p 153-167.
68. COLIISCHONN, W.; HASS, R.; ANDREOLLI, I.; TUCCI, C.E.M., 2005. Forecasting River Uruguay flow using rainfall forecasts from a regional weather-prediction model. Journal of Hydrology. Amsterdam: v.305, p.87 – 98.
69. CRUZ, J.; TUCCI, C. E. M., 2005. Otimização e simulação comparativa de cenários de outorga. Revista Brasileira de Recursos Hídricos. Porto Alegre: v.10, n.3, p.75 – 92.
70. COLIISCHONN, W.; TUCCI, C. E. M., 2005. Previsão Sazonal de Vazão na Bacia do rio Uruguai 1. Revista Brasileira de Recursos Hídricos. Porto Alegre: v.10, n.4, p.43 – 60.
71. COLIISCHONN, W.; TUCCI, C. E. M.; CLARKE, R. T.; DIAS, P.; SAMPAIO, G., 2005. Previsão Sazonal de Vazão na Bacia do Rio Uruguai 2: Previsão Climática-hidrológica. Revista Brasileira de Recursos Hídricos. Porto Alegre: v.10, n.4, p.61 – 73.
72. TUCCI, C.E.M., 2006. Usos Múltiplos e Desenvolvimento Sustentável em Águas do Futuro. FRM ANA.
73. BRAVO, J.M.; COLLISCHONN, W.; PILAR, J.V.; SILVA, B.C.; TUCCI, C.E.M. 2006. Operação de um reservatório com múltiplos usos com base na previsão de curto prazo de vazão, submetido a RBRH.
74. SILVA, B.C; COLLISCHONN, W; TUCCI, C.E.M; CLARKE, R.T; CORBO, M., 2006. Previsão de Hidroclimática de Vazão de Curto Prazo na Bacia do Rio São Francisco. submetido à RBRH.
75. CRUZ, M.; TUCCI, C.E.M., 2006. Avaliação dos cenários de planejamento na drenagem urbana, submetido à RBRH.
76. TUCCI, C.E.M. ; MELLE, A., 2006. Regulação das Águas Pluviais Urbanas - Submetido à RBRH.

77. TUCCI, C.E.M. 2007. Mudanças Climáticas e os Impactos sobre os Recursos Hídricos no Brasil Revista Ciência & Ambiente.

Congressos Internacionais:

1. ALVAREZ, C.; LANNA, A.; TUCCI, C.E.M.; MARTINS, J.C., 1976. Estudo das Causas de Salinização do rio D'Una . XV Congresso Interamericano de Engenharia Sanitária, Buenos Aires.
2. TUCCI, C.E.M., 1985. Conceptual-Empirical Real Time Model for a River Reach, IV International Hydrology Symposium on Multivariety Analysis of Hydrologic Processes - Fort Collins, USA julho/85.
3. TUCCI, C.E.M.; KREBS, A., 1986. Zoneamento das áreas de Inundação das Cidade do Vale do Itajaí, X Congresso Latino-Americano de Hidráulica, São Paulo, agosto/86.
4. TUCCI, C. E. M., 1986. Amortecimento de enchentes em reservatórios interligados, 7o Congresso Latino-Americano de Métodos Computacionais para Engenharia, nov.
5. JESUS, E.; BRAGA, B.P.; BARROS, M. T.; TUCCI, C.E.M., 1987. A distributed Parameter Hydrologic Model for Urban Planning, Fourth International Conference on Urban Storm Drainage, setembro.
6. MOLINAS, P.; TUCCI, C.E.M., 1989. Operação de um Sistema de Abastecimento d' água, Simpósio Luso-Brasileiro de Recursos Hídricos, Lisboa. Anais, junho.
7. TUCCI, C.E.M., 1990. Reservoir Water quality simulation in Amazon Region. Hydrology and Water Management of Amazon Basin, Anais, Manaus 5-9/agosto/1990.
8. FORRATINI, G. D.; BARBOSA, J. A.; MOREIRA, J. C.; TUCCI, C.E.M., 1990. Aplicação de modelos matemáticos de qualidade da água na elaboração do plano de utilização do reservatório de Tucuruí, Hydrology and Water Management of Amazon Basin, anais. Manaus 5-9/agosto/90.
9. TUCCI, C.E.M., GOLDENFUM, BERTONI, J.C., SILVEIRA, A.L., 1992. Régionalisation de débits dans le Rio Grande do Sul-Brésil. In: Journées Hydrologiques de L'Orstom À Montpellier 8. 1992 Montpellier.
10. TUCCI, C.E.M., 1993. Urban Flood Control in Brazil. ECO URBS'93, São Paulo, dezembro/1993
11. MEDIONDO, E., CLARKE, R.T. e TUCCI, C.E.M., 1994. Diversidade de Atributos Naturais/Antrópicos através de Análise Multidimensional, I Seminário de Qualidade de Águas Continentais no Mercosul, 7/9 dezembro/1994, anais.
12. GENZ, F., TUCCI, C.E.M., 1995. Changes in Infiltration and Runoff Characteristics of Urban Lots, *Novatech 95* 2nd International Conference on Innovative Technologies in Urban Storm Drainage - maio p 619-622.
13. CAMPANA, N.; MEDIONDO, E.M.; TUCCI, C.E.M. 1995. A Multi-Source Approach to Hydrology Parameter Estimation in Urban Basin, *Novatech 95* 2nd International Conference on Innovative Technologies in Urban Storm Drainage - maio p 77-84.
