

CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

- Nome: LUIZ FERNANDO CAMPOS RAMOS MARTHA
- Nascimento: 14/Out/1955 – Rio de Janeiro RJ
- Identidade: 02.934.962-8 – DETRAN/RJ
- CPF: 405.652.207-30
- Residência: Rua Lopes Quintas, 133 Apt. 502
Lagoa – CEP 22460-010 Rio de Janeiro, RJ
Tel.: (21) 99479-1457
- Trabalho: Vice-Reitoria de Infraestrutura e Serviços;
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental;
Tecgraf/PUC-Rio – Instituto Tecgraf de Desenvolvimento de
Software Técnico Científico
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Rua Marquês de São Vicente 225
Gávea – CEP 22453 Rio de Janeiro, RJ
Tel.: (21) 3527-1045, (21) 3527-1190 e (21) 3520-4000
e-mail: lfm@tecgraf.puc-rio.br
URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm>
- Sociedades: Membro fundador da ABMEC, Associação Brasileira de
Mecânica Computacional
Membro do IBRACON – Instituto Brasileiro do Concreto
Sócio do Clube de Engenharia, Rio de Janeiro, RJ

ÁREAS DE CONHECIMENTO

- Formação: Engenharia Civil / Estruturas
- Atuação: Computação Gráfica Aplicada
Projeto com Auxílio de Computador (CAD/CAE)
Modelagem Geométrica
Mecânica Computacional

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Estágio Pós-Doutorado: Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura
Instituto Superior Técnico
Universidade Técnica de Lisboa, Portugal
Período: Mar/2012 a Junho/2012
Bolsa de estudos para *Estágio Senior no Exterior*: CNPq
Título: *Sistemas Gráficos para Análise Avançada de Estruturas*

- PhD: Department of Structural Engineering and
Program of Computer Graphics
Cornell University, Ithaca, NY 14853, USA
Período: Set/84 a Jul/89
Bolsa de estudos: CNPq
Tese: *Topological and Geometrical Modeling Approach to
Numerical Discretization and Arbitrary Crack
Propagation in Three-Dimensions*
- MSc: Departamento de Engenharia Civil – Setor de Estruturas
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Período: Mar/78 a Mar/80
Bolsa de estudos: CNPq
Tese: *Forças de Onda em Elementos Imersos*
- BSc: Engenharia Civil – CREA-RJ, nº 40.647-D
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Período: Mar/74 a Fev/78

IDIOMAS

- Inglês: Curso Avançado de Inglês – Duração 4 anos
Curso Oxford – Dez. 1976
Certificate of Proficiency in English
The University of Michigan – Nov. 1983

SITUAÇÃO FUNCIONAL

- Desde 1990: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental
Curso de Arquitetura e Urbanismo (de 2002 a 2014)
Membro do Programa de Mestrado em Arquitetura (desde 2013)
Professor Associado (até 1993)
Professor Associado (de 1993 a 2022)
Professor Titular (desde nov. 2022)
- Bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq
Nível 1-C: desde 2022
Nível 1-B: de 2004 a 2022
Nível 1-C: de 1999 a 2003
Nível II: de 1991 a 1998
- Bolsa Cientista do Nosso Estado da FAPERJ, desde 2013
- Vice-Reitor de Infraestrutura e Serviços
2022–
- Vice-Decano: Coordenador Setorial de Graduação
Centro Técnico Científico (CTC), 2012–2022

Coordenador de Graduação do
Departamento de Engenharia Civil, 2013–2014

Membro da Comissão de Avaliação dos Programas de Pós-
Graduação da CAPES na área das Engenharias I, 2012–2015

Coordenador do Setor de Estruturas
Departamento de Engenharia Civil, 2011–2012

Coordenador Central de Infraestrutura (CCIE), 2007–2009

Coordenador Central de Planejamento e Avaliação (CCPA) e
Presidente da Comissão Própria de Avaliação (CPA), 2005–2007

Coordenador Acadêmico de Graduação do
Departamento de Engenharia Civil, 2004–2005

Criador do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo e
Coordenador pelo Depto. de Engenharia Civil, 2001–2005, 2007

Membro da Comissão Acadêmica do Curso de Graduação em
Arquitetura e Urbanismo, 2002–2007

Coordenador de Graduação do
Departamento de Engenharia Civil, 1997–1999

Coordenador do Laboratório de Computação do
Departamento de Engenharia Civil, 1995–1997

Membro da Comissão Geral do Depto. de Engenharia Civil,
1996–2001, 2003–2006, 2014–

Membro da Comissão Setorial de Graduação do
Centro Técnico Científico, 1997–2005, 2012–2022

Gerentes de Projetos
Tecgraf – Instituto Tecgraf de Desenvolvimento de Software
Técnico Científico
Convênio PUC-Rio / PETROBRAS, 1991–2019

Consultor de Projetos
Tecgraf – Instituto Tecgraf de Desenvolvimento de Software
Técnico Científico
2019–

- De 1989 a 1990: Promon Engenharia Ltda. – Rio de Janeiro
Engenheiro
- De 1984 a 1989: Cornell University, Ithaca, New York
Research Assistant

- De 1981 a 1984: Promon Engenharia Ltda. – Rio de Janeiro
Engenheiro
- De 1981 a 1984: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Departamento de Engenharia Civil
Professor Agregado
- De 1980 a 1981: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Departamento de Engenharia Civil
Professor Auxiliar
- De 1978 a 1980: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Departamento de Engenharia Civil
Auxiliar de Ensino e Pesquisa
- 1977: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Departamento de Engenharia Civil
Estagiário

ATIVIDADES DIDÁTICAS

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (desde 1990)

- Professor Assistente, 1990–1993, Professor Associado, 1993–2022, Professor Titular, 2022–
 - Análise de Estruturas III (Graduação), 2000–2016
 - Análise de Estruturas II (Graduação), 1998–2022
 - Estruturas Hiperestáticas (Graduação), 1990–1997
 - Sistemas Estruturas na Arquitetura I
(Graduação em Arquitetura, em parceria com Prof. Geraldo Filizola), 2003–2008
 - Sistemas Estruturas na Arquitetura I
(Graduação em Arquitetura, em parceria com Profa. Elisa Sotelino), 2012
 - Projetos Integrados Engenharia e Arquitetura com Tecnologia BIM
(Pós-graduação, em parceria com Profa. Elisa Sotelino), 2012–2014
 - Métodos Numéricos em Problemas de Fluxo e Transporte em Meios Porosos
(Pós-graduação, em parceria com Prof. Eurípedes Vargas), 2007–2011
 - A Prática da Modelagem e Simulação de Sistemas Estruturais em Engenharia Civil
(Graduação e Pós-graduação, em parceria com Profa. Elisa Sotelino), 2010–2011
 - BIM: Novas Tecnologias e Metodologias na Engenharia
(Graduação e Pós-graduação, em parceria com Profa. Elisa Sotelino), 2013–2014
 - Projetos Integrados em Arquitetura, Engenharia e Construção
(Pós-graduação em Arquitetura, em parceria com Profa. Elisa Sotelino), 2013–2014
 - Método dos Elementos Finitos (Pós-graduação), 1990–1998
 - Método dos Elementos Finitos
(Pós-graduação, em parceria com Profa. Deane Roehl), 2009
 - Fundamentos de Computação Gráfica Aplicada (Pós-graduação), 1992–
 - Sistemas Gráficos para Engenharia (Pós-graduação), 1992–
 - Nivelamento em Programação em Fortran e C (Pós-graduação), 1993

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1978–1984)

- Auxiliar de Ensino e Pesquisa, com Bolsa de Mestrado do CNPq, 1978–1980
 - Mecânica Geral, 1º sem. 1978

- Estruturas Isostáticas, 2º sem. 1978
- Professor Auxiliar, em tempo integral, 1980–1981
 - Estruturas Isostáticas, 1979–1981
 - Dinâmica das Estruturas (pós-graduação), 1º sem. 1980
 - Estruturas Hiperestáticas (para nivelamento e seleção de candidatos ao curso de pós-graduação), jan. 1981
- Professor Agregado, em tempo parcial, 1981–1984
 - Estruturas Hiperestáticas, 1981–1982
 - Cálculo Matricial das Estruturas, 1983–1984

Institute for Structural Analysis of Graz University of Technology, Graz, Áustria (Jun. 2014)

- Professor
 - Curso “Introduction to Computer Graphics for Engineering” (1 semana)

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo – Laboratório de Mecânica Computacional, São Paulo, SP (Jul 1995)

- Professor
 - Mini-curso em Computação Gráfica Interativa

Centro de Estudos de Engenharia Civil, UFPR, Curitiba, PR (Jan. 1995)

- Professor
 - Mini-curso sobre Computação Gráfica e Modelagem de Elementos Finitos

SIBGRAPI’92 – INPE/SBC, Águas de Lindóia, SP (Nov. 1992)

- Apresentador de mini-curso
 - Modelagem em Computação Gráfica

SIBGRAPI’91 – USP/SBC, São Paulo (Jul. 1991)

- Apresentador de mini-curso
 - Modelagem em Computação Gráfica

Workshop on Geometric Modeling – IMPA/IBM, Rio de Janeiro (Jan. 1991)

- Professor
 - Mini-curso sobre Modelagem Geométrica – Métodos de Representação de Fronteira em Modelagem Sólida

Petrobras (1990)

- Professor
 - Jornada de Atualização em Informática do SEDES-JAI – Computação Gráfica Básica
 - Curso de Analistas de Processamento de Dados – Canal Turma B – Computação Gráfica

Faculdade de Engenharia/Cepuerj –

Centro de Produção da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1982–1983)

- Curso de Dinâmica das Estruturas e suas Aplicações Práticas
 - Problemas Especiais sobre Efeitos de Vento em Estruturas
 - Efeito de Forças de Ondas em Estruturas

HOMENAGENS E PREMIAÇÕES

- Homenagem especial dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 2019.
- *Prêmio Cientista do Nosso Estado* – FAPERJ – Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, Edital E_9/2016.
- Parainfo dos formandos em Engenharia (todas as habilitações, exceto Engenharia de Produção) em julho de 2016.
- Parainfo dos formandos em Engenharia (todas as habilitações, exceto Engenharia de Produção) em dezembro de 2014.
- *Prêmio Cientista do Nosso Estado* – FAPERJ – Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, Edital E_24/2013.
- Patrono dos formandos em Engenharia (todas as habilitações, exceto Engenharia de Produção) em julho de 2013.
- *Prêmio AUTECH 2012*, Congresso Nacional de Tecnologia e Inovação para Projetos e Empreendimentos de Infraestrutura da AUTECH – Associação de Empresas e Profissionais de Automação de Projetos de Engenharia, pelo trabalho “Disciplinas Integradoras: Modelagem da Informação para Projetos Sustentáveis”, Elisa Sotelino e Luiz Fernando Martha, em dezembro de 2012.
- *Prêmio Pierre Lucie 2012*, Centro Técnico Científico – CTC/PUC-Rio, pelo desempenho destacado no Ensino de Graduação, em outubro de 2012.
- Distinção *Excelência em Educação CTC 2011*, por ter sido avaliado pelos alunos como um dos melhores professores do CTC/PUC-Rio no período de 2007 a 2011, em março de 2012.
- Parainfo dos formandos em Engenharia (todas as habilitações, exceto Engenharia de Produção) em dezembro de 2011.
- 53º Prêmio Jabuti - 2011: 3º lugar na categoria *Ciências Exatas* para o livro *Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos*, Luiz Fernando Martha, Editora Campus/Elsevier, Rio de Janeiro, RJ, 524 p., ISBN 978-85-352-3455-8, 2010.
- Homenagem especial dos formandos em Engenharia Civil em julho de 2009
- Homenagem especial dos formandos em Engenharia Civil em julho de 2008
- Homenagem especial para a área de Estruturas dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 2006
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em julho de 2006
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 2005
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em julho de 2005
- Homenagem especial para a área de Estruturas dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 2004
- Patrono dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 2003
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em julho de 2003
- Patrono dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 2002
- Homenagem especial para a área de Estruturas dos formandos em Engenharia Civil em julho de 2002
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 2001
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em julho de 2001
- Patrono dos formandos em Engenharia Civil em julho de 2000
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 1998
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 1997
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em julho de 1997
- Patrono dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 1996
- Parainfo dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 1995
- Homenagem especial para a área de Estruturas dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 1992

- Paraninfo dos formandos em Engenharia Civil em julho de 1992
- Homenagem especial por dedicação e conhecimentos transmitidos dos formandos em Engenharia Civil em dezembro de 1991
- Paraninfo dos formandos em Engenharia Civil em julho de 1983

ATIVIDADES DE PESQUISA

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Engenharia Civil e Tecgraf – Grupo de Tecnologia em Computação Gráfica, Projetos Patrocinados em parceria com Cenpes/PETROBRAS (desde 1990)

- Geração automática de malhas de elementos finitos com auxílio de computação gráfica.
- Métodos computacionais para mecânica da fratura.
- Estruturas de dados topológicas para modelagem geométrica.
- Interface entre topologia e geometria para modeladores de geometria.
- Utilização de computação gráfica para visualização científica em três dimensões.
- Sistemas gráficos integrados para análise por elementos finitos.
- Modelagem geométrica e de sólidos assistida por computador.
- Utilização de programação orientada a objetos em modelagem geométrica.
- Utilização de programação orientada a objetos em análise por elementos finitos para problemas de mecânica estrutural e de difusão térmica.
- Utilização de modelagem geométrica e computação gráfica para simulação de fenômenos em geotecnia e geologia.
- Desenvolvimento de simulador estratigráfico gráfico-numérico.
- Desenvolvimento de sistemas gráficos para o ensino de análise estrutural e mecânica computacional no nível de graduação e pós-graduação em Engenharia Civil.

Projeto CTPETRO/FINEP (2001–2002)

Título: Integração de Unidades Sismoestratigráficas no Modelo Geológico para Simulação de Fluxos

Função: Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de metodologia para visualizar e incorporar camadas sismoestratigráficas na máxima resolução sísmica oferecida pelo volume de dados sísmicos tridimensionais.

Projeto CTPETRO/FINEP (1999–2002)

Título: Desenvolvimento de Software Tridimensional de Sedimentação

Função: Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de um simulador gráfico e numérico 3D de sedimentação, incluindo elementos de bacia profunda (leques de talude e de bacia).

Projeto CTPETRO/FINEP (1999–2000)

Título: Upgrade do Software RECON para Reconstituição Estrutural de Seções Geológicas

Função: Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de procedimentos numéricos para simulação de transformações geométricas ao longo de seções geológicas. Aplicação da tecnologia desenvolvida na reconstituição de seções geológicas de bacias sedimentares brasileiras. Validação da metodologia desenvolvida com base na comparação com modelos físicos já realizados.

Projeto CTPETRO/FINEP (1999–2000)

Título: Customização do Programa de Modelagem / Visualização Geológica 3D GOCAD-BR

Função: Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de sistemas computacionais baseados na plataforma GOCAD para permitir o acesso desta poderosa ferramenta de modelagem de reservatórios a um número maior de usuários das áreas de geologia de exploração e produção e de engenharia de reservatórios, principalmente na PETROBRAS.

Consórcio gOcad – PETROBRAS – Tecgraf/PUC-Rio (1997–2005)

- Modelagem geométrica aplicada a problemas de geologia no ambiente gOcad.

Projeto RECOPE/FINEP – Rede de Automação Industrial (1997–1999)

Sub-rede: Simulação e Visualização em Engenharia

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, LMC/EPUSP, Eng.Civil/COPPE, Eng.Civil/UNICAMP, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de simulador bidimensional baseado no método dos elementos finitos para modelar processos de fraturamento em estruturas com aplicações a metais.

Cornell University, Department of Structural Engineering and Program of Computer Graphics (1984–1989)

- Geração automática de malhas de elementos finitos e elementos de contorno em três dimensões.
- Métodos computacionais para mecânica da fratura.
- Estruturas de dados topológicas para modelagem geométrica.
- Elementos finitos isoparamétricos sólidos.
- Interface entre topologia e geometria para modeladores de geometria.
- Interface gráfica baseada em sistema de janelas para sistemas gráficos tridimensionais em ambiente de estações de trabalho gráficas de alta performance.
- Utilização de computação gráfica para visualização científica em três dimensões.
- Utilização do método dos elementos de contorno para análise de estruturas com trincas.
- Integrais hipersingulares para análise de estruturas com trincas pelo método dos elementos de contorno.

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1979–1981)

- Estudos sobre ondas marítimas e teorias de onda.
- Efeitos de ondas e correntes marítimas em estruturas “offshore”.
- Análise dinâmica de estruturas “offshore”.
- Vibrações em estruturas provocadas por vento.
- Aplicação de métodos de energia para análise estrutural.
- Comportamento dinâmico da interação solo-estrutura para reatores nucleares.

PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E CONFERÊNCIAS

- XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024 – <https://www.cilamce.com.br> – organização de mini-simpósio, trabalhos apresentados e publicados.
- XLIV CILAMCE – 44th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/FEUP, O Porto, Portugal, Nov. 2023 – <https://cilamceporto2023.com> – organização de mini-simpósio, trabalhos apresentados e publicados.

- IGA 2023 – 11th International Conference on IsoGeometric Analysis, June 18-21, 2023, Lyon, France – <https://www.cilamce.com.br> – trabalho apresentado e abstract publicado.
- XLIII CILAMCE – 43th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/Unila, Foz do Iguaçu, PR, Nov. 2022 – <https://www.cilamce.com.br> – trabalhos apresentados e publicados.
- XLII CILAMCE AND III PANACM – 2021 – Joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021 – <https://cilamce-panacm2021.com.br> – trabalhos publicados.
- XII Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas – XII CBPE, ABECE – Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural – Congresso Virtual, Rio de Janeiro, RJ, Jun. 2021 – trabalho publicado.
- 14th World Congress in Computational Mechanics and ECCOMAS Congress in Paris in July 2020, online Jan. 2021 – resumo publicado.
- XLI CILAMCE – 41th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/Unila, Foz do Iguaçu, PR, On-line, Nov. 2020 – <https://www.cilamce.com.br/index.php> – trabalhos publicados.
- XL CILAMCE – 40th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFRN, Natal, RN, Nov. 2019 – <https://www.cilamce2019.com.br> – trabalhos publicados.
- COBEM 2019 – 25th International Congress of Mechanical Engineering, Uberlândia, MG, ABCM/UFU, Out. 2019 – <https://eventos.abcm.org.br/cobem2019> – trabalhos publicados.
- ICMFF12 – 12th International Conference on Multiaxial Fatigue and Fracture, Bordeaux, France – SF2M – Société Française de Métallurgie et de Matériaux, Jun. 2019 – <https://www.icmff12.org> – trabalho publicado.
- IABSE Conference Guimarães 2019 – Towards a Resilient Built Environment – Risk and Asset Management, IABSE – International Association for Bridge and Structural Engineering and Portuguese Group of IABSE (Associação Portuguesa de Engenharia de Estruturas - APEE) in co-operation with the Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering (ISISE), and the University of Minho, Portugal, Mar. 2019 – trabalho publicado.
- XXXIX CILAMCE – 39th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/SMAI/CSMA, Paris/Compiègne, França, Nov. 2018 – trabalhos publicados.
- BE 2018 – Encontro Nacional Betão Estrutural 2018, LNEC, Lisboa Portugal, Nov. 2018 – trabalho publicado.
- XIII SIMMEC – Simpósio de Mecânica Computacional 2018, ABMEC/UFES, Vitória, ES, Out.-Nov. 2018 – palestrante convidado e trabalho publicado.
- CP 2018 – 6th International Conference on Crack Paths, Verona, Itália, Set. 2018 – trabalho apresentado e publicado.
- EngOpt2018 – 6th International Conference on Engineering Optimization, Instituto Superior Técnico, Lisboa, Portugal, Set. 2018 – trabalho apresentado e publicado.
- CBC 2018 – 60º Congresso Brasileiro de Concreto, IBRACON, Foz do Iguaçu, PR, Set. 2018 – trabalho publicado.
- FFW 2018 – 7th International Conference on Fracture Fatigue and Wear, Jul. 2018, Ghent University, Bélgica – trabalho publicado.
- Fórum Internacional de Gestores, ABENGE – Associação Brasileira de Educação em Engenharia, Rio de Janeiro, RJ, Jun. 2018.
- X CBPE 2018 – X Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, ABECE – Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural, Rio de Janeiro, RJ, Mai. 2018 – trabalho publicado.

- XXXVIII CILAMCE – 38th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFSC, Florianópolis, SC, Nov. 2017 – trabalhos publicados.
- CBC 2017 – 59º Congresso Brasileiro de Concreto, IBRACON, Bento Gonçalves, RS, Out.-Nov. 2017 –trabalhos apresentados e publicados.
- MecSol 2017 – 6th International Symposium on Solid Mechanics, Joinville, SC, Apr. 2017 – trabalhos publicados.
- EMI2017-IC – 2017 EMI – Engineering Mechanics Institute International Conference, Rio de Janeiro, Brasil, Mar. 2017. – trabalhos apresentados.
- XXXVII CILAMCE – 37th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UnB, Brasília, DF, Nov. 2016 – trabalhos publicados.
- ICMFF11 – International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture, Sevilha, Espanha, Jun. 2016. – trabalho apresentado e publicado.
- XXXVI CILAMCE – 36th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Nov. 2015 – membro da comissão organizadora, organizador de mini-simpósios, trabalhos apresentados e publicados.
- CBC 2015 – 57º Congresso Brasileiro de Concreto, IBRACON, Bonito, MS, Out. 2015 – organizador de mini-simpósio, trabalhos apresentados e publicados.
- XXXV CILAMCE – 35th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFC, Fortaleza, CE, Nov. 2014 – trabalhos apresentados e publicados.
- XXXVI Jornadas Sul Americanas de Engenharia Estrutural, Montevideú, Uruguai, Nov. 2014 – trabalho publicado.
- PACAM XIV – Fourteenth Pan-American Congress of Applied Mechanics, Santiago, Chile, Mar. 2014 – trabalho apresentado e publicado.
- XXXIV CILAMCE – 34th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFG, Pirinópolis, GO, Nov. 2013 – trabalhos apresentados e publicados.
- 12th U.S. National Congress on Computational Mechanics (USNCCM12), Raleigh, North Carolina, EUA, Jul. 2013 – trabalhos apresentados e publicados.
- VI International Conference on Adaptive Modeling and Visualization (ADMOS 2013), Lisboa, Portugal, Jun. 2013 – trabalho apresentado e publicado.
- Congresso Nacional de Tecnologia e Inovação para Projetos e Empreendimentos de Infraestrutura da AUTECA – Associação de Empresas e Profissionais de Automação de Projetos de Engenharia, Dez. 2012 – trabalho apresentado.
- 21th International Meshing Roundtable, San Jose, California, EUA, Out. 2012 – trabalho publicado.
- International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials IX, Hyannis, MA, EUA, Set. 2012 – trabalhos publicados.
- 10th World Congress on Computational Mechanics and XXXIII CILAMCE – 33th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/USP, São Paulo, SP, Jul. 2012 – trabalhos apresentados e publicados.
- XXXII CILAMCE – 32th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFOP, Ouro Preto, MG, Nov. 2011 – trabalhos apresentados e publicados.
- COBEM 2011 – 21st Brazilian Congress of Mechanical Engineering, Natal, RN, Out. 2011 – trabalhos publicados.
- ISRM2011 – 12th ISRM International Congress on Rock Mechanics, Beijing, China, Out. 2011 – trabalho publicado.
- USNCCM 11 – 11th U.S. National Congress on Computational Mechanics, Minneapolis, Minnesota, Jul. 2011 – trabalhos apresentados.

- SEWC2011 – Structural Engineers World Congress, Villa Erba, Como, Lombardia, Itália, Abr. 2011 – trabalho apresentado e publicado.
- First IJFatigue & FFEMS Joint Workshop – Characterisation of Crack Tip Stress Fields, Forni di Sopra, Itália, Mar. 2011 – trabalho apresentado e publicado.
- MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina, Nov. 2010 – trabalhos apresentados e publicados.
- CBC 2010 – 52º Congresso Brasileiro de Concreto, IBRACON, Fortaleza, CE, Out. 2010 – trabalho publicado.
- SEMC 2010 – The Fourth International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation, Cidade do Cabo, África do Sul, Set. 2010 – trabalho apresentado e publicado.
- International Workshop on Multiscale and Multiphysics Processes in Geomechanics, Stanford University, São Francisco, California, Jun. 2010 – trabalho publicado.
- CMSPI 2010 – II International Conference on Computational Modeling and Simulation for the Petroleum Industry, Rede de Modelagem Computacional - PETROBRAS, Porto de Galinhas, PE, Abr. 2010 – palestrante convidado.
- CBPE 2010 – III Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, ABPE/IABSE, Rio de Janeiro, Abr. 2010 – trabalho publicado.
- XXX CILAMCE – 30th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC-COPPE/UFRJ, Búzios, RJ, Nov. 2009 – trabalhos publicados.
- USNCCM X – 10th U.S. National Congress on Computational Mechanics, Columbus, Ohio, Jul. 2009 – trabalhos apresentados.
- XXIX CILAMCE – 29th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2008 – palestrante convidado e trabalhos publicados.
- IASS-IACM 2008 – 6th International Conference on Computation of Shell and Spatial Structures: “Spanning Nano to Mega”, Ithaca, NY, USA – trabalho apresentado e publicado.
- ICASS07 – Advances in Steel Structures, 5th International Conference on Advances in Steel Structures, Singapore, Dec. 2007 – trabalho publicado.
- ICSCS07 – Third International Conference on Steel and Composite Structures, Manchester, Inglaterra, Jul-Ago 2007 – trabalho publicado.
- USNCCM9 – 9th US National Congress on Computational Mechanics, San Francisco, California, Jul. 2007 – trabalhos apresentados.
- 11th ISRM – 11th Congress of the International Society for Rock Mechanics, ISRM, Lisboa, Portugal, Jul. 2007 – trabalho publicado.
- CMNE 2007 – Congress on Numerical Methods in Engineering and XXVIII CILAMCE – 28th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, APMTEC/SEMNI/ABMEC, Porto, Portugal, Jun. 2007 – trabalhos apresentados e publicados.
- XXVII CILAMCE – 27th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFPA, Belém, PA, Set. 2006 – trabalhos publicados.
- ECF 16 – 16th European Conference of Fracture, 2006, Alexandroupolis, Grécia, Jul. 2006 – trabalho publicado.
- Fatigue 2006 – 9th International Fatigue Conference, 2006, Atlanta, Georgia, Mai. 2006 – trabalhos publicados.
- COBEM 2005 – 18th International Congress of Mechanical Engineering, ABCM, Ouro Preto, MG, Nov. 2005 – trabalho publicado.
- Encontro de Avaliação Institucional das Instituições de Ensino Superior associadas da ABESC e ABRUC, Campinas, SP, Nov. 2005 – trabalho publicado.

- XXVI CILAMCE – 26th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFES, Guarapari, ES, Out. 2005 – trabalhos publicados.
- Congresso de Pontes e Estruturas da ABPE - 2005, ABPE/UFRJ, Rio de Janeiro, Out. 2005 – trabalho publicado.
- ENCAC-ELACAC 2005 – VIII Encontro Nacional sobre Conforto no Ambiente Construído e IV Encontro Latino-Americano sobre Conforto no Ambiente Construído, UFAL, Maceió, AL, Out. 2005 – trabalho publicado.
- AICC 2005 – Eighth International Conference on the Application of Artificial Intelligence to Civil, Structural and Environmental Engineering, Roma, Itália, Ago./Set. 2005 – trabalho publicado.
- Eurosteel 2005 – Forth European Conference on Steel and Composite Structures, Maastricht, Holanda, Jun. 2005 – trabalho publicado.
- WCSMO6 – 6th World Congress on Structural and Multidisciplinary Optimization, ISSMO/AIAA, Rio de Janeiro, Mai./Jun. 2005 – trabalhos apresentados e publicados.
- INFOGEO 2005 – 5º Simpósio Brasileiro de Aplicações de Informática em Geotecnia, ABMS/UFMG, Belo Horizonte, MG, Mai. 2005 – palestrante convidado e trabalho apresentado e publicado.
- X International Congress & Exposition on Experimental and Applied Mechanics, Costa Mesa, CA, USA, 2004 – trabalho publicado.
- Fatigue 2004 – 2nd SAE Brasil International Conference on Fatigue – SAE-Brasil, Society of Automotive Engineers (SAE), seção Brasil, 2004 – trabalho publicado.
- XXV CILAMCE – 25th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPE/AMC, Recife, PE, Nov. 2004, coordenador do Mini-simpósio Mesh Generation and Adaptivity, revisor técnico e trabalhos publicados.
- XLII Congresso Brasileiro de Geologia, Araxá, MG, Out. 2004 – resumos publicados.
- Innovations in Computational Mechanics: Parallel Paths in Finite Element Analysis and Computer Graphics – A Symposium Honoring John F. Abel, Ithaca, NY, EUA, Out. 2004, palestrante convidado.
- International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials V, Hyannis, MA, EUA, Set. 2004 – trabalhos publicados.
- 1º Workshop de Inteligência Computacional Aplicada da PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Ago, 2004 – trabalho publicado.
- CONEM 2004 – Congresso Nacional de Engenharia Mecânica – ABCM, Belém, PA, Ago. 2004 – trabalho publicado.
- Seventh International Conference on Computational Structures Technology – CST2004, Lisboa, Portugal, Ago. 2004 – trabalho publicado.
- CONEM 2004 – Congresso Nacional de Engenharia Mecânica – ABCM, Belém, PA, Ago. 2004 – trabalho publicado.
- Workshop Challenges on Stratigraphic Modeling – Petrobras/PUC-Rio, Hotel Portobello, Angra dos Reis, RJ, 13-15 Abr. 2004, organizador principal e palestrante.
- COBEM 2003 – 17th International Congress of Mechanical Engineering – ABCM, Nov. 2003 – São Paulo, SP, trabalho publicado.
- XXIV CILAMCE – 24nd Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFOP/AMC, Ouro Preto, MG, Out. 2003, revisor técnico e trabalho publicado.
- FCP 2003 – International Conference on Fatigue Crack Paths – Parma, Itália, Set. 2003, trabalho publicado.
- CNMAC 2003 – XXVI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional – Mini-simpósio em Geração de Malhas não Estruturadas, IBILCE/UNESP, São José do Rio Preto, SP, Set. 2003, palestrante convidado.
- 4th International Workshop Applications of Computational Mechanics in Geotechnical Engineering – Ouro Preto, MG, Ago. 2003, palestrante convidado e trabalho publicado.