14. TUCCI, C.E.M., 1996. Controle do impacto da urbanização, Anais, XI Seminário Centro Interamericano de recursos da Água, Salvador, 23-26/10/96 - p 89-96.
15. SILVEIRA, G.; TUCCI, C.E.M., 1997. Monitoramento Hidrológico à baixo Custo em pequenas bacias hidrográficas in: III SILUSBA. Simpósio de Países de Língua Portuguesa, Maputo Moçambique.
16. COLLISCHONN, W.; MEDIONDO, E.M.; TUCCI, C.E.M., 1997. Hydrodynamic simulation of reversed flows due to seiches in the Lagoa dos Patos- Guaíba System, Southern of Brazil. Conferência Internacional sobre Consevraçion y Gestion de Lagos.
17. MEDIONDO, E. M.; BELTRAME, L.; MARQUES, D.M.L.; TUCCI, C.E.M., 1997. Tierras humedas adyacnetes al Atlantico sud-occidental padrones espaciales de vegetacion asociados al hidroperiodo del banado Taim en el sur de Brasil. Congreso Internacional sobre Aguas. Buenos Aires.
18. TUCCI, C.E.M.; VILLANUEVA, A; MEDIONDO, E. M., 1997. Alternativas para el control de inundaciones urbanas em el Bairro Fortaleza, Blumenau SC. Seminário Internacional sobre Manejo del Agua Pluvial urbana p 175-184.
19. VILLANUEVA, A.; TUCCI, C.E.M., 1997. Hidrologia Urbana no IPH: Pesquisa e aplicação. Seminário Internacional sobre Manejo del Agua Pluvial urbana p154-162.
20. TUCCI, C.E.M.; VILLANUEVA, A.O.N., 1998. Flood protection of União da Vitoria and Porto União. International Workshop on Non-Structural Flood Control in Urban Areas. P383-390 São Paulo, Brasil.
21. TUCCI, C.E.M., 1998. Retention and Infiltration flood control mechanisms International Workshop on Non-Structural Flood Control in Urban Areas. P 61 - 65. São Paulo, Brasil.
22. CRUZ, M.; TUCCI, C.E.M., 1998. Quantificação e controle do Impacto da urbanização a nível de lote. XVII Congresso Nacional del Agua e II Simpósio de Recursos Hídricos do Cone Sul, Santa Fe, Argentina. P.81-90.
23. TUCCI, C.E.M., 1998. Potenciais impactos no desenvolvimento do Alto Paraguai XVII Congresso Nacional del Agua e II Simpósio de Recursos Hídricos do Cone Sul, Santa Fe, Argentina. p135-144.

24. CAMPANA, N.; TUCCI, C.E.M., 1998. Parâmetros físicos e hidrológicos em bacias urbanas: estimativa usando geoprocessamento. XVII Congreso Nacional del Agua e II Simpósio de Recursos Hídricos do Cone Sul, Santa Fe, Argentina p300-309.
25. TUCCI, C.E.M., 1998. Flood Protection of União da Vitória and Porto União. International workshop on non-structural flood control in Urban Areas Anais p 383-390.
26. TUCCI, C.E.M.; VILLANUEVA, A.; BELTRAME, L.F.; SILVA, E.A.A., 1998. Balanço oferta demanda para gerenciamento do sistema Mirim- Mangueira. XVII Congreso Nacional del Agua e II Simpósio de Recursos Hídricos do Cone Sul, p. 477-486 Santa Fé Argentina.
27. TUCCI, C.E.M., 1999. Issues concerning flood control and urban drainage in developing countries 9th Stockholm Water Symposium Anais. P73-76.
28. TUCCI, C.E.M., 1999. Ensino e Pesquisa em Recursos Hídricos. VI Jornadas da CONAPHI do Chile, Santiago. Maio.
29. TUCCI, C.E.M., 1999. Potenciais impactos e o desenvolvimento do Pantanal. International Symposium Hydrological and Geochemical Process in Large Scale River Basin. Manaus novembro.
30. ARAUJO, P. R.; TUCCI, C.E.M., 1999. Análise da Eficiência dos pavimentos permeáveis na redução de escoamento superficial. Simpósio de Hidráulica e Recursos Hídricos dos Países de Língua Portuguesa Silusba Coimbra.
31. POCHAT, V.; PEÑA, H.; TUCCI, C.E.M., 2001. Calidad del agua panorama regional: mesa redonda. In: Jornada Regional UBA-AUGM (2001: Buenos Aires). Agua segura para el siglo XXI. Buenos Aires: Editorial Universitaria de Buenos Aires, 2002. p. 83-100.
32. TUCCI, C.E.M., 2002. Oportunidades C & T em recursos hídricos. In: Jornada Regional UBA-AUGM (2001: Buenos Aires). Agua segura para el siglo XXI. Buenos Aires: Editorial Universitaria de Buenos Aires, 2002. p. 19-34
33. ALLASIA, D.; COLLISHONN, W.; TUCCI, C.E.M.; GERMANO, A.O.; COLLISHONN, B.; FAILACHE, N., 2004. Aplicações e perspectivas do modelo de grandes bacias (MGB) na bacia do Alto Paraguai in: Anales XXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica 10p.
34. FAILACHE, N.; ALALASIA, D.G.; COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2004. Avaliação do método de Muskingun Cunge não linear como conservação de volume para propagação de cheias, in: Anales XXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica 9p.