- International Symposium on Recent Developments in the Modeling of Rupture in Solids – Foz do Iguaçu, PR, Ago. 2003, trabalho publicado.
- 58º Congresso Anual da ABM – Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais – Rio de Janeiro, RJ, Jul. 2003, trabalho publicado.
- Second M.I.T. Conference on Computational Fluid and Solid Mechanics, Cambridge, MA, USA, Jun. 2003 – trabalhos publicados.
- 23rd GOCAD Meeting 2003, Nancy, França, Jun. 2003 – trabalhos apresentados e publicados.
- XVII Congresso Brasileiro de Arquitetos – Arquitetura e Urbanismo em Face da Globalização – Rio de Janeiro, RJ, Abr. 2003 – coordenador de seção.
- EURO-C 2003 – Computational Modelling of Concrete Structures, St. Johann im Pongau, Austria, Mar. 2003 – trabalho publicado.
- SIBGRAPI'2002 – XV Brazilian Symposium on Computer Graphics, Image Processing and Vision, UFC/SBC, Fortaleza, CE, Out. 2002 – membro da comissão de programa.
- International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials IV, Hyannis, MA, EUA, Set. 2002 – poster apresentado e resumo publicado.
- XLI Congresso Brasileiro de Geologia, João Pessoa, PB, Set. 2002 – resumo publicado.
- 11th International Meshing Roundtable, Ithaca, NY, EUA, Set. 2002 – trabalhos apresentados e publicados.
- CST 2002 & ECT 2002 – The Sixth International Conference on Computational Structures Technology, Praga, República Tcheca, Set. 2002 – trabalho publicado.
- Fifth World Congress on Computational Mechanics, IACM, Vienna, Austria, Jul. 2002 – trabalhos publicados.
- VECPAR'2002 – 5th International Meeting on High Performance Computing for Computational Science, Lisboa, Portugal, Jun. 2002 – trabalho publicado.
- 22nd GOCAD Meeting 2002, Nancy, França, Jun. 2002 – trabalho apresentado e publicado.
- ASTM Symposium on Fatigue Testing and Analysis Under Variable Amplitude Loading Conditions, Tours, França, Mai. 2002 – trabalho publicado.
- II Seminário Internacional de Fadiga – SAE-Brasil, Society of Automotive Engineers (SAE), seção Brasil, São Paulo, SP, Dez. 2001 – trabalho apresentado e publicado.
- XVI COBEM – Congresso Brasileiro de Engenharia Mecânica, ABCM, Uberlândia, MG, Nov. 2001 – trabalho publicado.
- XXII CILAMCE – 22nd Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UNICAMP/AMC, Campinas, SP, Nov. 2001, revisor técnico e trabalho publicado.
- SIBGRAPI'2001 – XIV Brazilian Symposium on Computer Graphics, Image Processing and Vision, UFSC/SBC, Florianópolis, SC, Out. 2001 – trabalho apresentado e publicado.
- 21st GOCAD Meeting 2001, Nancy, França, Jun. 2001 – trabalho apresentado e publicado.
- XXI CILAMCE – 21st Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, PUC-Rio/AMC, Rio de Janeiro, RJ, Dez. 2000, membro da comissão executiva (secretário geral), revisor técnico e trabalhos apresentados e publicados.
- ASTM Fourth Symposium on Applications of Automation Technology in Fatigue and Fracture Testing and Analysis, Orlando, Florida, Nov. 2000 – trabalho publicado.
- Rio Oil & Gas Expo and Conference'2000, Rio de Janeiro, RJ, Nov. 2000 – trabalho publicado.
- SIBGRAPI'2000 – XIII Brazilian Symposium on Computer Graphics, Image Processing and Vision, UFRS/SBC, Gramado, RS, Out. 2000 – membro da comissão de programa.
- ECCOMAS 2000 – European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering, Barcelona, Espanha, Set. 2000 – trabalhos apresentados e publicados.
- CST 2000 – The Fifth International Conference on Computational Structures Technology, Leuven, Bélgica, Set. 2000 – trabalhos apresentados e publicados.

- ICTAM2000 - 20th International Congress of Theoretical and Applied Mechanics, Ago. 2000 – trabalho publicado.
- CONEM 2000 – Congresso Nacional de Engenharia Mecânica – ABCM, Natal, RN, Ago. 2000 – trabalho publicado.
- IV Simpósio EPUSP sobre Estruturas de Concreto, São Paulo, SP, Ago. 2000 – trabalho apresentado e publicado.
- VECPAR'2000 – 4th International Meeting on Vector and Parallel Processing, Lisboa, Portugal, Jun. 2000 – trabalho publicado.
- IV SIMMEC – IV Simpósio Mineiro de Mecânica Computacional, Universidade Federal de Uberlândia, MG, Mai. 2000, trabalho publicado.
- XIX COBEM – Congresso Brasileiro de Engenharia Mecânica, ABCM, Águas de Lindóia, SP, Nov. 1999 – trabalho publicado.
- XX CILAMCE – 20th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and 1st Brazilian Congress on Computational Mechanics, USP/AMC, São Paulo, SP, Nov. 1999, trabalhos apresentados e publicados.
- SIBGRAPI'99 – XII Brazilian Symposium on Computer Graphics, Image Processing and Vision, UNICAMP/SBC, Campinas, SP, Out. 1999 – revisor técnico e trabalho apresentado e publicado.
- IABSE Symposium 1999, International Association for Bridge and Structural Engineering, Rio de Janeiro, RJ, Ago. 1999 – trabalho apresentado e publicado.
- Fifth US National Congress on Computational Mechanics, University of Colorado, Bolder, Ago. 1999 – trabalho apresentado e publicado.
- Workshop in Multimedia Computer Techniques in Engineering Education, Institute for Structural Analysis, Technical University of Graz, Áustria, Fev. 1999 – trabalho publicado.
- PACAM IV – Sixth Pan-American Congress of Applied Mechanics and Eighth International Conference on Dynamic Problems in Mechanics, Rio de Janeiro, RJ, Jan. 1999 – trabalho apresentado e publicado.
- AAPG'98 – 1998 American Association of Petroleum Geologists International Conference & Exhibition, AAPG/ABGP, Rio de Janeiro, RJ, Nov. 1998.
- SIBGRAPI'98 – XI Brazilian Symposium on Computer Graphics, Image Processing and Vision, IMPA/SBC, Rio de Janeiro, RJ, Out. 1998 – membro das comissões executiva e de revisores técnicos.
- XXI CNMAC – Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, INPE/SBMAC, Caxambú, MG, Set.. 1998 – palestrante convidado.
- ICEE98 – International Conference on Engineering Education, Rio de Janeiro, Ago. 1998 – apresentação de painel com *software* educativo.
- Fourth World Congress on Computational Mechanics, IACM, Buenos Aires, Argentina, Jun.-Jul. 1998 – trabalhos apresentados e publicados.
- VECPAR'98 – 3rd International Meeting on Vector and Parallel Processing, Lisboa, Portugal, Jun. 1998 – trabalho publicado.
- GOCAD ENSG Conference – 3D Modeling of Natural Objects: A Challenge for the 2000's e Spring GOCAD Meeting 98, Nancy, França, Jun. 1998 – trabalho apresentado e publicado.
- XVIII CILAMCE – XVIII Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UNB/AMC, Brasília, DF, Out.-Nov. 1997 – membro da comissão de revisores técnicos, trabalhos apresentados e publicados.
- SIBGRAPI'97 – X Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, EPUSP/SBC, Campos do Jordão, SP, Out. 1997 – membro das comissões de programa e de revisores técnicos, trabalho apresentado e publicado.
- 36th U.S. Rock Mechanics Symposium, New York, USA, Jun.-Jul. 1997 – trabalhos apresentados e publicados.

- SIBGRAPI'96 – IX Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFMG/SBC, Caxambú, MG, Out. 1996 – membro da comissão de revisores técnicos, trabalho apresentado e publicado.
- Join Conference of Italian Group of Computational Mechanics and Ibero-Latin American Association of Computational Methods in Engineering, Padua, Itália, Set. 1996 – trabalhos apresentados e publicados.
- SSRC IC/BRASIL'96 – Fifth International Colloquium on Structural Stability, SSRC/COPPE, Rio de Janeiro, RJ, Ago. 1996 – trabalho publicado.
- XVI CILAMCE – XVI Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFPR/AMC, Curitiba, PR, Nov.-Dez. 1995 – membro das comissões técnico-científica e de revisores técnicos, trabalhos apresentados e publicados.
- Fourth SIAM Conference on Geometric Design, Nashville, Tennessee, Nov. 1995 – resumos publicados.
- SIBGRAPI'95 – VIII Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFSC/SBC, São Carlos, SP, Out. 1995 – membro da comissão de revisores técnicos, trabalho apresentado e publicado.
- XXII SEMISH / PANEL 95 – XXII Seminário Integrado de Software e Hardware e XXII Conferência Latino-Americana de Informática, Canela, RS, Jul.-Ago. 1995 – trabalho publicado.
- I Seminário de Mecânica da Fratura, Assoc. Bras. Metalurgia e Materiais, Ouro Preto, MG, Jun. 1995 – trabalho publicado.
- XV CILAMCE – XV Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFMG/AMC, Belo Horizonte, MG, Nov. 1994 – trabalho apresentado e publicado.
- SIBGRAPI'94 – VII Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFPR/SBC, Curitiba, PR, Nov. 1994 – membro das comissões de programa e de revisores técnicos, trabalhos publicados.
- Second International Workshop on Applications of Computational Mechanics in Geotechnical Engineering, PUC-Rio / LNEC de Lisboa / Universidade do Porto, Rio de Janeiro, Nov. 1994 – trabalho apresentado.
- 2º Simpósio Brasileiro de Estruturas de Aço, CEFET, Curitiba, PR – trabalho apresentado e publicado.
- Calisce'94: International Conference on Computer Aided Learning and Instruction in Science and Engineering, Paris, France, Aug. 1994 – trabalho publicado.
- Eighth International Conference of the International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics, IACMAG/West Virginia University, Morgantown, West Virginia, Mai. 1994 – trabalho apresentado e publicado.
- XIV CILAMCE – XIV Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, IPT-USP/ACM, São Paulo, SP, Dez. 1993 – trabalhos apresentados e publicados.
- Workshop Computação de Alto Desempenho, LNCC/CNPq – COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Nov. 1993 – trabalho apresentado e conferencista.
- Third SIAM Conference on Geometric Design, Tempe, Arizona, Nov. 1993 – trabalho apresentado.
- VII Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software, PUC-Rio/SBC, Rio de Janeiro, RJ, Out. 1993 – palestrante e apresentador de ferramenta.
- SIBGRAPI'93 – VI Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFPE/SBC, Recife, PE, Out. 1993 – membro das comissões de programa e de revisores técnicos, trabalhos publicados.
- Workshop Matemática na Indústria, SBMAC – IME/USP, São Paulo, SP, Jun. 1993 – trabalho apresentado.

- XIII CILAMCE – XIII Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFRS/ACM, Porto Alegre, RS, Nov. 1992 – trabalhos apresentados e publicados.
- SIBGRAPI'92 – V Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, INPE/SBC, Águas de Lindóia, SP, Nov. 1992 – membro da comissão de revisores técnicos, apresentação de mini-curso, trabalho apresentado e publicado, e demonstração de software gráfico.
- 5º Seminário Nacional: O Computador e sua Aplicação no Setor Mineral: Pesquisa, Lavra e Beneficiamento Minerais, IBRAM, Belo Horizonte, MG, Ago. 1992 – trabalho apresentado e publicado, e demonstração de software gráfico.
- XI Congresso Brasileiro de Engenharia Mecânica, XI COBEM 91, ABCM, São Paulo, Dez. 1991 – trabalhos publicados
- Second SIAM Conference on Geometric Design, Tempe, Arizona, Nov. 1991 – trabalhos apresentados.
- International Workshop on Applications of Computational Mechanics in Geotechnical Engineering, PUC-Rio / LNEC de Lisboa / Universidade do Porto, Rio de Janeiro, Jul. 1991 – trabalho apresentado.
- SIBGRAPI'91 – IV Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, USP/SBC, São Paulo, SP, Jul. 1991 – apresentação de mini-curso e trabalho apresentado e publicado.
- Workshop on Geometric Modeling, IMPA/IBM, Rio de Janeiro, Jan. 1991 – organizador, palestrante convidado e trabalho apresentado.
- XI Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, COPPE/ACM, Petrópolis, RJ, Out. 1990 – trabalho apresentado e conferencista.
- Workshop on Application of Fracture Mechanics to Dam Engineering, ETH Zurich, Locarno, Suíça, Set. 1990 – trabalho apresentado e publicado.
- International Conference on Computer Aided Training in Science and Technology, Barcelona, Espanha, Jul. 1990, COMETT/CIMNE – trabalho publicado.
- Fifth International Conference on Numerical Methods in Fracture Mechanics, Freiburg, Alemanha, Abr. 1990, European Group on Fracture – trabalho apresentado e publicado.
- Seminário sobre Qualidade de Software para Engenharia, Rio de Janeiro, Nov. 1989, AMC/ABCM – trabalho apresentado.
- Workshop on Innovative Finite Element Methods, Rio de Janeiro, Brasil, Out. 1989, Laboratório Nacional de Computação Científica e Laboratoire de Mechanique et d'Acoustique – trabalho apresentado.
- International Conference on Recent Developments in the Fracture of Concrete and Rock, Cardiff, Gales, Set. 1989, University of Wales College of Cardiff – trabalho publicado.
- Symposium on Discretization Methods in Structural Mechanics, IUTAM/IJACM, Viena, Áustria, Jul. 1989 – trabalho publicado.
- The Joint ASME/SES Applied Mechanics and Engineering Sciences Conference, Berkeley, Califórnia, Jun. 1988, ASME – trabalho apresentado e publicado.
- Conference on Quality Assurance and Standards in Finite Element Analysis, National Agency for Finite Element Methods & Standards, Brighton, Inglaterra, 1987, NAFEMS – trabalho publicado.
- First World Congress on Computational Mechanics, International Association for Computational Mechanics, Austin, Texas, 1986, International Association for Computational Mechanics – trabalho apresentado.
- Conference on Structural Analysis and Design of Nuclear Power Plants, Porto Alegre, 1984, Universidade Federal do Rio Grande do Sul – trabalhos publicados.

- II Congresso Latino-Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia e IV Simpósio sobre Sistemas Computacionais para Engenharia Civil, Curitiba, 1980, Associação para Métodos Computacionais para Engenharia – trabalho apresentado.

VISITAS DE PESQUISA A INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS

Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal, Nov. 2023 (1 semana)

- Intercâmbio de pesquisa nas áreas de modelagem geométrica e numérica aplicada a simulações por elementos finitos.

Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal, Jul. 2019 (3 semanas)

- Intercâmbio de pesquisa nas áreas de modelagem geométrica e numérica aplicada a simulações por elementos finitos.

Institute for Structural Analysis of Graz University of Technology, Graz, Áustria, Jun./Jul. 2014 (1 mês)

- Intercâmbio de pesquisa nas áreas de computação gráfica e modelagem geométrica e numérica aplicada a simulações por elementos finitos e elementos de contorno.

Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal, Jun. 2014 (1 semana)

- Intercâmbio de pesquisa nas áreas de modelagem geométrica e numérica aplicada a simulações por elementos finitos.

Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal, Jan. 2013 (2 semanas)

- Intercâmbio de pesquisa nas áreas de modelagem geométrica e numérica aplicada a simulações por elementos finitos.

Cornell University – Ithaca, New York, Jul. 2013 (1 semana), Out. 2011 (1 semana), Mai. 2008 (1 semana), Set. 2006 (1 semana), Out. 2004 (1 semana), Set. 2002 (1 semana), Jul. 1999 (1 semana), Ago. 1998 (1 semana), Jul. 1997 (1 semana), Nov. 1993 (1 semana)

- Intercâmbio de pesquisa com grupo do Mecânica da Fratura de Cornell nas áreas de computação gráfica, modelagem geométrica e aplicação de programação orientada a objetos a elementos finitos.

Royal Holloway University of London, Department of Geology – Egham, Surrey, Inglaterra, Jan. 2013 (1 dia), Set. 2008 (2 dias), Nov. 2006 (2 dias), Jul. 2005 (2 dias)

- Intercâmbio de pesquisa nas áreas de modelagem numérica aplicada a simulações de processos geológicos.

School of Earth, Atmospheric and Environmental Sciences, University of Manchester – Manchester, Inglaterra, Jul. 2005 (2 dias)

- Intercâmbio de pesquisa nas áreas de modelagem numérica aplicada a simulações de processos geológicos.

École Nationale Supérieure de Géologie de Nancy, França, Jun. 2003 (1 semana), Jun. 2002 (1 semana), Jun. 2001 (1 semana), Jun. 2000 (1 semana)

- Intercâmbio de pesquisa com grupo de desenvolvimento do programa gOcad nas áreas de computação gráfica, modelagem geométrica e elementos finitos aplicadas à simulação em Geologia.

Purdue University – West Lafayette, Indiana, Nov. 1993 (1 semana)

- Intercâmbio de pesquisa com grupo do Depto. de Eng. Civil de Purdue nas áreas de computação gráfica, modelagem geométrica e aplicação de programação orientada a objetos a elementos finitos.

Cornell University – Ithaca, New York, Nov. 1991 (1 semana)

- Pesquisa sobre simulação computacional de propagação de trincas em sólidos e modelagem geométrica.

Cornell University – Ithaca, New York, Julho 1990 (1 mês)

- Pesquisa sobre simulação computacional de propagação de trincas em barragens.
- Pesquisa sobre integrais hipersingulares para análise de fraturas em três dimensões pelo Método dos Elementos de Contorno.

TRABALHOS PUBLICADOS

LIVROS

- Marthá, L.F., *Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos, 3ª Edição*, Luiz Fernando Marthá, Editora GEN LTC), Rio de Janeiro, RJ, 400 p., ISBN 978-85-216-3783-7, 2022. URL: <https://www.grupogen.com.br/analise-de-estruturas>.
- Marthá, L.F., *Análise Matricial de Estruturas com Orientação a Objetos, 1ª Edição*, Luiz Fernando Marthá, Editora GEN LTC (originalmente Editora Elsevier) e Editora PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, 352 p., ISBN (versão impressa): 978-85-352-8797-4, ISBN (versão digital): 978-85-352-8798-1, ISBN Editora PUC-Rio: 978-85-8006-253-3, 2018. <https://www.grupogen.com.br/analise-matricial-de-estruturas>.
- Marthá, L.F., *Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos, 2ª Edição*, Luiz Fernando Marthá, Editora GEN LTC (originalmente Editora Elsevier), Rio de Janeiro, RJ, 600 p., ISBN 978-85-352-8625-0, 2017. URL: <https://www.grupogen.com.br/analise-de-estruturas>. Versão eBook interativo: <https://essia.com/@elsevier/analise-de-estruturas-2-edicao>.
- Marthá, L.F., *Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos, 1ª Edição*, Luiz Fernando Marthá, Editora Campus/Elsevier, Rio de Janeiro, RJ, 524 p., ISBN 978-85-352-3455-8, 2010.
- Leonídio, O.; Marthá, L.F., “Midiateca da PUC-Rio”, Otávio Leonídio e Luiz Fernando Marthá, fotos de Nelson Kon, projeto de Angelo Bucci, *Romano Guerra Editora e Editora PUC-Rio*, São Paulo, SP, 56 p., ISBN: 978-85-88585-14-0, 2007.

ARTIGOS EM REVISTAS (JOURNALS)

- Rodrigues, M.A.C.; Burgos, R.B.; Du, X.; Hajjar, J.; Marthá, L.F., “A unified three-dimensional nonlinear mixed formulation with analytical interpolation functions for slender column analysis”, *Engineering Structures*, Vol. 325, No. 15, Paper no. 119481, pp. 1-17, ISSN: 0141-0296, DOI: 10.1016/j.engstruct.2024.119481, Fev. 2025. URL: <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2024.119481> https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Rodrigues_et_al-EngStruct-2025.pdf Palavras-chave: Analytical interpolation functions; Reduced discretization; Mixed element; Geometric nonlinear analysis; Slender columns.
- Costa, G.; Campos, C.M.O.; Marthá, L.F.; Cardoso, D.C.T., “Novel Multiaction Model for Shear Strength Prediction of Reinforced Concrete Beams: Development and Application to Elements with FRP Bars and FRC”, *ASCE - Journal of Composites for Construction*, Vol.29, No.1, Paper no. 04024092, pp. 1-15, ISSN: 1090-0268, DOI: 10.1061/JCCOF2.CCENG-4880, Dez. 2024. URL: <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/JCCOF2.CCENG-4880> <https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/CostaGilcyvania-et-al-ASCE-2024.pdf> Palavras-chave: Critical shear crack; Multiaction model; Genetic algorithm; Reinforced concrete; Shear.

- Rodrigues, M.A.C.; Martha, L.F.; Reddy, J.N.; Ruocco, E., “An Improved Formulation and Analysis of Reddy Beam Model for Framed Structures”, *Latin American Journal of Solids and Structures*, Vol.21, No.5, Paper no. e547, pp. 1-27, ISSN: 1679-7817 (print) 1679-7825 (on-line), DOI: 10.1590/1679-78258103, Mai. 2024. URL: <https://doi.org/10.1590/1679-78258103>
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RodriguesMarthaReddyRuocco-LAJSS-2024.pdf>
Palavras-chave: Reddy stiffness matrix; Analytical interpolation functions; Reduced discretization; High-order beams.
- Cavalcanti, D.B.; Mejia, C.; Roehl, D.M.; de-Pouplana, I.; Casas, G; Martha, L.F., “Embedded Finite Element formulation for fluid flow in fractured porous medium”, *Computers and Geotechnics*, Vol. 171, pp. 1-17, Paper no. 106384, ISSN Online: 1873-7633, DOI: 10.1016/j.compgeo.2024.106384, 2024. URL: <https://doi.org/10.1016/j.compgeo.2024.106384>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Cavalcanti-ComputersGeotechnics-2024.pdf>
Palavras-chave: Embedded Finite Element Method (EFEM); Fluid flow; Sealing discontinuities; Transient analysis.
- Resende, C.H.B.; Martha, L.F.; Lemonge, A.C.C; Hallak, P.A.; Carvalho, J.P.G.; Motta, J.C., “Automatic Column Grouping of 3D Steel Frames via Multi-Objective Structural Optimization”, *Buildings*, Vol. 14, No. 1, p. 25, ISSN Online: 2075-5309, DOI: 10.3390/buildings14010191, 2024. URL: <https://doi.org/10.3390/buildings14010191>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/ResendeMarthaLemonge-Buildings-2024.pdf>.
- Resende, C.H.B.; Martha, L.F.; Lemonge, A.C.C; Hallak, P.A.; Carvalho, J.P.G.; Motta, J.C., “Multi-objective structural optimization of spatial steel frames with column orientation and bracing system as design variables”, *Advances In Computational Design*, Vol. 8, No. 4, pp. 327-351, ISSN Online: 2466-0523, ISSN Print: 2383-8477, DOI: 10.12989/acd.2023.8.4.327, 2023. URL: <https://doi.org/10.12989/acd.2023.8.4.327>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/ResendeMarthaLemonge-AdvancedComputatDesign-2023.pdf>.
- Resende, C.H.B.; Lopes, P.C.F.; Rangel, R.L.; Paullo-Munõz, L.F.; Martha, L.F., “An Educational GUI-Based Software for Dynamic Analysis of Framed Structural Models”, *Journal of Software Engineering and Applications*, Vol. 16, No. 7, pp. 265-286, ISSN Online: 1945-3124, ISSN Print: 1945-3116, DOI: 10.4236/jsea.2023.167014, Jul. 2023. URL: <https://doi.org/10.4236/jsea.2023.167014>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/ResendeLopesRangelMunozMartha-JSEA-2023.pdf>.
- Bomfim, D.S.; Soares, R.L.; Bez, L.F.; Lopes, P.C.F.; Pereira, A.M.B.; Martha, L.F., “HETOOL: A Half-Edge Topological Object-Oriented Library for generic 2-D geometric modeling”, *SoftwareX*, Vol. 21, 101307, on-line publication, ISSN: 2352-7110, DOI: 10.1016/j.softx.2023.101307, Jan. 2023. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352711023000031>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/BomfimSoaresBezLopesPereiraMartha-SoftwareX-2023.pdf>.
- Rosa, D.G.G.; Pacheco, M.A.; Meggiolaro, M.A.; Martha, L.F., “MOGA 4WD: multi-objective genetic algorithm for four-wheel drive electrical vehicle torque distribution in challenging conditions”, *Brazilian Journal of Development*, Vol. 9, No. 1, pp. 2821-2835, ISSN 2525-8761, DOI: 10.34117/bjdv9n1-196, Jan. 2023. URL: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BRJD/article/view/56293>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RosaPachecoMeggiolaroMartha-BrazilianJournalDevelopment-2023.pdf>.
- Rodrigues, M.A.C.; Burgos, R.B.; Martha, L.F., “Complete Tangent Stiffness Matrix Considering Higher-Order Terms in the Strain Tensor and Large Rotations for a Euler

- Bernoulli - Timoshenko Space Beam-Column Element”, *MethodsX*, Vol. 8, 101591, on-line publication, ISSN: 2215-0161, DOI: 10.1016/j.mex.2021.101591, Dec. 2021.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2215016121003812>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RodriguesBurgosMartha-MethodsX-2021.pdf>.
- Rodrigues, M.A.C.; Burgos, R.B.; Martha, L.F., “A Unified Approach to the Timoshenko 3D Beam-Column Element Tangent Stiffness Matrix Considering Higher-Order Terms in the Strain Tensor and Large Rotations”, *International Journal of Solids and Structures*, on-line publication, ISSN: 0020-7683, DOI: 10.1016/j.ijsolstr.2021.02.014, Vols. 221-222, 111003, March 2021. URL:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0020768321000688>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RodriguesBurgosMartha-IJSS-2021.pdf>.
 - Lopes, P.C.F.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “An interactive user interface for a structural analysis software using computer graphics techniques in MATLAB”, *Computer Applications in Engineering Education*, Vol. 29, No. 6, pp. 1505-1525, ISSN: 1099-0542, DOI: 10.1002/cae.22406, Nov. 2021. URL:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cae.22406>
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/LopesRangelMartha-CAEE-2021.pdf>.
 - Interlandi, C.; Santos, L.O.; Santos, S.H.C.; Martha, L.F., “Avaliação da Segurança de Estrutura Existente de Betão com Uma Metodologia para Abordagem de Resistência Global”, *Engenharia Estudo e Pesquisa - Órgão Oficial da ABPE - Associação Brasileira de Pontes e Estruturas, Rio de Janeiro, RJ*, Vol. 21, No. 1, pp. 11-21, Jan/Jun 2021, ISSN: 2316-591X. URL:
http://www.abpervista.com.br/v21n1_jan_jun_2021.html
http://www.abpervista.com.br/imagens/volume21_01/cap02.pdf
 - Interlandi, C.; Stucchi, F.R.; Martha, L.F.; Santos, S.H.C., “Evaluation of concrete resistances: an alternative to the criteria of Brazilian standard NBR 12655 based on a Bayesian approach”, *Ibracon Structures and Materials Journal*, Vol. 13, No. 4, pp. e13411_1- e13411_15, ISSN: 1983-4195, DOI: 10.1590/S1983-41952020000400011, Ago. 2020. URL:
http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas_ibracon/riem/volume13_n4.asp
<https://www.scielo.br/pdf/riem/v13n4/1983-4195-riem-13-4-e13411.pdf>
 - Marques, L.F.N.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Elastoplastic 3D analysis of plastic zone size dependencies on load-to-yield strength and on crack size-to-width ratios under mixed mode I/II”, *Theoretical and Applied Fracture Mechanics*, Vol. 107, Article 102490, pp.1-8, jun. 2020. URL:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S016784421930638X>.
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Marques_et_at-TAFM2020.pdf.
 - Bruno, H.B.S.; Barros, G.C.G.; Menezes, I.F.M.; Martha, L.F., “Return-mapping algorithms for associative isotropic hardening plasticity using conic optimization”, *Applied Mathematical Modelling*, Vol. 78, pp. 724-748, ISSN: 0307-904X, DOI: 10.1016/j.apm.2019.10.006, Feb. 2020. URL:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0307904X19305943>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/HugoBruno-ApplMathModelling-2020.pdf>.
 - Marques, L.F.N.; Cota, E.E.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Meggiolaro, M.A., “On the estimation of the elastoplastic work needed to initiate crack tearing”, *Theoretical and Applied Fracture Mechanics*, Vol. 101, pp. 80-91, ISSN: 0167-8442, DOI: 10.1016/j.tafmec.2019.02.007, Jun. 2019. URL:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167844218306360>.
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Marques_et_at-TAFM2019.pdf.

- Rangel, R.L.; Martha, L.F., “LESM - An object-oriented MATLAB program for structural analysis of linear element models”, *Computer Applications in Engineering Education*, Vol. 27, Issue 3, pp. 553-571, ISSN: 1099-0542, DOI: 10.1002/cae.22097, May 2019. URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/cae.22097>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RangelMartha-CAEE-2019.pdf>.
- Rodrigues, M.A.C.; Burgos, R.B.; Martha, L.F., “A Unified Approach to the Timoshenko Geometric Stiffness Matrix Considering Higher-Order Terms in the Strain Tensor”, *Latin American Journal of Solids and Structures*, vol.16 no.4, e185, pp. 1-22, ISSN: 1679-7817 (print) 1679-7825 (on-line), DOI: 10.1590/1679-78255273, Abr. 2019. URL: <https://www.scielo.br/j/lajss/a/f8BjyFqWStx4yWNWvVgm4SP>.
<http://www.scielo.br/pdf/lajss/v16n4/1679-7825-lajss-16-04-e185.pdf>.
- Teófilo, F.A.F.; Poiate Jr, E.; Roehl, D.M.; Martha, L.F., “A numerical approach for investigation of stress states induced by salt structures”, *International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences*, ISSN: 1365-1609, DOI: 10.1016/j.ijrmms.2018.02.009, Vol. 106, pp. 223-233, Jun. 2018. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1365160917307785>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/FabioTeofilo-IJRMMS-2018.pdf>.
- Corbani, S.; Castro, J.T.P.; Miranda, A.C.O.; Martha, L.F.; Carter, B.; Ingraffea, A.R., “Crack shape evolution under bending-induced partial closure”, *Engineering Fracture Mechanics*, ISSN: 0013-7944, DOI: 10.1016/j.engfracmech.2017.10.002, Vol. 188, Issue 1, pp. 493-508, Fev. 2018, publicado online em Out. 2017. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0013794416303927>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Corbani-EngFractMech-Fev2018.pdf>.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Hierarchical Template-based Hexahedral Mesh Generation”, *Engineering with Computers*, Springer-Verlag London, ISSN: 0177-0667 (impresso), DOI: 10.1007/s00366-017-0552-8, Vol. 34, Issue 3, pp. 465-474, Jul. 2018, publicado online em Nov. 2017. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00366-017-0552-8>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Miranda-Martha-EWC2018.pdf>.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Hierarchical template-based quadrilateral mesh generation”, *Engineering with Computers*, Springer-Verlag London, ISSN: 0177-0667, DOI: 10.1007/s00366-014-0392-8, Vol. 33, Issue 4, pp. 701-715, Oct. 2017, publicado online em Jan. 2015. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00366-014-0392-8>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Miranda-Martha-EWC2017.pdf>.
- Lage, M.; Martha, L.F.; Moitinho de Almeida, J.P.; Lopes, H., “IBHM: index-based data structures for 2D and 3D hybrid meshes”, *Engineering with Computers*, Springer-Verlag London, ISSN: 0177-0667, DOI: 10.1007/s00366-015-0395-0, Vol. 33, Issue 4, pp. 727-744, Oct. 2017, publicado online em Fev. 2015. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00366-015-0395-0>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Lage-Martha-Moitinho-Lopes-EWC2017.pdf>.
- Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Marques, L.F.N., “On the estimation of multiaxial elastoplastic notch stresses and strains under in-phase proportional loadings”, *International Journal of Fatigue*, ISSN: 0142-1123, DOI: 10.1016/j.ijfatigue.2016.12.038, Vol. 100, Part 2, pp. 549-562, Jul. 2017. URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0142112316304546>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/MeggiolaroIJF2017.pdf>.
- Papadopoulos, N.A.; Sotelino, E.D.; Martha, L.F.; Nascimento, D.L.M.; Faria, P.S., “Evaluation of integration between a BIM platform and a tool for structural analysis”, *Systems & Management Eletronic magazine*, ISSN: 1980-5160, DOI: 10.20985/1980-5160.2017.v12n1.1203, Vol. 12, pp. 108-116, Mar. 2017. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S19805160171203>.