35. MARQUES, D.M.L.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, A., 2004. Incorporação de Ecotecnologia em Sistemas Estruturais de Controle de Drenagem Difusa Urbana. In: Seminário Latino- Americano de Políticas Públicas em Recursos Hídricos Anais Brasília: ABRH p1-5.
36. COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R.T.; SILVA, B.C., 2004. Stream flow forecasts in Brazil based on quantitative precipitation forecasts [recurso eletrônico]. In: ACTIF Workshop (2.: 2004 Nov. 22-23: Delft, NE). Quantification, reduction and dissemination of uncertainty of flood forecasting. Delft: Delft Hydraulics;
37. ALLASIA, D. G.; SILVA, B. C.; COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2005. State of the art of large basin simulation in Brazil. In: Iahs Scientific Assembly (7.: 2005 April 3-9: Foz do Iguaçu, PR). Freshwater: sustainability withing uncertainty. Foz do Iguaçu, PR: Iahs.
38. COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2005. Use of large-scale distributed hydrologic model for streamflow estimates of an ungaged basin. In: Iahs Scientific Assembly (7.: 2005 April 3-9: Foz do Iguaçu, PR). Freshwater: sustainability withing uncertainty. Foz do Iguaçu, PR: Iahs, 2005.
39. MEDIONDO, E.M.; CLARKE, R.T.; GOLDEMUM, J.A.; CASTRO, N.M.; TUCCI, C.E.M., 2005. Detailed field studies to help on improving modeling: lessons learned from experiments in predicting ungauged bassins. In: Iahs Scientific Assembly (7.: 2005 April 3-9: Foz do Iguaçu, PR). Freshwater: sustainability withing uncertainty. Foz do Iguaçu, PR: Iahs.
40. MEDIONDO, E.M.; CLARKE, R.T.; TUCCI, C.E.M., 2005. Experiences from testing models against observations: the scale transition scheme coupled with integrating processes hypotheses for distributed modeling. In: Iahs Scientific Assembly (7.: 2005 April 3-9: Foz do Iguaçu, PR). Freshwater: sustainability withing uncertainty. Foz do Iguaçu, PR: Iahs.
41. MINE, M.R.M.; TUCCI, C.E.M., 2005. Production d'énergie et contrôle de crues: des objectifs en conflit. In: Symposium on Sustainable Water Management Solutions for Large Cities (2005 April 3-9: Foz do Iguaçu, Brasil). Sustainable water management solutions for large cities. Wallingford, Iahs.
42. RIBEIRO, A.; SILVA, R.C.V.; COLLISCHONN, W.; TUCCI, C. E. M., 2005. Hydrological modelling in Amazonia - use of the MGB-IPH model and alternative data base. In: Iahs Scientific Assembly (7.: 2005 April 3-9: Foz do Iguaçu, PR). Freshwater: sustainability withing uncertainty. Foz do Iguaçu, PR: Iahs.
43. TUCCI, C. E. M., 2005. Impact of climate variability and land use in the La Plata River basin In: FOURTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON REGIONAL APPROACHES FOR THE DEVELOPMENT AND MANAGEMENT OF RESERVOIRS IN THE RIVER PLATE BASIN, Salto Grande - Uruguay. FOURTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON REGIONAL APPROACHES FOR THE DEVELOPMENT AND MANAGEMENT OF RESERVOIRS IN THE RIVER PLATE BASIN. Buenos Aires: IARH, 2005. p.1 - 17.

Congressos Nacionais:

1. TUCCI, C.E.M.; CASTRO, N.; SIMÕES LOPES, M., 1977. Escoamento Transitório em Redes de Canais, 1o Seminário de Hidrologia e Recursos Hídricos, Rio de Janeiro.
2. TUCCI, C.E.M., 1977. Otimização de Técnicas Iterativas dos parâmetros de Modelos Hidrológicos, 1o Seminário de Hidrologia e Recursos Hídricos, Rio de Janeiro.
3. TUCCI, C.E.M., 1979. Análise de Sensibilidade dos Parâmetros do Algoritmo de Infiltração, II Simpósio Brasileiro de Hidrologia, Brasília.
4. TUCCI, C.E.M.; EIGER, S.; SANTOS, A.; REDA, A.; MORIBE, M., 1980. Diques de Proteção: Determinação da Altura através de Modelo Matemático Hidrodinâmico, V Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem, outubro.
5. KREBS, A.S.J.; TUCCI, C.E.M., 1986. Zoneamento do Potencial Erosivo da Bacia do Rio Itajaí-Açu. X Congresso Latino-Americano de Hidráulica, São Paulo, agosto/86.
6. TUCCI, C.E.M.; PORTO, R.L.; BRAGA, B. P.; EIGER, S.; REDA, A.L.L., 1981. Modelo Hidrodinâmico: considerações e aplicações práticas, IV Simpósio Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, nov/1981.
7. TUCCI, C.E.M.; BORDAS, M.P.; SILVEIRA, R.L., 1981. Regime Hidrológico e Sedimentológico dos Cursos d' água da Encosta Meridional do Derrame Basáltico Sul-Americano: Bacia Representativa do Rio Forqueta(RS), IV Simpósio de Hidrologia e Recursos Hídricos, Fortaleza, nov/1981.