- <http://www.revistasg.uff.br/index.php/sg/article/view/1203/613>.
- Castro, J.T.P.; Simões, D.A.; Menezes, I.F.M.; Meggiolaro, M.A.; Martha, L.F., “A note on notch shape optimization to minimize stress concentration effects”, *Theoretical and Applied Fracture Mechanics*, Elsevier Ltd., ISSN: 0167-8442, DOI: 10.1016/j.tafmec.2016.03.005, Vol. 84, pp. 72-85, Ago. 2016. URL:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167844216300398>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Castro-TAFM2016.pdf>.
 - Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Marques, L.F.N., “A unified rule to estimate multiaxial elastoplastic notch stresses and strains under in-phase proportional loadings”, *Frattura ed Integrità Strutturale (Fracture and Structural Integrity)*, Elsevier Ltd., ISSN: 1971-8993, DOI: 10.3221/IGF-ESIS.38.17, Vol. 38, pp. 128-134, Out. 2016. URL:
<http://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/IGF-ESIS.38.17>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Meggiolaro-FIS2016.pdf>
 - Freitas, M. O.; Wawrzynek, P.A.; Cavalcante-Neto, J.B.; Vidal, C.A.; Carter, B.C.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “Parallel generation of meshes with cracks using binary spatial decomposition”, *Engineering with Computers*, Springer-Verlag London, ISSN: 0177-0667 (impresso), DOI: 10.1007/s00366-016-0444-3, Vol. 32, pp. 655-674, Out. 2016. URL:
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00366-016-0444-3>.
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Freitas-EWC2016.pdf>
 - Nacht, P.K.K.; Martha, L.F., “Interactive graphics tool for the calculation and serviceability limit state stress check of bonded posttensioned concrete beams according to brazilian codes via Autodesk Robot Structural Analysis Professional”, *Ibracon Structures and Materials Journal*, ISSN: 1983-4195, DOI: 10.1590/S1983-41952015000300009, Vol. 8, No. 3 pp. 427-446, Jun. 2015. URL:
http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas_ibracon/riem/volume8_n3.asp
<https://www.scielo.br/j/riem/a/pb9NqszjjKPqjz3Q3htPhdR/?lang=en&format=pdf>
 - Corbani, S.; Martha, L.F.; Castro, J.T.P.; Carter, B.; Ingraffea, A.R., “Crack front shapes and stress intensity factors in plates under a pure bending loading that induces partial closure of the crack faces”, *Procedia Materials Science*, Elsevier Ltd., ISSN: 2211-8128, DOI: 10.1016/j.mspro.2014.06.207, Vol. 3, pp. 1279-1284, 2014. URL:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211812814002089>.
 - Miranda, A.C.O.; Lira, W.W.M.; Marques, R.C.; Pereira, A.M.B.; Cavalcante-Neto, J.B.; Martha, L.F., “Finite Element Mesh Generation for Subsurface Simulation Models”, *Engineering with Computers*, Springer-Verlag London, ISSN: 0177-0667 (impresso), ISSN: 1435-5663 (online), DOI: 10.1007/s00366-014-0352-3, Vol. 31, pp. 305-324, 2015, publicado online em Jan. 2014. URL:
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00366-014-0352-3>.
 - Góes, R.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “3D Effects Around Notch and Crack Tips”, *International Journal of Fatigue*, Elsevier Ltd., ISSN: 0142-1123, DOI: 10.1016/j.ijfatigue.2013.10.014, Vol. 62, pp. 159-170, 2014. URL:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0142112313002922#>.
 - Freitas, M. O.; Wawrzynek, P.A.; Cavalcante-Neto, J.B.; Vidal, C.A.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “A Distributed-memory Parallel Technique for Two-dimensional Mesh Generation for Arbitrary Domains”, *Advances in Engineering Software*, Elsevier Ltd., ISSN: 0965-9978, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2013.03.005, Vol. 59, pp. 38-52, Mai. 2013. URL:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S096599781300032X>.
 - Miranda, A.C.O.; Lira, W.W.M.; Cavalcante-Neto, J.B.; Sousa, R.A.; Martha, L.F., “A Three-Dimensional Adaptive Mesh Generation Approach using Geometric Modeling with Multi-Regions and Parametric Surfaces”, *Journal of Computing and Information Science in Engineering*, ASME Journals, ISSN 1530-9827, DOI: 10.1115/1.4024106, Vol. 13, pp. 021002-1-021002-13, 2013. URL:

- <http://computingengineering.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=1680932>.
- Pereira, A.M.B.; Arruda, M.C.; Miranda, A.C.O.; Lira, W.W.M.; Martha, L.F., “Boolean Operations on Multi-region Solids for Mesh Generation”, *Engineering with Computers*, Springer-Verlag London, ISSN: 0177-0667, DOI: 10.1007/s00366-011-0228-8, Vol. 28, pp. 225-239, 2012. URL: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00366-011-0228-8>.
 - Sousa, R.A.; Castro, J.T.P.; Lopes, A.A.O.; Martha, L.F., “On Improved Crack Tip Plastic Zone Estimates based on T-stress and on Complete Stress Fields”, *Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures*, Wiley Publishing Ltd., ISSN 1460-2695, DOI: 10.1111/j.1460-2695.2012.01684.x, Vol. 36, pp. 25-38, 2012. URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1460-2695.2012.01684.x/abstract;jsessionid=9595548A4CA9124209991F248AE4452A.f04t04>.
 - Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Martha, L.F.; Castro, J.T.P., “Stress Intensity Factor Predictions: Comparison and Round-off Error”, *Computational Material Science*, Elsevier Ltd., ISSN: 0927-0256, DOI:10.1016/j.commatsci.2011.09.033, Vol. 53, pp. 354-358, 2012. URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0927025611005416>.
 - Del Savio, A.A.; Nethercot, D.A.; Vellasco, P.C.G.S.; Lima, L.R.O.; Andrade, S.A.L.; Martha, L.F., “An Assessment of Beam-to-Column Endplate and Baseplate Joints Including the Axial-Moment Interaction”, *Advanced Steel Construction*, ISSN: 1816-112X, DOI:10.18057/IJASC.2010.6.1.2, Vol. 6, No. 1, pp. 548-566, 2010. URL: http://ascjournal.com/index.php?option=com_content&view=article&id=198:vol6no1-3&catid=112&Itemid=560
 - Del Savio, A.A.; Nethercot, D.A.; Vellasco, P.C.G.S.; Andrade, S.A.L.; Martha, L.F., “Generalised Component-based Model for Beam-to-Column Connections Including Axial versus Moment Interaction”, *Journal of Constructional Steel Research*, Elsevier, ISSN: 0143-974X, DOI: 10.1016/j.jcsr.2009.02.011, Vol. 65, pp. 1876-1895, 2009. URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143974X09000534?via%3Dihub>
 - Miranda, A.C.O.; Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “Surface Mesh Regeneration Considering Curvatures”, *Engineering with Computers*, Springer-Verlag London Limited, ISSN: 0177-0667, DOI: 10.1007/s00366-008-0119-9, Vol. 25, No. 2, pp. 207-219, Mar., 2009. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00366-008-0119-9>
 - Araújo, T.D.P.; Roehl, D.M.; Martha, L.F., “An Adaptive Strategy for Elastic-Plastic Analysis of Structures with Cracks”, *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, ABCM, ISSN: 1678-5878, Vol. XXX, No. 4, pp. 337-345, 2008.
 - Cavalcante-Neto, J.B.; Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “A Back-tracking Procedure for Optimization of Simplex Meshes”, *Communications in Numerical Methods in Engineering*, ISSN: 1069-8299, DOI: 10.1002/cnm.786, vol. 21, no. 12, pp. 711-722, 2005.
 - Meggiolaro, M.A.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Crack Retardation Equations for the Propagation of Branched Fatigue Cracks”, *International Journal of Fatigue*, ISSN: 0142-1123, DOI: 10.1016/j.ijfatigue.2005.07.016, vol. 27, no. 10-12, pp. 1398-1407, 2005.
 - Meggiolaro, M.A.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Stress Intensity Factor Equations for Branched Crack Growth”, *Engineering Fracture Mechanics*, ISSN: 0013-7944, DOI: 10.1016/j.engfracmech.2005.05.004, vol. 72, no. 17, pp. 2647-2671, 2005.
 - Del Savio, A.A.; Vellasco, P.C.G.S.; Andrade, S.A.L.; Martha, L.F., “Um Sistema Não-Linear para Análise de Pórticos Planos Semi-Rígidos”, *Revista Sul Americana de Engenharia Estrutural*, ISSN: 1806-3985, vol. 2, no. 1, pp. 97-125, 2005.

- Meggiolaro, M.A.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Evaluation of Crack Growth Retardation in Branched Fatigue Cracks”, *Revista ABM – Tecnologia em Metalurgia e Materiais*, ISSN: 1807-300X, vol. 1, no. 1, pp. 44-49, 2004.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Fatigue Life Prediction of Complex 2D Components under Mixed-Mode Variable Amplitude Loading”, *International Journal of Fatigue*, ISSN: 0142-1123, DOI: 10.1016/S0142-1123(03)00118-X, vol. 25, pp. 1157-1167, 2003.
- Paz, C.N.M.; Martha, L.F.; Alves, J.L.D.; Fairbairn, E.M.R.; Ebecken, N.F.F.; Coutinho, A.L.G.A., “Parallel Implementation for Probabilistic Analysis of 3D Discrete Cracking in Concrete”, *Lecture Notes in Computer Science*, Springer-Verlag, Berlin, ISSN: 0302-9743, vol. 2565, pp. 79-93, 2003.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Fatigue Life and Crack Path Predictions in Generic 2D Structural Components”, *Engineering Fracture Mechanics*, ISSN: 0013-7944, DOI: 10.1016/S0013-7944(02)00099-1, vol. 70, no. 10, pp. 1259-1279, 2003.
- Lira, W.W.M.; Coelho, L.C.G.; Cavalcanti, P.R.; Martha, L.F., “A Modeling Methodology for Finite Element Mesh Generation of Multi-Region Models with Parametric Surfaces”, *Computer & Graphics*, ISSN: 0097-8493, DOI: 10.1016/S0097-8493(02)00179-6, vol. 26, no. 6, pp. 907-918, 2002.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Bittencourt, T. N., “Fatigue Crack Propagation under Complex Loading in Arbitrary 2D Geometries”, *Applications of Automation Technology in Fatigue and Fracture Testing and Analysis: Fourth Volume, ASTM STP 1411*, A. A. Braun, P. C. McKeighan, and R. D. Lohr, Eds., American Society for Testing and Materials, West Conshohocken, PA, USA, pp. 120-145, 2002.
- Cavalcante-Neto, J.B.; Wawrzynek, P.A.; Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “An Algorithm for Three-dimensional Mesh Generation for Arbitrary Regions with Cracks”, *Engineering with Computers*, ISSN: 0177-0667, DOI: 10.1007/PL00007196, vol. 17, no. 1, pp. 75-91, 2001.
- Paulino, G.H.; Menezes, I.F.M.; Cavalcante Neto, J.B.; Martha, L.F., “A Methodology for Adaptive Finite Element Analysis: Towards an Integrated Computational Environment”, *Computational Mechanics*, ISSN: 0178-7675, DOI: 10.1007/s004660050416, vol. 23, no. 5/6, pp. 361-388, 1999.
- Moretti, C.O.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “A Low Cost Distributed System for FEM Parallel Structural Analysis”, *Lecture Notes in Computer Science*, Springer-Verlag, Berlin, vol. 1573, pp. 250-262, 1999.
- Araújo, T.D.P.; Cavalcante Neto, J.B.; Carvalho, M.T.M.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Adaptive Simulation of Fracture Processes Based on Spatial Enumeration Techniques”, *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, vol. 34, no. 3/4, p. 551 (abstract) and CD-rom (full paper), 1997.
- Einsfeld, R.A.; Elwi, A.E.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Numerical Simulation of Fracturing in Concrete Structures using a Combination of Smeared and Discrete Approaches”, *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, vol. 34, no. 3/4, p. 552, (abstract) and CD-rom (full paper) 1997.
- Martha, L.F.; Carvalho, M.T.M.; Seixas, R.B., “Volume Contouring of Generic Unstructured Meshes”, *Journal of the Brazilian Computer Society, SBC*, vol. 3, no. 3, pp. 43-51, 1997.
- Cavalcanti, P.R.; Carvalho, P.C.P.; Martha, L.F., “Non-manifold Modeling: An Approach Based on Spatial Subdivision”, *Computer-Aided Design*, vol. 29, no. 3, pp. 209-220, 1997.
- Gray, L.J.; Potyondy, D.O.; Lutz, E.D.; Wawrzynek, P.A.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “Crack Propagation Modeling”, *Math. Models Methods Appl. Sci.*, vol. 4, pp. 179-202, 1994.

- Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “Arbitrary Crack Representation Using Solid Modeling”, *Engineering with Computers*, vol. 9, pp. 63-82, 1993.
- Martha, L.F.; Gray, L.J.; Ingraffea, A.R., “Three-Dimensional Fracture Simulation with a Single-domain, Direct Boundary Element Formulation”, *Int. J. Num. Meth. Engng.*, vol. 35, pp. 1907-1921, 1992.
- Martha, L.F.; Llorca, J.; Ingraffea, A.R.; Elices, M., “Numerical Simulation of Crack Initiation and Propagation in an Arch Dam”, *Dam Engineering*, vol. 2, issue 3, pp. 193-213, 1991.
- Gray, L.J.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “Hypersingular Integrals in Boundary Element Fracture Analysis”, *Int. J. Num. Meth. Engng.*, vol. 29, pp. 1135-1158, 1990.
- Hajjar, J.H.; Martha, L.F.; O’Connor, T.F.; Abel, J.F., “On Some Recent Evolutions in Personal Supercomputing and Workstation Graphics”, *Comm. Applied Num. Meth.*, vol. 4, pp. 373-327, 1988.
- Gerstle, W.H.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “Finite and Boundary Element Modeling of Crack Propagation in Two and Three Dimensions”, *Engineering with Computers*, vol. 2, pp. 167-183, 1987.

CAPÍTULOS DE LIVROS INTERNACIONAIS (livros publicados por editora com *copyright*)

- Barros G.C.G.; Parente E.; Martha L.F. “Consideration of Structural Member Deformation Constraints Using Lagrange Multipliers”, In: *Rodrigues H. et al. (eds) EngOpt 2018: Proceedings of the 6th International Conference on Engineering Optimization*. pp 801-814, Springer, Print ISBN (print) 978-3-319-97772-0, ISBN (online) 978-3-319-97773-7, DOI: 10.1007/978-3-319-97773-7_70, 2019. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-97773-7_70.
- Corbani, S.; Martha, L.F.; Castro, J.T.P.; Carter, B., “Fatigue Life Predictions for L-Shaped Cracks”, In: *Abdel Wahab M. (eds) – Lecture Notes in Mechanical Engineering, Proceedings of the 7th International Conference on Fracture Fatigue and Wear, Jul. 2018, Ghent University, Bélgica, FFW 2018*, Springer, ISBN: 978-9-811-30410-1, DOI: 10.1007/978-981-13-0411-8_42, pp. 480-490, 2019. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-13-0411-8_42.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Hierarchical Template-based Quadrilateral Mesh Generation”, *Proceedings of 21th International Meshing Roundtable*, Jiao, Xiangmin; Weill, Jean-Christophe (Eds.), Springer, ISBN 978-3-642-33572-3, DOI: 10.1007/978-3-642-33573-0_17, pp. 279-296, 2013, URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-33573-0_17.
- Castro, J.T.P.; Sousa, R.A.; Lopes, A.A.O.; Martha, L.F., “Comparing Improved Crack Tip Plastic Zone Estimates Considering Corrections based on T-stresses and on Complete Stress Fields”, *First IJFatigue & FFEMS Joint Workshop – Characterisation of Crack Tip Stress Fields, Forni di Sopra, Itália, Mar. 2011*, M.N. James, J.R. Yates, L. Susmel, F. Iacoviello (Editors), University of Ferrara e Gruppo Italiano de Frattura (IGF) – www.gruppofrattura.it, UK, ISBN 978-88-95940-35-9, pp. 58-65, 2011.
- Pantoja, J.C.; Pecin, T.G.; Vaz, L.E.; Martha, L.F., “Reliability Analysis of Concrete Structures Applied to Strut-and-Tie Model”, *Advances and Trends in Structural Engineering, Mechanics and Computation*, A. Zingoni (Editor), Taylor & Francis Group, London, UK, ISBN 978-0-415-58472-2, pp. 775-778, 2010.
- Moretti, C.O.; Cavalcante Neto, J.B.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “A Parallel Environment for Three-Dimensional Finite Element Method Analysis”, *Developments in Engineering Computational Technology*, B.H.V. Topping (Editor), Civil-Comp Press, Edinburgh, UK, ISBN 0-948749-70-9, pp. 283-287, 2000.
- Martha, L.F.; Carvalho, P.C.P.; Cavalcanti, P.R.; Campos, J.L.E.; Castier, B., “Solid Discrete Element Modeling Using Nonmanifold Topological Data Structures”, *Applications*

of *Computational Mechanics in Geotechnical Engineering*, Edited by R.F. Azevedo et al., A.A. Balkema, pp. 109-124, 1997.

- Martha, L.F.; Carvalho, P.C.P.; Bender, A.A., “A Topological Data Structure as a Framework for Balancing of Geological Cross-Sections”, *Proceedings of the 8th International Conference of the International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics*, Edited by H.J. Siriwardane, A.A. Balkema, pp. 477-482, 1994.
- Martha, L.F.; Carvalho, P.C.P.; Fontoura, S.A.B., “Two-dimensional Simulation of Geotechnical Problems based on Solid Modeling”, *Applications of Computational Mechanics in Geotechnical Engineering*, Edited by E.A. Vargas et al., A.A. Balkema, pp. 403-420, 1994.
- Martha, L.F.; Llorca, J.; Ingraffea, A.R.; Elices, M., “A Three-Dimensional Analysis of Crack Initiation and Propagation in an Arch Dam”, *Applications of Fracture Mechanics to Dam Engineering*, Edited by F. H. Wittmann, ETH Zurich, pp. 82-88, 1990.
- Sousa, J.L.; Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “Simulation of Non-planar Crack Propagation in Three-Dimensional Structures in Concrete and Rock”, *Fracture of Concrete and Rock: Recente Developments*, Editors: S.P. Shah, S.E. Swartz e B.Barr, Elsevier Applied Science, pp. 254-264, 1989.
- Wawrzynek, P.A.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “A Computational Environment for the Simulation of Fracture Processes in Three Dimensions”, *Analytical, Numerical and Experimental Aspects of Three Dimensional Fracture Processes*, ASME AMD – Vol. 91, Editors: A.J. Rosakis, K. Ravi-Chandar e Y. Rajapakse, pp. 321-327, 1988.

ARTIGOS EM CONGRESSOS INTERNACIONAIS

- Gesteira, A.S.A.; Martha, L.F.; Burgos, R.B., “Strategies for the development of finite elements for non-prismatic frames”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024*. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.8132, Paper ID: 8132, p. 7, 2024. URL:
<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/8132>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Gesteira-CILAMCE2024-ID_8132.pdf
Palavras-chave: Non-prismatic beams, virtual work principle, finite element method
- Resende, C.H.B.; Lemonge, A.C.C.; Martha, L.F., “Many-objective design of tall buildings considering second order effects”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024*. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10200, Paper ID: 10200, p. 7, 2024. URL:
<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10200>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Resende-CILAMCE2024-ID_10200.pdf
Palavras-chave: Multi-objective optimization, Steel structures, Differential evolution
- Bomfim, D.S.; Martha, L.F.; Paccola, R.R., “An educational computational program for nonlinear geometric analysis of truss structures using the Finite Element Method based on Positions”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024*. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10220, Paper ID: 10220, p. 7, 2024. URL:
<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10220>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Bomfim-CILAMCE2024-ID_10220.pdf
Palavras-chave: Educational Computational Program, Finite Element Method, Truss Structures
- Martha, L.F., “Educational interactive graphics tool for teaching Mohr Circle”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in*

Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10222, Paper ID: 10222, p. 7, 2024. URL:

<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10222>

https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Martha-CILAMCE2024-ID_10222.pdf

Palavras-chave: Mohr Circle, plane stress state, interactive educational software

- Nunes, A.C.; Martha, L.F., “Educational interactive graphics tool for teaching the Cross process”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10223, Paper ID: 10223, p. 6, 2024. URL:*
<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10223>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Nunes-CILAMCE2024-ID_10223.pdf
Palavras-chave: analysis of continuous beams, Cross process, interactive educational software
- Rodrigues, M.A.C.; Burgos, R.B.; Rangel, R.L.; Ruocco, E.; Martha, L.F., “Expansion of an Object-Oriented Framework to Consider Reddy Model for Reticulated Structures”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10224, Paper ID: 10224, p. 9, 2024. URL:*
<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10224>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Rodrigues-CILAMCE2024-ID_10224.pdf
Palavras-chave: Reddy Beam Model, Shear Stress, Object-Oriented Programming
- Burgos, R.B.; Martha, L.F., “Geometric Nonlinear Analysis using the Two-cycle Method in Ftool”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10225, Paper ID: 10225, p. 7, 2024. URL:*
<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10225>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Burgos-CILAMCE2024-ID_10225.pdf
Palavras-chave: Ftool, Geometric nonlinearity, second-order effects
- Pitanga, A.P.; Martha, L.F.; Mesquita, L.C.; Assunção, R.J.L.; Rangel, R.L.; Lopes, P.C.F., “Implementing Steel Design in Educational Software: The Linear Elements Structure Model Program”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10228, Paper ID: 10228, p. 5, 2024. URL:*
<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10228>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Pitanga-CILAMCE2024-ID_10228.pdf
Palavras-chave: Steel Design, Educational Software, Linear Elements Structure Model
- Peixoto, J.C.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Interactive Modeling of NURBS for Isogeometric Analysis”, *Proceedings of the XLV CILAMCE – 45th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, Nov. 2024. ISSN 2675-6269, DOI: 10.55592/cilamce.v6i06.10229, Paper ID: 10229, p. 7, 2024. URL:*
<https://publicacoes.softaliza.com.br/cilamce/article/view/10229>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Peixoto-CILAMCE2024-ID_10229.pdf
Palavras-chave: Interactive Modeling, Isogeometric Analysis, NURBS
- Resende, C.H.B.; Lemonge, A.C.C.; Martha, L.F., “Tri-objective optimization of 3D Steel Frames Considering Columns Orientation and Bracing System Configuration as Design Variables”, *Proceedings of the XLIV Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/FEUP, O Porto, Portugal, Nov. 2023. Paper ID: 519, p. 7. URL:*
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Resende-CILAMCE2023-ID_519.pdf
- Cavalcanti, D.B.; Mejia, C.; Roehl, D.M.; Martha, L.F.; Pouplana, I.; Casas, G., “An improved embedded finite element formulation for investigating fluid flow behavior in

- fractured porous media”, *Proceedings of the XLIV Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/FEUP, O Porto, Portugal, Nov. 2023*. Paper ID: 760, p. 7. URL:
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Cavalcanti-CILAMCE2023-ID_760.pdf
- Peixoto, J.C.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Isogeometric analysis with interactive modeling of multi-patches NURBS”, *Proceedings of the XLIV Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/FEUP, O Porto, Portugal, Nov. 2023*. Paper ID: 888, p. 9. URL:
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Peixoto-CILAMCE2023-ID_888.pdf
 - Martha, L.F.; Resende, C.H.B.; Lopes, P.C.F.; Rangel, R.L., “LESM: An interactive-graphics open-source educational software in MATLAB for static and dynamic structural analysis”, *Proceedings of the XLIV Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/FEUP, O Porto, Portugal, Nov. 2023*. Paper ID: 902., p. 7. URL:
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Martha-CILAMCE2023-ID_902.pdf
 - Peixoto, J.C.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Integrated system for two-dimensional isoparametric and isogeometric analysis of finite elements”, abstract, *IGA 2023 – 11th International Conference on IsoGeometric Analysis, June 18-21, 2023, Lyon, France*. URL:
<https://iga2023.sciencesconf.org/448410/document>
https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Peixoto-Rangel-Martha-IGA2023_Abstract.pdf
 - Resende, C.H.B.; Lemonge, A.C.C.; Hallak, P.H.; Carvalho, J.P.G.; Motta, J.C.; Martha, L.F., “Tri-objective optimization of steel frames with the bracing system configuration as a design variable”, *Proceedings of the XLIII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2022*, ISSN 2675-6269, <https://cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2022>, pp. 10627-1-10627-7, 2022. URL:
<https://cilamce.com.br/anais/arearestrita/2022/10627.pdf>
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Resende-CILAMCE2022-Code10627.pdf>
 - Peixoto, J.C.L.; Bomfim, D.S.; Soares, R.L.; Bez, L.F.; Lopes, P.C.F.; Pereira, A.M.B.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Some modeling features for two-dimensional isoparametric and isogeometric finite element analysis”, *Proceedings of the XLIII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2022*, ISSN 2675-6269, <https://cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2022>, pp. 10641-1-10641-7, 2022. URL:
<https://cilamce.com.br/anais/arearestrita/2022/10641.pdf>
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Peixoto-CILAMCE2022-Code10641.pdf>
 - Cavalcanti, D.B.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Nonlinear analysis of inelastic frames considering a corotational approach and plasticity by layers: a discussion about computational implementation”, *Proceedings of the XLIII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2022*, ISSN 2675-6269, <https://cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2022>, pp. 10649-1-10649-7, 2022. URL:
<https://cilamce.com.br/anais/arearestrita/2022/10649.pdf>
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/CavalcantiRangelMartha-CILAMCE2022-Code10649.pdf>
 - Cavalcanti, D.B.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Numerical experiments to assess the performance of different formulations and solution algorithms for geometrically nonlinear analysis of two-dimensional frames”, *Proceedings of the XLIII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2022*, ISSN 2675-6269, <https://cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2022>, pp. 10650-1-10650-7, 2022. URL:
<https://cilamce.com.br/anais/arearestrita/2022/10650.pdf>
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/CavalcantiRangelMartha-CILAMCE2022-Code10650.pdf>

- Martha, L.F.; Rangel, R.L., “The experience of using FTOOL as an educational tool in the area of structures in an undergraduate civil engineering course”, *Proceedings of the XLIII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2022, ISSN 2675-6269*, <https://cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2022>, pp. 10651-1-10651-9, 2022. URL: <https://cilamce.com.br/anais/arearestrita/2022/10651.pdf>
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/MarthaRangel-CILAMCE2022-Code10651.pdf>
- Rodrigues, M.A.C.; Guimarães, P.H.A.; Burgos, R.B.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Influence evaluation of high-order terms in the strain tensor for a complete geometric nonlinear analysis with Timoshenko element”, *Proceedings of the XLIII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2022, ISSN 2675-6269*, <https://cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2022>, pp. 10769-1-10769-7, 2022. URL: <https://cilamce.com.br/anais/arearestrita/2022/10769.pdf>
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Rodrigues-CILAMCE2022-Code10769.pdf>
- Cavalcanti, D.B.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Structural analysis with nonlinear behavior: The importance of going beyond the line”, *Proceedings of the XLIII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2022, ISSN 2675-6269*, <https://cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2022>, pp. 10836-1-10836-6, 2022. URL: <https://cilamce.com.br/anais/arearestrita/2022/10836.pdf>
<https://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/CavalcantiRangelMartha-CILAMCE2022-Code10836.pdf>
- Almada, V.S.C.; Martha, L.F.; Müller, A.L.; Santi, M.R., “Three-dimensional geological mapping based on cross sections restoration”, *Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021, ISSN,.* URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Almada-CILAMCE-PANACM-2021.pdf>
- Burgos, R.B.; Martha, L.F.; Rodrigues, M.A.C.; Rangel, R.L., “Modelling of the P- δ effect using interpolating functions”, *Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021, ISSN,.* URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/BurgosEtAl-CILAMCE-PANACM-2021.pdf>
- Rodrigues, M.A.C.; Burgos, R.B.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “An Integrated Formulation to Predict Pre and Post-Critical Behavior of Frames”, *Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021, ISSN,.* URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Rodrigues-CILAMCE-PANACM-2021.pdf>
- Soares, R.L.; Bomfim, D.S.; Bez, L.F.; Lopes, P.C.F.; Pereira, A.M.B.; Martha, L.F., “A Collaborative Web Computer-Aided Design Application”, *Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021, ISSN,.* URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Soares-CILAMCE-PANACM-2021.pdf>
- Bomfim, D.S.; Soares, R.L.; Bez, L.F.; Lopes, P.C.F.; Pereira, A.M.B.; Martha, L.F., “Development of a Python Application Aiming at the Teaching-learning process of the Half-Edge Data Structure”, *Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021, ISSN,.* URL:

- <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Bomfim-CILAMCE-PANACM-2021.pdf>
- Resende, C.H.B.; Lemonge, A.C.C.; Hallak, P.H.; Carvalho, J.P.G.; Motta, J.C.; Martha, L.F., “Single and multi-objective optimization of spatial steel frame considering different bracing systems”, *Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021*, ISSN,. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Resende-CILAMCE-PANACM-2021.pdf>
 - Interlandi, C.; Martha, L.F.; Santos, S.H.C., “Computational Aspects in the Evaluation an Existing Structure by the Global Safety Method”, *Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021*, ISSN,. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/InterlandiMarthaSantos-CILAMCE-PANACM-2021.pdf>
 - Dias, C.L.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Educational tool for analysis of steel frames with semi-rigid connections”, *Proceedings of the joint XLII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and III Pan-American Congress on Computational Mechanics, ABMEC-IACM, Rio de Janeiro, RJ, On-line, Nov. 2021*, ISSN,. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/DiasRangelMartha-CILAMCE-PANACM-2021.pdf>
 - Resende, C.H.B.; Rangel, R.L.; Lopes, P.C.F.; Martha, L.F., “An OOP architecture for the implementation of dynamic and nonlinear effects in structural analysis”, *14th World Congress in Computational Mechanics and ECCOMAS Congress in Paris in July 2020*, <https://virtual.wccm-eccomas2020.org>, resumo publicado. Book of Abstracts, p. 2634, online Jan. 2021. URL: <https://www.wccm-eccomas2020.org/frontal/docs/WCCM-XIV-ECCOMAS-2020.pdf>
<https://www.wccm-eccomas2020.org/admin/Files/FileAbstract/a4771.pdf>
<https://slideslive.com/38945862/an-oop-architecture-for-the-implementation-of-dynamic-and-nonlinear-effects-in-structural-analysis>
 - Resende, C.H.B.; Lemonge, A.C.C.; Hallak, P.H.; Carvalho, J.P.G.; Martha, L.F., “A Comparative analysis of structural optimization of spatial steel frames considering different bracing systems”, *Proceedings of the XLI Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2020*, ISSN 2675-6269, <https://www.cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2020>, pp. 7920-1-7920-7, 2020. URL: <https://www.cilamce.com.br/arearestrita/apresentacoes/170/7920.pdf>
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/ResendeLemongeHallakMartha-CILAMCE2020-Code7920.pdf>
<https://iwapp.iweventos.com.br/cilamce2020/onDemand/347>
 - Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Ftool 5.0: Nonlinear, stability and natural vibration analyses”, *Proceedings of the XLI Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2020*, ISSN 2675-6269, <https://www.cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2020>, pp. 7805-1-7805-6, 2020. URL: <https://www.cilamce.com.br/arearestrita/apresentacoes/182/7805.pdf>
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RangelMartha-CILAMCE2020-Code7805.pdf>
<https://iwapp.iweventos.com.br/cilamce2020/onDemand/427>
 - Assunção, R.J.L.; Rangel, R.L.; Lopes, P.C.F.; Heitor, A.C.J.; Martha, L.F., “Implementação da norma brasileira de aço em um programa MATLAB orientado a objetos”, *Proceedings of the XLI Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2020*, ISSN 2675-6269, <https://www.cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2020>, pp. 7916-1-7916-7, 2020. URL: <https://www.cilamce.com.br/arearestrita/apresentacoes/183/7916.pdf>
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/AssuncaoRangelLopesHeitorMartha-CILAMCE2020-Code7916.pdf>