8. TUCCI, C.E.M., 1981. Vazão Mínima: revisão de métodos, IV Simpósio Brasileiro de Hidrologia, Fortaleza, 1981.
9. SANCHEZ, J.; TUCCI, C.E.M.; LOPES, M.S., 1983. Bacia Representativa Urbana do Arroio Dilúvio em Porto Alegre, V Simpósio Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, Blumenau.
10. TUCCI, C.E.M.; ALBUQUERQUE, F.; SILVEIRA, A.L., 1983. Estudo Regional de Vazões máximas e médias do Alto Paraguai, V Simpósio Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, Blumenau.
11. LANNA, A.E.; SILVEIRA, G. L.; TUCCI, C.E.M., 1983. Regionalização de vazões mínimas na bacia do rio Jacuí. V Simpósio Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, Blumenau.
12. TUCCI, C.E.M., 1983. Bacia Representativa Urbana de Porto Alegre, Seminário sobre Enchentes Urbanas, CETEC, Belo Horizonte.
13. IDE, C. N.; DE LUCA, S. J.; TUCCI, C.E.M., 1983. Drenagem pluvial urbana, Impacto no meio ambiente e medidas corretivas. 12o Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, Camboriú.
14. TUCCI, C.E.M., 1984. Enchentes - Painel sobre Enchentes do Sul do Brasil. Congresso da SBPC, São Paulo.
15. UYEMURA, K.; TUCCI, C.E.M.; GARCIA, G.P.; MOTTA J.C.; COELHO, M.F.; ROSAS, P.H., 1985. Regionalização de vazão para o Alto São Francisco, VI Congresso Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, São Paulo, nov/85.
16. SIMÕES LOPES, M.; TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, G. L., 1985. Simulação da operação de comportas: Barragem de navegação de Dom Marco, VI Congresso Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, São Paulo, nov/85.
17. VILLANUEVA, A.; ZAMANILLO, E.; TUCCI, C.E.M., 1987. Previsão de Vazão para Irrigação, Simpósio Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, 7 v1. p.536-49, Salvador, novembro.
18. ZAMANILLO, E.; TUCCI, C.E.M., 1987. Simulação do escoamento por Muskingun-Cunge com parâmetros variáveis Simpósio Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, 7, Salvador, v.3 pg-54- 65.
19. SILVESTRINI, J.; TUCCI, C.E.M., 1989. Propagação Hidrodinâmica de Cheias através de seções compostas, VIII Congresso Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, ABRH, anais, Foz do Iguaçu.
20. CAMANO, E. B.; TUCCI, C.E.M., 1989. Modelo Simplificado para um Sistema de Lagoas Interligadas por Canais com Efeito de Vento e Mar VIII Congresso Brasileiro de Hidrologia e Recursos Hídricos, anais, Foz do Iguaçu.
21. PINHEIRO, A.; TUCCI, C.E.M., 1989. Simulação Distribuída das Enchentes do rio Itajaí- Açu, VIII Simpósio de Recursos Hídricos, anais, Foz do Iguaçu.
22. DAMIANI, A.R.R.; TUCCI, C.E.M., 1991. Modificação do clima devido ao efeito estufa das bacias do Prata e Uruguai, IX Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, anais, novembro, Rio de Janeiro.
23. GOLDENFUM, J. A.; TUCCI, C.E.M., 1991. Estimativa da produção de Sedimentos em Pequenas bacias rurais: Modelo IPH2SED, IX Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, anais, novembro, Rio de Janeiro.
24. PEDROLLO, O.C.R.; PEDROLLO, M.C.R.; TUCCI, C.E.M., 1991. Curva de descarga sujeita a Remanso, IX Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, anais, novembro, Rio de Janeiro.
25. BERTONI, J.C.; TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUM, J.A., 1991. Regionalização de Curva de Permanência de Vazões, IX Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, anais, novembro, Rio de Janeiro.
26. PINHEIRO, A.; TUCCI, C.E.M., 1991. Previsão de Cheias em Tempo Atual com modelo distribuído, IX Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, anais, novembro, Rio de Janeiro.

27. TUCCI, C.E.M., 1993. Hidrologia Urbana no Brasil: Impacto e Quantificação. Seminário de Tópicos Seleccionados de Hidrologia II, COPEL, ABRH, IEP, 30/8/ a 3/9/93.
28. TUCCI, C.E.M., GENZ, F., MEDIONDO, M., 1993. Regularização de vazão: Estimativa do tempo de retorno do método simplificado, in: X Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e I Simpósio de Recursos Hídricos do Conesul, ABRH, Gramado, V.4, p11-20.
29. PEDROLLO, O., TUCCI, C.E.M.; CHEVALIER, P., 1993. Ajuste da Curva de Descarga com base em simulação: Rio Donato in: X Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e I Simpósio de Recursos Hídricos do Conesul, ABRH, Gramado, V.4, p267-275.
30. TUCCI, C.E.M.; CAMPANA, N., 1993. Simulação distribuída com IPH II, nova versão, in: X Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e I Simpósio de Recursos Hídricos do Conesul, ABRH, Gramado, V.3, p495-494.
31. TOMASELLA, J.; TUCCI, C.E.M., 1993. Avaliação do método simplificado de Horton, in: X Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e I Simpósio de Recursos Hídricos do Conesul, ABRH, Gramado, V.2, p417-425.
32. TUCCI, C.E.M., 1994. Modelos Matemáticos de Previsão em Tempo Atual, Seminário de Telemetria e Radar, Curitiba, maio.