- <https://iwapp.iweventos.com.br/cilamce2020/onDemand/460>
- Dias, C.L.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Nonlinear analysis in FTOOL with semi-rigid connections: a partial development”, *Proceedings of the XLI Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UNILA, Foz do Iguaçu, PR, Online, Nov. 2020*, ISSN 2675-6269, <https://www.cilamce.com.br/anais/index.php?ano=2020>, pp. 7880-1-7880-7, 2020. URL:
<https://www.cilamce.com.br/arearestrita/apresentacoes/182/7880.pdf>
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/DiasRangelMartha-CILAMCE2020-Code7880.pdf>
<https://iwapp.iweventos.com.br/cilamce2020/onDemand/432>
 - Lopes, P.C.F.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Extensão de Programa Gráfico para Análise de Vibrações de Modelos Estruturais Reticulados”, *XL CILAMCE – 40th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFRN, Natal, RN, Nov. 2019*, <https://www.cilamce2019.com.br>, pp. 6329-1-6329-12, 2019. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/LopesRangelMartha-CILAMCE2019-Code6329.pdf>
 - Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Programa para Análise Geometricamente Não Linear de Pórticos por Meio de um Controle Extensivo do Usuário”, *XL CILAMCE – 40th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFRN, Natal, RN, Nov. 2019*, <https://www.cilamce2019.com.br>, pp. 6388-1-6388-14, 2019. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RangelMartha-CILAMCE2019-Code6388.pdf>
 - Marques, I.R.; Lopes, P.C.F.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Implementação de Conexão Semirrígida em Modelos Reticulados no Contexto da Programação Orientada a Objetos”, *XL CILAMCE – 40th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFRN, Natal, RN, Nov. 2019*, <https://www.cilamce2019.com.br>, pp. 6551-1-6551-10, 2019. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/MarquesLopesRangelMartha-CILAMCE2019-Code6551.pdf>
 - Rodrigues, M.A.C.; Burgos, R.B.; Martha, L.F., “Avaliação de uma Matriz de Rigidez Tangente Completa de Timoshenko Considerando Termos de Ordem Elevada do Tensor Deformação”, *XL CILAMCE – 40th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFRN, Natal, RN, Nov. 2019*, <https://www.cilamce2019.com.br>, pp. 7045-1-7045-14, 2019. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RodriguesBurgosMartha-CILAMCE2019-Code7045.pdf>
 - Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Implementation of a User-Controlled Structural Analysis Module with Geometric Nonlinearity”, *COBEM 2019 – 25th International Congress of Mechanical Engineering, Uberlândia, MG, ABCM/UFU, Out. 2019*, <https://eventos.abcm.org.br/cobem2019>, COB-2019-1377, p. 4, 2019. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RangelMartha-COBEM2019-Code1377.pdf>
 - Lopes, P.C.F.; Rangel, R.L.; Martha, L.F., “Development of a Graphical Application for the Dynamic Analysis of Linear Elements Structural Models”, *COBEM 2019 – 25th International Congress of Mechanical Engineering, Uberlândia, MG, ABCM/UFU, Out. 2019*, <https://eventos.abcm.org.br/cobem2019>, COB-2019-1435, p. 4, 2019. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/LopesRangelMartha-COBEM2019-Code1435.pdf>
 - Rosa, D.G.G.; Souza Jr., C.L.M.; Meggiolaro, M.A.; Martha, L.F., “Development of a Control Strategy for Mobile Robot Navigation in Unknown Terrain”, *COBEM 2019 – 25th International Congress of Mechanical Engineering, Uberlândia, MG, ABCM/UFU, Out. 2019*, <https://eventos.abcm.org.br/cobem2019>, COB-2019-1548, p. 8, 2019. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RosaSouzaJrMeggiolaroMartha-COBEM2019-Code1548.pdf>
 - Marques, L.F.N.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Meggiolaro, M.A., “A 3D elastoplastic analysis of mixed-mode KI/KII around the crack front”, *ICMFF12 – 12th International Conference on Multiaxial Fatigue and Fracture, Bordeaux, France – SF2M – Société Française de Métallurgie et de Matériaux, Jun. 2019*, <https://www.icmff12.org>, 2019. URL
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/MarquesCastroMarthaMeggiolaro-ICMFF12-Code179.pdf>

- Santos, S.H.C.; Monteiro Jr., M.T.; Martha, L.F.; Interlandi, C., “Reliability Evaluation of Structural Safety Factor Using a Global Resistance Approach”, *IABSE Symposium 2019 Guimarães – Towards a Resilient Built Environment – Risk and Asset Management, Mar. 2019, Guimarães, Portugal, 2019*. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Santos-MonteiroJr-Martha-Interlandi-IABSE-Guimaraes-2019.pdf>
- Rangel R.L.; Martha L.F. “Educational Tool for the Analysis of Structures with Geometric Nonlinearity”, *XXXIX CILAMCE – 39th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/SMAI/CSMA, Paris/Compiègne, França, Nov. 2018 – Proceedings pp. 472-473, 2018*. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/RangelMartha-CILAMCE2018-Abstract.pdf>
- Lopes P.C.; Rangel R.L.; Martha L.F. “An Interactive-Graphics Tool for Modeling and Analyzing Structures in MATLAB”, *XXXIX CILAMCE – 39th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/SMAI/CSMA, Paris/Compiègne, França, Nov. 2018 – Proceedings pp. 454-457, 2018*. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/LopesRangelMartha-CILAMCE2018-Abstract.pdf>
- Barros G.C.G.; Parente E.; Martha L.F. “A Lagrange Multiplier Formulation for Considering Member Deformation Constraints into Matrix Structural Analysis”, *XXXIX CILAMCE – 39th Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/SMAI/CSMA, Paris/Compiègne, França, Nov. 2018 – Proceedings p. 232, 2018*. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/BarrosMarthaParente-CILAMCE2018-Abstract.pdf>
- Interlandi, C.; Martha, L.F.; Santos, S.H.C., “Confiabilidade em Estruturas de Concreto Armado: Estudo Comparativo entre Análises no Estado Limite Último e por Segurança Global”, *BE 2018 – Encontro Nacional Betão Estrutural 2018, LNEC, Lisboa, Portugal, Nov. 2018, pp. 1-10, 2018*.
- Marques, L.F.N.; Cota, E.E.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Meggiolaro, M.A., “On the Estimation of the Elastoplastic Work Needed to Initiate Crack Tearing”, *6th International Conference on Crack Paths – CP 2018, Verona, Itália, Set. 2018, pp. 667-673, 2018*. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/MarquesCotaCastroMarthaMeggiolaro-CrackPaths2018.pdf>
- Torres, E.D.; Martha, L.F., “Development of a Class in the Context of OOP for Generic Management of Mouse Events in a Canvas in the MATLAB Environment”, *XXXVIII CILAMCE – 38th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFSC, Florianópolis, SC, Nov. 2017, CILAMCE2017-0642_078082, p. 20, 2017*. URL: <https://plataforma.swge.com.br/PROCEEDINGS/PDF/CILAMCE2017-0642.pdf>
- Rodrigues, M.A.C.; Martha, L.F.; Santana, M.V.B.; Burgos, R.B., “Avaliação de uma Formulação Completa da Matriz de Rigidez para Análise Não Linear de Estruturas”, *XXXVIII CILAMCE – 38th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFSC, Florianópolis, SC, Nov. 2017, CILAMCE2017-0788_078286, p. 15, 2017*. URL: <https://plataforma.swge.com.br/PROCEEDINGS/PDF/CILAMCE2017-0788.pdf>
- Barros, G.C.G.; Menezes, I.F.M.; Martha, L.F., “Otimização Topológica Considerando Análise Limite”, *XXXVIII CILAMCE – 38th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFSC, Florianópolis, SC, Nov. 2017, CILAMCE2017-1322_078087, p. 14, 2017*. URL: <https://plataforma.swge.com.br/PROCEEDINGS/PDF/CILAMCE2017-1322.pdf>
- Bruno, H.B.S.; Barros, G.C.G.; Martha, L.F.; Menezes, I.F.M., “Formulação e Solução de Problemas de Retorno à Superfície de Escoamento via Programação Cônica”, *XXXVIII CILAMCE – 38th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFSC, Florianópolis, SC, Nov. 2017, CILAMCE2017-1324_078168, p. 18, 2017*. URL: <https://plataforma.swge.com.br/PROCEEDINGS/PDF/CILAMCE2017-1324.pdf>

- <https://plataforma.swge.com.br/PROCEEDINGS/PDF/CILAMCE2017-1324.pdf>
- Barros, G.C.G.; Bruno, H.B.S.; Martha, L.F.; Menezes, I.F.M., “Stress constrained topology optimization via sequential second order cone programming”, *2017 – 6th International Symposium on Solid Mechanics, ABCM, Joinville, SC, Apr. 2017*, MECSOL2017-4493, p. 10, URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/GuilhermeBarros-MECSOL2017-4493.pdf>
 - Bruno, H.B.S.; Barros, G.C.G.; Martha, L.F.; Menezes, I.F.M., “Interpretation of density-based topology optimization results by means of a topological data structure”, *2017 – 6th International Symposium on Solid Mechanics, ABCM, Joinville, SC, Apr. 2017*, MECSOL2017-4478, p. 12, URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/HugoBruno-MECSOL2017-4478.pdf>
 - Silva, M.F.D.S.; Menezes, I.F.M.; Martha, L.F., “Um Método Simplificado para Análise Não-linear Geométrica no Ftool”, *XXXVII CILAMCE – 37th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UnB, Brasília, DF, Nov. 2016*, CILAMCE2016-1087, p. 23, URL: http://www.swge.inf.br/PDF/CILAMCE2016-1087_052122.PDF
 - Corbani, S.; Pereira, A.M.B.; Martha, L.F., “Simulações Numéricas Tridimensionais de Estruturas com Trincas”, *XXXVII CILAMCE – 37th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UnB, Brasília, DF, Nov. 2016*, CILAMCE2016-1093, p. 13, URL: http://www.swge.inf.br/PDF/CILAMCE2016-1093_049354.PDF
 - Barros, G.C.G.; Martha, L.F., “Consideração de Barras Rígidas e Inextensíveis na Análise Matricial através da Programação Matemática”, *XXXVII CILAMCE – 37th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UnB, Brasília, DF, Nov. 2016*, CILAMCE2016-1099, p. 16, URL: http://www.swge.inf.br/PDF/CILAMCE2016-1099_050940.PDF
 - Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Marques, L.F.N.; Martha, L.F., “A Unified Rule to Estimate Multiaxial Elastoplastic Notch Stresses and Strains under In-Phase Proportional Loadings”, *ICMFF11 – International Conference on Multiaxial Fatigue & Fracture, Sevilha, Espanha, Jun. 2016*, <http://www.icmff11.es>, Book of Abstracts, p. 24, Jun. 2016
 - Freire, G.; Martha, L.F.; Sotelino, E.D., “Interoperabilidade entre Plataforma BIM e Ferramentas de Análise Estrutural utilizando Industry Foundation Classes (IFC)”, *XXXVI CILAMCE – 36th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Nov. 2015*, CILAMCE2015-0075, p. 18, , ISSN: 2178-4949 (full paper, digital media), DOI: 10.20906/CPS/CILAMCE2015-0075, 2015, URL: http://www.swge.inf.br/PDF/CILAMCE2015-0075_025590.PDF
 - Papadopoulos, N.A.; Sotelino, E.D.; Martha, L.F., “Avaliação da Integração entre uma Plataforma BIM e uma Ferramenta de Análise Estrutural”, *XXXVI CILAMCE – 36th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Nov. 2015*, CILAMCE2015-0320, p. 19, ISSN: 2178-4949 (full paper, digital media), DOI: 10.20906/CPS/CILAMCE2015-0320, 2015, URL: http://www.swge.inf.br/PDF/CILAMCE2015-0320_023268.PDF
 - Ccapacca, E.Q.; Martha, L.F., “Construção de Padrões para Geração de Malhas por Decomposição Hierárquica de Domínio”, *XXXVI CILAMCE – 36th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Nov. 2015*, CILAMCE2015-0430, p. 20, ISSN: 2178-4949 (full paper, digital media), DOI: 10.20906/CPS/CILAMCE2015-0430, 2015, URL: http://www.swge.inf.br/PDF/CILAMCE2015-0430_026165.PDF
 - Nariño, G.A.R.; Martha, L.F.; Menezes, I.F.M., “Otimização de Risers em Catenária com Amortecedores Hidrodinâmicos”, *XXXV CILAMCE – 35th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFC, Fortaleza, CE, Nov. 2014*,

- <http://www.cilamce2014.com.br>, Book of Abstracts, CILAMCE2014-0116, p. 119, ISSN: 2178-4949 (full paper, digital media), 2014.
- Barros, G.C.G.; Pereira, A.M.B.; Vaz, L.E.; Martha, L.F., “Análise Limite com o Método dos Elementos de Contorno”, *XXXV CILAMCE – 35th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, ABMEC/UFC, Fortaleza, CE, Nov. 2014, <http://www.cilamce2014.com.br>, Book of Abstracts, CILAMCE2014-0705, p. 124, ISSN: 2178-4949 (full paper, digital media), 2014.
 - Holtz, G.C.C.; Martha, L.F.; Vaz, L.E., “Traçado Automático de Envoltórias de Esforços em Estruturas Planas utilizando um Algoritmo Evolucionário”, *XXXV CILAMCE – 35th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, ABMEC/UFC, Fortaleza, CE, Nov. 2014, <http://www.cilamce2014.com.br>, Book of Abstracts, CILAMCE2014-0814, p. 125, ISSN: 2178-4949 (full paper, digital media), 2014.
 - Martha, L.F.; Burgos, R.B., “Diferenças na Consideração da Distorção no Modelo de Timoshenko de uma Viga Submetida a Carregamento Axial”, *XXXVI Jornadas Sul Americanas de Engenharia Estrutural*, Montevideu, Uruguai, Nov. 2014, <http://www.fing.edu.uy/eventos/jsie2014/br/index.html>, 2014.
 - Góes, R.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Meggiolaro, M.A., “3D Stress and Strain Fields around Notch and Crack Tips”, *PACAM XIV – Fourteenth Pan-American Congress of Applied Mechanics*, Santiago, Chile, R. Bustamante (Ed.), Universidade de Chile, <http://pacamxiv.org>, Book of Abstracts, p. 64, 2014.
 - Miranda, A.C.O.; Gomes, G.; Martha, L.F., “Quadrilateral Mesh Generation using Templates”, *XXXIV CILAMCE – 34th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, ABMEC/UFG, Pirinópolis, GO, Nov. 2013, <http://www.cilamce2013.com.br>, Book of Abstracts, CILAMCE2013-0629, p. 78, ISSN: 2178-4949 (full paper, digital media), 2013.
 - Burgos, R.B.; Martha, L.F., “Exact Shape Functions and Tangent Stiffness Matriz for Buckling of Beam-Columns considering Shear Deformation”, *XXXIV CILAMCE – 34th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, ABMEC/UFG, Pirinópolis, GO, Nov. 2013, <http://www.cilamce2013.com.br>, Book of Abstracts, CILAMCE2013-0702, p. 100, ISSN: 2178-4949 (full paper, digital media), 2013.
 - Martha, L.F.; Moitinho-de-Almeida, J.P.; Lage, M.; Lopes, H.C.V., “CHM: Concise Topological Data Structures for 3D Hybrid Mesh Representations”, *12th U.S. National Congress on Computational Mechanics (USNCCM12), Symposium on Trends in Unstructured Mesh Generation - MeshTrends IX*, Raleigh, North Carolina. EUA, Jul. 2013, <http://12.usnccm.org>, 2013.
 - Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Hierarchical Template-based Hexahedral Mesh Generation”, *12th U.S. National Congress on Computational Mechanics (USNCCM12), Symposium on Trends in Unstructured Mesh Generation - MeshTrends IX*, Raleigh, North Carolina. EUA, Jul. 2013, <http://12.usnccm.org>, 2013.
 - Martha, L.F.; Cavalcante-Neto, J.B.; Lira, W.W.M.; Miranda, A.C.O.; Sousa, R.A., “FE Adaptive Analysis of Multi-regions Models”, *VI International Conference on Adaptive Modeling and Visualization (ADMOS 2013)*, Lisboa, Portugal, Jun. 2013, <http://www.lacan.upc.edu/admos2013>, Proceedings: J. P. Moitinho de Almeida, P. Diez, C. Tiago and N. Parés (Eds), ISBN: 978-84-941004-8-2, pp. 456-467, Book of Abstracts: p. 118, 2013.
 - Góes, R.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Meggiolaro, M.A., “Surface and Corner Cracks Departing from Elongated Notches in Thick Plates”, *International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials IX*, Hyannis, MA, EUA, Set. 2012, <http://www.fatiguedamage.elsevier.com>, 2012.