33. TUCCI, C.E.M., 1994. Desenvolvimento e Preservação dos Recursos Hídricos no Brasil, Workshop sobre tendência ambientais no Brasil, MCT, Ilhéus, Ba, dezembro/94.
34. TUCCI, C.E.M.; GENZ, G., 1995. Comportamento Hidrológico do Pantanal, XI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Hidrologia, V1, *ABRH Publicação n.1*, p. 81-86.
35. MEDIONDO, E.M.; TUCCI, C.E.M.; CASTRO, N.R., 1995. Mudanças na Parametrização de uma parcela sujeita à Lavouras na Bacia do rio Potiribu, RS, XI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Hidrologia, V1, *ABRH Publicação n.1*, p. 141-146.
36. GERMANO, A.O.; TUCCI, C.E.M., 1995. Variabilidade do Parâmetro CN em Bacias urbanas Brasileiras, XI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Hidrologia, V1, *ABRH Publicação n.1*, p. 177-182.
37. BRUSA, L. C.; TUCCI, C.E.M., 1995. Controle de Transientes em Canais utilizando controlador "littleman", XI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Hidráulica, V4, *ABRH Publicação n.1*.
38. TUCCI, C.E.M., 1995. Comportamento Hidrológico do Pantanal, Encontro sobre Sensoriamento Remoto Aplicado a Estudos do Pantanal, INPE/EMBRAPA, 9-12/outubro.
39. TUCCI, C.E.M., 1995. Desenvolvimento e Pesquisa dos Recursos Hídricos no Brasil, workshop sobre Plano Nacional de Capacitação em Recursos Hídricos da Secretaria de Recursos Hídricos do Ministério do Meio Ambiente dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, outubro/1995 32p.
40. VILLANUEVA, A.; GERMANO, A.; TUCCI, C.E.M., 1996. Urban: Um banco de Dados para pequenas Bacias. III Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste 4-6/12/96 p. 283-288.
41. PREDOSA, V.; TUCCI, C.E.M., 1997. O controle da drenagem urbana: Tabuleiro dos Martins/Maceió. III Seminário Nacional de Drenagem Urbana, Curitiba, junho-97.
42. TUCCI, C.E.M.; MACHADO, E., 1997. Concepção do Controle de Enchentes na região Metropolitana de Curitiba, III Seminário Nacional de Drenagem Urbana, Curitiba, junho-97.
43. TUCCI, C.E.M., 1997. Estimativa do volume para controle da drenagem no Lote. III Seminário Nacional de Drenagem Urbana, Curitiba, junho-97.
44. SILVEIRA C.A.; TUCCI, C.E.M., 1997. Previsão de Volumes de Espera em Tempo Real: Hidrelétrica de Sobradinho. In: Anais VII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 16 a 20 nov Vitória ES.
45. VILLANUEVA, A.; MEDIONDO, E.; TUCCI, C.E.M.; LOUZADA, J., 1997. Preservação do Banhado do Taim. In: Anais VII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 16 a 20 nov Vitória ES.
46. SILVA, E.A.; TUCCI, C.E.M., 1997. Estimativa da Vazão Máxima Instantânea com base em vazões máximas diárias. In: Anais VII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 16 a 20 nov. Vitória ES.
47. MEDIONDO, E.; TUCCI, C.E.M.; LOUZADA, J., 1997. Componentes do Hidroperíodo 1995-1996 do Banhado do Taim. In: Anais VII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 16 a 20 nov. Vitória ES.
48. COLISHONN, W.; TUCCI, C. E. M., 1997. Análise do Risco de Rompimento de Barragens. In: Anais VII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 16 a 20 nov. Vitória ES.
49. TUCCI, C.E.M.; COLLISCHONN, W., 1998. Drenagem urbana e Controle de Erosão. VI Simpósio nacional de controle da erosão. 29/3 a ¼ 1998, Presidente Prudente, São Paulo.
50. TUCCI, C.E.M., 1999. Conflitos do controle de inundação ribeirinha em Porto Alegre. XIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Belo Horizonte, novembro.
51. ARAUJO, P.R.; GOLDENFUM, J.; TUCCI, C.E.M., 1999. Avaliação Experimental de Pavimentos permeáveis no controle da geração de escoamento superficial. XIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Belo Horizonte, novembro.
52. SANTOS, R. J. L.; TUCCI, C.E.M; SILVEIRA, A L. L.; SOUZA, A.A., 1999. Evolução da urbanização da bacia do arroio Dilúvio XIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Belo Horizonte, novembro.

53. PESSOA, J. M.; TUCCI, C.E.M.; LEÃO, J.C., 2000. Macrodrenagem urbana da zona Norte de Teresina/PI Programa Lagoas do Norte. V Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste. ABRH. Natal 11p.
54. TUCCI, C.E.M., 2000. Aspectos Institucionais do Controle das inundações urbanas. I Simpósio de Recursos Hídricos do Centro-Oeste. Junho Brasília. 16p.
55. SILVA JR, O.B.; CASTRO, N. M.; TUCCI, C.E.M., 2001. Análise espacial e temporal das precipitações na bacia do rio Potiribu. In: Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (14:2001 nov 25-29: Aracaju, SE) Anais.
56. COLLISHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2001. Calibração global automática do Modelo IPH2 in: Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (14: 2001 nov. 25-29: Aracaju, SE). Anais do IV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. P 1-22.
57. COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2002. Aspectos da hidrologia da bacia do alto rio Taquari [arquivo de computador]. In: Simpósio de Recursos Hídricos do Centro Oeste (2.: 2002 julho 23-16: Campo Grande, MS). [Anais]. [Campo Grande: ABRH, 2002]. Tema 1, 25 f.
58. MARQUES, M.; TUCCI, C.E.M.; CALAZANS, D.; CALLEGARO, V.L.M.; VILLANUEVA, A.O.N., 2002. O sistema hidrológico do Taim: site 7. In: Os sites e o programa brasileiro de pesquisas ecológicas de longa duração. Belo Horizonte, MG: [s.ed.], 2002. p.125-144.
59. PAZ, A.R.; BUENO, E.O.; TUCCI, C.E.M., 2002. Análise de metodologias de previsão de vazões em tempo real estudo de casos: bacias do rio Doce (MG) e do rio Uruguai (RS) [arquivo de computador]. In: Simpósio de Recursos Hídricos do Centro Oeste (2.: 2002 julho 23-26: Campo Grande, MS). [Anais]. [Campo Grande: ABRH, 2002] Tema 1, 20 f.
60. PAZ, A. R.; BUENO, E. O.; TUCCI, C.E.M., 2002. Análise de metodologias de previsão de vazões em tempo real estudos de casos: bacias do rio Doce (MG) e do rio Uruguai (RS) in: Simpósio de Recursos Hídricos do Centro Oeste Campo Grande ABRH tema 1,20f.
61. SILVA JR, O.B.; CASTRO, N.M.R.; TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUM, J. A., 2002. Análise espacial e temporal das precipitações na bacia do rio Potiribu in: Reunião Final da Rede Cooperativa de Pesquisa em Engenharia e Gestão de Recursos Hídricos. 40f.
62. SILVA JR, O.B.; TUCCI, C.E.M.; CASTRO N.M.R., 2002. Efeito do plantio nas variáveis hidrológicas na bacia do Potiribu in: Reunião Final da Rede Cooperativa de Pesquisa em Engenharia e Gestão de Recursos Hídricos Vitória 40f.
63. VILLANUEVA, A.; TUCCI, C.E.M.; TASSI, R.; ALASSIA, D.; NEVES, M.G.P., 2002. Bacias de Detenção como instrumento de manejo e gerenciamento de drenagem urbana em porto Alegre e Caxias do Sul. Reunião final da Rede Cooperativa de pesquisa em Engenharia e Gestão de Recursos Hídricos. Caderno de resumos dos trabalhos técnicos.
64. SILVA, B. C.; COLLISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2004. Simulação da bacia do Rio São Francisco através do modelo hidrológico MGB-IPH. In: Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste (7.: 2004 30 nov. 03 dez.: São Luis, MA). Anais. São Luis, MA: ABRH Regional Maranhão.
65. COLLISCHONN, B; MARTIN, B.J.; COLLISCHONN, W.; VILLANUEVA, A. O.N.; ALASSI A, D.; TUCCI, C.E.M., 2005. Estimativa preliminar do comprimento do remanso no rio Paraguai a montante de Amolar [recurso eletrônico]. In: Simpósio de Recursos Hídricos do Sul RS-SC-PR (1.: 2005 mar. 20-23: Santa Maria, RS). Anais uso sustentável dos recursos hídricos: tecnologia, gestão e educação. Santa Maria, RS: ABRH, 2005. 9 p.
66. MARTIN, B.J.; COLLISCHONN, B; ALASSIA, D.; COLLISCHONN, W.; VILLANUEVA, A. O.N.; TUCCI, C.E.M., 2005. Estimativa da perda ou ganho lateral dos rios no Pantanal [recurso eletrônico]. In: Simpósio de Recursos Hídricos do Sul RS-SC-PR (1.: 2005 mar. 20-23: Santa Maria, RS). Anais uso sustentável dos recursos hídricos: tecnologia, gestão e educação. Santa Maria, RS: ABRH.
67. PEREIRA, R. S.; TUCCI, C.E.M., 2005. Método eficiente para solução das equações de águas rasas em 3D [recurso eletrônico]. In: Simpósio de Recursos Hídricos do Sul RS-SC-PR (1.: 2005 mar. 20-23: Santa Maria, RS). Anais uso sustentável dos recursos hídricos: tecnologia, gestão e educação. Santa Maria, RS: ABRH,16 p.
68. SOUZA, C. F.; TUCCI, C.E.M., 2005. Desenvolvimento urbano de baixo impacto [recurso eletrônico]. In: Simpósio de Recursos Hídricos do Sul RS-SC-PR (1.: 2005 mar. 20-23: Santa Maria, RS). Anais uso sustentável dos recursos hídricos: tecnologia, gestão e educação. Santa Maria, RS: ABRH, 19 p.
69. SOUZA, C. F.; TUCCI, C.E.M., 2005. Desenvolvimento urbano de baixo impacto: uma aproximação à sustentabilidade da drenagem urbana [recurso eletrônico]. In: Encontro Nacional de Águas Urbanas (6.: 2005 maio 18-20: Belo Horizonte, MG). Anais: resumos estendidos. Belo Horizonte, MG: ABRH.
70. DUARTE, D. C.; TUCCI, C.E.M., 2005. Determinação das Perdas por Evaporação nas curvas de regularização In: XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, João Pessoa. XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. João Pessoa: ABRH, p.1 – 16.
71. FRAGOSO JR, C. R.; TUCCI, C.E.M., 2005. Estimativa da Vazão Máxima Instantânea de Projeto através de modelo matemático In: XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, João Pessoa. XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. João Pessoa: ABRH, p.1 – 18.

72. PAZ, A.; COLIISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2005. Geração de fluxo para modelagem hidrológica de grande escala In: XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, João Pessoa. XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. João Pessoa: ABRH, 2005. p.1 – 16.
73. TUCCI, C. E. M., 2005. Recursos Hídricos do Pantanal In: XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, João Pessoa. XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. João Pessoa: ABRH, p.1 – 18.
74. SILVA, B.C.; COLIISCHONN, W.; TUCCI, C.E.M., 2005. Simulação da bacia do Rio São Francisco através do modelo hidrológico MGB-IPH. In: Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, São Luis. Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste 7.: 2004 30 nov. 03 dez.: São Luis, MA. São Luis: ABRH, v.1. p.1 – 22.
75. RIBEIRO NETO, A.; COLIISCHONN,W.; TUCCI, C.E.M.; SILVA, R.C.V., 2005. Simulação de bases dados Alternativas para a modelagem hidrológica de grande escala na Amazônia In: XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2005, João Pessoa. XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. João Pessoa: ABRH, p.1 – 16.
76. COLLISHONN, B.; TUCCI, C.E.M., 2005. Simulação Hidrológica da bacia do rio São Francisco usando precipitação estimada pelo satélite TRMM: Resultados Preliminares In: XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2005, João Pessoa. XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. João Pessoa: ABRH, 2005. p.1 – 16.

Publicações aperiódicas:

1. TORKIL, J.C.; TUCCI, C.E.M., 1976. User's Manual for DP724 a Discrete Differential Dynamic Routine, Hydrowar Program, ERC, Colorado State University.
2. TUCCI, C.E.M.; ORDONEZ, J.S.; SIMÕES, M.L., 1981. Modelo Matemático Precipitação Vazão IPH II, Recursos Hídricos, publicação n. 3, IPH/UFRGS.
3. MOTTA, JR. J.C.; TUCCI, C.E.M., 1983. Avaliação do efeito de urbanização no escoamento através de modelo hidrológico, Publicação Recursos Hídricos n. 6, IPH/UFRGS.
4. TUCCI, C.E.M. et alii, 1984. Metodologia para Regionalização de vazões, ELETROBRÁS/IPH, três volumes: Guia Metodológico, Regionalização do Alto Paraguai, Manual para Determinação das Vazões.
5. TUCCI, C.E.M.; SILVEIRA, R.L. Análise de Consistência de Dados Fluviométricos. Publicação Recursos Hídricos n. 14, IPH/UFRGS, 100 p.
6. TUCCI, C.E.M., 1984. Curso de Simulação Determinística em Hidrologia e Hidráulica, Faculdade de Engenharia FUMEC, Belo Horizonte, 420 p.
7. TUCCI, C.E.M.; KREBS, A.J., 1987. Zoneamento de áreas de Inundação, publicação Recursos Hídricos n.17 112 p., IPH/UFRGS.
8. TUCCI, C.E.M.; ZAMANILLO, E.; PASINATO, H., 1989. Sistema de Simulação Precipitação-Vazão IPHS1, Publicação Recursos Hídricos n.20, IPH/UFRGS.
9. TUCCI, C.E.M.; DAMIANI, A., 1991. International Studies of Climate Change in Uruguay River Basin in Workshop of Climate Change in Uruguay River Basin, publicação n. 24 IPH/UFRGS .
10. TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUM, J.; BERTONI, J.C., 1991. Regionalização de Vazões do Rio Grande do Sul, Instituto de Pesquisas Hidráulicas/ CEEE Companhia Estadual de Energia Elétrica, 3 volumes.
11. TUCCI, C.E.M.; ALMEIDA, L.E.; BORDAS, M.P.; SIMÕES LOPES, M.O.,1992. Avaliação do Plano de Pesquisa da Via Fluvial do curso médio do rio Araguaia, Porto Alegre, 1992, 65F, 30cm.
12. TUCCI, C.E.M., 1993 Avaliação do Efeito de Foz de Areia sobre as enchentes em União da Vitória/Porto União. Porto Alegre, CORPREHI, 25p.
13. TUCCI, C.E.M.; VILLANUEVA, A. Estudo Hidrológicos da Bacia do Ribeirão dos Meninos, Encibra e DAEE.
14. TUCCI, C.E.M., 1995. Alguns Desafios dos Modelos Matemáticos, Boletim ABRH n.53. maio/setembro, p5-6.
15. TUCCI, C.E.M., 1995. Controle de Enchentes: Elementos Hidrometeorológicos e Planejamento do uso do solo. IPH/UFRGS.
16. TUCCI, C.E.M., 1996. Estudos Hidrológicos e Hidrodinâmicos no rio Iguaçu na RMC, COMEC/PROSAM, 2 vols.
17. TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R.T., 1996. Impactos das Mudanças Ambientais nas vazões dos rios: Bacia Incremental de Itaipu. Instituto de Pesquisas Hidráulicas/ Itaipu Binacional, 84p.
18. TUCCI, C.E.M. (org.); 1996. Hidrossedimentologia do Alto Paraguai. Instituto de Pesquisas Hidráulicas UFRGS - FEM-SEMA-MMA. 3 volumes.
19. TUCCI, C.E.M. (org.), 1997. Comportamento Hidrológico do Taim, Instituto de Pesquisas Hidráulicas/UFRGS/ IBAMA, 3 volumes.
20. TUCCI, C.E.M., MEDIONDO, E.;COLLISCHONN, W.; 1997. Escoamento em estiagem no trecho inferior do Rio Caí. Fepam, 35p.

21. TUCCI, C.E.M., 1996. Simulação da qualidade da água do Reservatório Serra Azul, CETEC Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, 120p.
22. TUCCI, C.E.M., VILLANUEVA, A.A., 1997. Controle de Enchentes de União da Vitória e Porto União. CORPRERI. 116p.
23. TUCCI, C.E.M.; MEDIONDO, E.; COLLISCHONN, W., 1997. Escoamento em Estiagem no trecho inferior do rio Caí. FEPAM.
24. TUCCI, C.E.M., 1998. Gerenciamento integrado da bacia do alto rio Paraguai e estratégia para conservação da biodiversidade de seus ecossistemas aquáticos: gestão de recursos hídricos. Secretaria de Recursos Hídricos, PNUMA, OEA. 98p.
25. TUCCI, C.E.M., 1998. Características das enchentes e seu controle na Região Metropolitana de Porto Alegre. FEPAM Fundação Estadual do Meio Ambiente. 38p.
26. TUCCI, C.E.M., 1998. Gerenciamento integrado da bacia do alto rio Paraguai e estratégia para conservação da biodiversidade de seus ecossistemas aquáticos Gestão dos Recursos Hídricos. SRH/OEA/PNUMA. 78 p.
27. TUCCI, C.E.M. et al. 1998. Balanço da Oferta demanda para gerenciamento do sistema Mirim-Mangueira. IPH.
28. TUCCI, C.E.M.; GOLDENFUN, J.A., 1998. Hidrologia de Águas Superficiais Associação Brasileira de Educação Agrícola Superior. Universidade Federal de Viçosa. 128p.
29. MALLINOW, G. ; TUCCI, C.E.M.; FERNANDEZ, J., 1998. Estudo de Viabilidade da RIGA Rede de Investigação da Bacia do Prata. Instituto Argentino de Recursos Hídricos. BID - Banco Interamericano de Desenvolvimento 85p.
30. TUCCI, C.E.M., 2000. Regionalização de Vazões. ANEEL 168 p.
31. TUCCI, C.E. M., 2000. Controle da qualidade da água das áreas urbanas. ABRH Notícias N.2 julho/2000. 2p.
32. TUCCI, C.E.M.; HESPANHOL, I.; CORDEIRO, O., 2000. A Gestão da água no Brasil: uma primeira avaliação da situação atual e das perspectivas para 2025. GWP/SAMTAC. 167p.
33. TUCCI, C.E. M.; BARBOSA, B., 2001. Bacias Brasileiras do rio da Prata: Avaliações e Propostas. ANA Agência Nacional da Água, 150p
34. TUCCI, C.E.M., 2001. Apreciação do PNRH visão prospectiva e ações. ANA Agência Nacional da Água. 60p.
35. TUCCI, C.E.M., 2001 A água e o ambiente: In: Jornal da Universidade. Porto Alegre v.4 n.43 (ago2001), a UFRGS e o Programas do Instituto do Milênio, p12.
36. TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R. T.; DIAS, P.; COLLISCHONN, W., 2003. Previsão de vazões com base na previsão climática. Brasília: ANEEL, 2003. 182.
37. TUCCI, C.E.M.; BENETTI, A. D., 2001 Diagnóstico ambiental da bacia do Taquari-Antas, RS: diretrizes regionais para licenciamento ambiental das hidrelétricas [arquivo de computador]. PortoAlegre: FEPAM, 2001. 1 cd-rom.
38. TUCCI, C.E.M., 2002. Existe crise da água? In: Jornal da Universidade. Porto Alegre v4 n.41(abr2001).
39. TUCCI, C.E.M., 2002. Na busca da drenagem urbana sustentável. In: Revista Dep, Porto Alegre: Prefeitura Municipal, 2002. p. 3.
40. TUCCI, C.E.M., 2002. Variabilidade Climática e uso do Solo na bacia do rio da Prata. ANA Agência Nacional de Águas, 150p.
41. TUCCI, C.E.M., COLLISCHONN, W., 2003. Simulação da qualidade da água da bacia do rio Taquari. FEPAM 250p.
42. TUCCI, C.E.M., 2003. O ciclo da contaminação urbana in: Jornal do CREA-RS porto Alegre Vol.28 n.12 (fev2003) p.9.
43. TUCCI, C.E.M.; CLARKE, R.T.; DIAS, P.L.S.; COLLISHONN, W., 2003. Previsão de vazões com base na previsão climática Brasília ANEEL 182p.
44. TUCCI C.E.M., 2004. Desenvolvimento de Recursos Hídricos no Brasil. GWP 27 p.
45. TUCCI, C.E.M., 2004. Visão de Recursos Hídricos da bacia do rio da Prata. GEF/CIC/OEA 220p.

Tipo	Totais
Livros completos ou com editor	21
Capítulos de livros	86
Teses e dissertação	2
Periódicos internacionais	30
Periódicos nacionais	77
Eventos internacionais com trabalho completo	43
Eventos nacionais com trabalho completo	76
Publicações aperiódicas	45
Total	380