- Simões, D.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “On the Optimum Shape for Fatigue Crack Initiation Specimens”, *International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials IX, Hyannis, MA, EUA, Set. 2012*, <http://www.fatiguedamage.elsevier.com>, 2012.
- Corbani, S.; Miranda, A.C.O.; Carter, B.J.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “Fatigue Crack Propagation under Bending Loads that Partially Close the Crack Front”, *International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials IX, Hyannis, MA, EUA, Set. 2012*, <http://www.fatiguedamage.elsevier.com>, 2012.
- Pereira, A.M.B.; Miranda, A.C.O.; Martha, L.F.; Noronha, M.A.M., “A Pure Visualization Technique to 3D Boundary Element Analysis”, *10th World Congress on Computational Mechanics and XXXIII CILAMCE – 33th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/USP, São Paulo, SP, Jul. 2012*, <http://www.wccm2012.com>, PAP 18627, Book of Abstracts, ISBN: 978-85-86686-69-6, pp. 141, 2012.
- Corbani, S.; Miranda, A.C.O.; Carter, B.J.; Ingraffea, A.R.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Simulation of Crack Growth with Partial Bending-Induced Crack Closure”, *10th World Congress on Computational Mechanics and XXXIII CILAMCE – 33th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/USP, São Paulo, SP, Jul. 2012*, <http://www.wccm2012.com>, PAP 18841, Book of Abstracts, ISBN: 978-85-86686-69-6, pp. 178, 2012.
- Martha, L.F.; Burgos, R.B., “Analytical Solutions for Timoshenko Beam Finite Element: A Review and Computer Implementation Aspects”, *10th World Congress on Computational Mechanics and XXXIII CILAMCE – 33th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/USP, São Paulo, SP, Jul. 2012*, <http://www.wccm2012.com>, PAP 19734, Book of Abstracts, ISBN: 978-85-86686-69-6, pp. 319-320, 2012.
- Marques, R.C.; Miranda, A.C.O.; Pereira, A.M.B.; Martha, L.F., “A Robust and Efficient Algorithm for Intersecting Triangular Surfaces”, *10th World Congress on Computational Mechanics and XXXIII CILAMCE – 33th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/USP, São Paulo, SP, Jul. 2012*, <http://www.wccm2012.com>, PAP 19764, Book of Abstracts, ISBN: 978-85-86686-69-6, pp. 325, 2012.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Comparison among Stress Intensity Factor Predictions”, *XXXII CILAMCE – 32th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ UFOP, Ouro Preto, MG*, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2011>, PAP007059, pp. 1-15, Nov. 2011.
- Vieira, R.S.T.; Cavalcante-Neto, J.B.; Vidal, C.A.; Martha, L.F.; Gattass, M., “Convex Mesh Generation by Incremental Quadrangulation”, *XXXII CILAMCE – 32th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ UFOP, Ouro Preto, MG*, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2011>, PAP007443, pp. 1-20, Nov. 2011.
- Freitas, M.O.; Cavalcante-Neto, J.B.; Vidal, C.A.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R.; Wawrzynek, P.A., “A Parallel Technique for Two-dimensional Mesh Generation for Arbitrary Regions with Cracks”, *XXXII CILAMCE – 32th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ UFOP, Ouro Preto, MG*, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2011>, PAP007499, pp. 1-20, Nov. 2011.
- Pantoja, J.C.; Vaz, L.E.; Martha, L.F.; Lima, J.N., “Topology Optimization Model and Reliability Criterion for Design and Analysis of Complex Regions in Reinforced Concrete Structures”, *XXXII CILAMCE – 32th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ UFOP, Ouro Preto, MG*, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2011>, PAP007668, pp. 1-10, Nov. 2011.
- Pantoja, J.C.; Vaz, L.E.; Martha, L.F.; Antezana, P.A., “Automatic Generation of Topology Envelopes Applied in Strut and Tie Models using Multiobjective Optimization Techniques”,

XXXII CILAMCE – 32th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ UFOP, Ouro Preto, MG, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2011>, PAP007680, pp. 1-13, Nov. 2011.

- Sousa, R.A.; Martha, L.F.; Lopes, A.A.O.; Castro, J.T.P., “Estimativas de Zonas Plásticas Obtidas a Partir de um Campo de Tensões Determinado Numericamente”, *XXXII CILAMCE – 32th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ UFOP, Ouro Preto, MG*, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2011>, PAP006697, pp. 1-15, Nov. 2011.
- Costa, A.M.; Amaral, C.S.; Poiate Jr., E.; Pereira, A.M.B.; Martha, L.F.; Gattass, M.; Roehl, D.M., “Underground Storage of Natural Gas and CO₂ in Salt Caverns in Deep and Ultra-deep Water Offshore Brazil”, *12th ISRM - Congress of International Society for Rock Mechanics, Beijing, China, Oct 2011*, <http://www.isrm2011.com>, *Harmonising Rock Engineering and the Environment – Qian & Zhou (eds), Taylor & Francis Group, London*, ISBN 978-0-415-80444-8, pp. 1659-1664, 2012.
- Pantoja, J.; Vaz, L.E.; Martha, L.F., “The Impact of Uncertainties Model considered in Reliability Analysis for Design of Reinforced Concrete Deep Beams using STM”, *SEWC 2011 – Structural Engineers World Congress, Villa Erba, Como, Lombardia, Itália, Abr. 2011*, <http://www.sewc-worldwide.org>, Editora edizioni31, p. 12, Abr. 2011.
- Corbani, S.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Carter, B., “Investigations in a Cracked Plate under Bending”, *MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina*, <http://www.mecom2010.net>, *Mecanica Computacional Vol XXIX, AMCA/ABMEC, Eduardo Dvorkin, Marcela Goldschmit, Mario Storti (Eds.)*, ISSN: 1666-6070, pp. 5163-5171, Nov. 2010.
- Lima, R.M.; Lira, W.W.M.; Martha, L.F., “A Plugin Strategy for Extensible Configuration of Attributes in Geometric Modeling For Finite Element Simulations”, *MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina*, <http://www.mecom2010.net>, *Mecanica Computacional Vol XXIX, AMCA/ABMEC, Eduardo Dvorkin, Marcela Goldschmit, Mario Storti (Eds.)*, ISSN: 1666-6070, pp. 6029-6043, Nov. 2010.
- Marques, R.C.; Pereira, A.M.B.; Martha, L.F.; Miranda, A.C.O.; Gattass, M., “Adaptive Precision-based Fast Algorithms for Robust Surface Intersections”, *MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina*, <http://www.mecom2010.net>, *Mecanica Computacional Vol XXIX, AMCA/ABMEC, Eduardo Dvorkin, Marcela Goldschmit, Mario Storti (Eds.)*, ISSN: 1666-6070, pp. 6065-6089, Nov. 2010.
- Sousa, R.A.; Martha, L.F.; Castro, J.T.P.; Lopes, A.A.O., “Modelos que Avaliam a Influência do Encruamento no Tamanho e Forma de Zonas Plásticas”, *MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina*, <http://www.mecom2010.net>, *Mecanica Computacional Vol XXIX, AMCA/ABMEC, Eduardo Dvorkin, Marcela Goldschmit, Mario Storti (Eds.)*, ISSN: 1666-6070, pp. 7195-7208, Nov. 2010.
- Cambier, P.H.M.M.G.; Martha, L.F., “Simulação Computacional Tridimensional da Formação e Evolução de Plataformas Carbonáticas”, *MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina*, <http://www.mecom2010.net>, *Mecanica Computacional Vol XXIX,*

- AMCA/ABMEC, Eduardo Dvorkin, Marcela Goldschmit, Mario Storti (Eds.), ISSN: 1666-6070, pp. 8521-8546, Nov. 2010.
- Carbono, A.J.J.; Martha, L.F.; Lopes, A.A.O., “Simulação Computacional da Evolução do Relevo de Bacias Hidrográficas: Erosão, Sedimentação, Tectônica”, *MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina, <http://www.mecom2010.net>, Mecanica Computacional Vol XXIX, AMCA/ABMEC, Eduardo Dvorkin, Marcela Goldschmit, Mario Storti (Eds.), ISSN: 1666-6070, pp. 8547-8569, Nov. 2010.
 - Figueiredo, F.P.; Martha, L.F.; Waltham, D., “A Three-Dimensional Graphics Application for Numerical Simulations of Turbidity Currents in the Stratigraphic Modelling Process”, *MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina, <http://www.mecom2010.net>, Mecanica Computacional Vol XXIX, AMCA/ABMEC, Eduardo Dvorkin, Marcela Goldschmit, Mario Storti (Eds.), ISSN: 1666-6070, pp. 8633-8649, Nov. 2010.
 - Pantoja, J.; Vaz, L.E.; Martha, L.F., “A Reliability Criterion to Evaluate the Performance of Strut-And-Tie Models applied in Design and Analysis of Reinforced Concrete Structures”, *MECOM 2010 – IX Argentinean Congress on Computational Mechanics / CILAMCE 2010 – XXXI Iberian-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, AMCA/ABMEC, Buenos Aires, Argentina, <http://www.mecom2010.net>, Mecanica Computacional Vol XXIX, AMCA/ABMEC, Eduardo Dvorkin, Marcela Goldschmit, Mario Storti (Eds.), ISSN: 1666-6070, pp. 9005-9021, Nov. 2010.
 - Costa, A.M.; Poiate Jr., E.; Amaral, C.S.; Pereira, A.M.B.; Martha, L.F.; Gattass, M.; Roehl, D.M., “Geomechanics Applied to the Well Design through Salt Layers in Brazil: A History of Success”. *Proceedings of International Workshop on Multiscale and Multiphysics Processes in Geomechanics, Stanford University, São Francisco, California, Jun. 2010*, R.I. Borja, E.M. Dunham, E. Kuhl and J.A. White (Eds), pp. 1-4, 2010.
 - Pantoja, J.; Vaz, L.E.; Martha, L.F., “Modelo de Bielas e Tirantes Gerados por Otimização Topológica e Elementos Indutores”, *XXX CILAMCE – 30th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, ABMEC-COPPE/URFJ, Búzios, RJ, <http://eventos.nacad.ufrj.br>, Nov. 2009.
 - Sousa, R.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Lopes, A.A.O.; Miranda, A.C.O., “Parâmetros que Influenciam nas Medidas de Zonas Plásticas Usando a Mecânica da Fratura Linear Elástica”, *XXX CILAMCE – 30th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, ABMEC-COPPE/URFJ, Búzios, RJ, <http://eventos.nacad.ufrj.br>, Nov. 2009.
 - Lopes, A.A.O.; Sousa, R.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Determinação de Zonas Plásticas Usando a Mecânica da Fratura Linear Elástica e o Método Híbrido dos Elementos de Contorno”, *XXX CILAMCE – 30th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, ABMEC-COPPE/URFJ, Búzios, RJ, <http://eventos.nacad.ufrj.br>, Nov. 2009.
 - Miranda, A.C.O.; Sousa, R.A.; Lira, W.W.M.; Cavalcante-Neto, J.B.; Martha, L.F., “A Methodology for 3D Adaptive Analysis using Geometric Modeling with Multi-Regions and Parametric Surfaces”, *USNCCM X – 10th U.S. National Congress on Computational Mechanics, Columbus, Ohio*, resumo, Jul. 2009.
 - Pereira, A.M.B.; Arruda, M.C.; Miranda, A.C.O.; Lira, W.W.M.; Martha, L.F., “Boolean Operations on Multi-Region Solids for Mesh Generation”, *USNCCM X – 10th U.S. National Congress on Computational Mechanics, Columbus, Ohio*, resumo, Jul. 2009.
 - Martha, L.F., “An Environment for 3D Geometric Modeling Applied to Finite Element Simulations”, *XXIX CILAMCE – 29th Iberian Latin-American Congress on Computational*

Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2008>, Keynote Lecture, p. 2, Nov. 2008.

- Vilela, P.C.S.; Martha, L.F., “Soluções Fundamentais para Barras em Mísula pela Analogia da Viga Conjugada”, *XXIX CILAMCE – 29th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL*, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2008>, p. 20, Nov. 2008.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Surface Mesh Regeneration”, *XXIX CILAMCE – 29th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL*, <http://www.acquacon.com.br/cilamce2008>, p. 20, Nov. 2008.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “Re-triangulation of Existing Surface Meshes with High Curvatures”, *IASS-IACM 2008 – 6th International Conference on Computation of Shell and Spatial Structures: “Spanning Nano to Mega”*, <http://www.iassiacm2008.us>, p. 4, Mai. 2008.
- Del Savio, A.A.; Nethercot, D.A.; Vellasco, P.C.G.S.; Andrade, S.A.L.; Martha, L.F., “A Component Method Model for Semi-rigid End-plate Beam-to-Column Joints including the Axial versus Bending Moment Interaction”, *ICASS07 - Advances in Steel Structures, Singapore, Dec. 2007, Proceeding of the 5th International Conference on Advances in Steel Structures*, <http://www.rpsonline.com.sg/books/icass07.html>, p. 6, 2007.
- Del Savio, A.A.; Nethercot, D.A.; Vellasco, P.C.G.S.; Andrade, S.A.L.; Martha, L.F., “Developments in Semi-rigid Joint Moment Versus Rotation Curves to Incorporate the Axial versus Moment Interaction”, *ICSCS07 - Third International Conference on Steel and Composite Structures, Manchester, Inglaterra, July-Ago 2007*, <http://www.meeting.co.uk/confercare/icscs07>, p. 7 2007.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “3D Surface Mesh Generator”, *USNCCM9 – 9th US National Congress on Computational Mechanics, San Francisco, California, Jul. 2007*, Abstract, 2007.
- Vaz, L.E.; Pereira, A.; Martha, L.F., “Reliability-Based Design Optimization of Space Trusses”, *USNCCM9 – 9th US National Congress on Computational Mechanics, San Francisco, California, Jul. 2007*, Abstract, 2007.
- Telles, I.A.; Vargas Jr., E.A.; Lira, W.W.M.; Martha, L.F., “A System for the Modelling of Flow and Transport in Porous and Fractured Media”, *11th ISRM - Congress of International Society for Rock Mechanics, Lisbon, Portugal, July 2007*, <http://www.isrm2007.org>, 2007.
- Lira, W.W.M.; Telles, I.A.; Vargas Jr., E.A.; Martha, L.F., “Uma Estratégia para Modelagem Geométrica e Geração de Malhas usadas em Simulações 3D de Fluxo em Meios Porosos e Fraturados”, *CMNE 2007 – Congress on Numerical Methods in Engineering and XXVIII CILAMCE – 28th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, APMTEC/SEMNI/ABMEC, Porto, Portugal*, <http://cmne2007.inegi.up.pt>, p. 16, Jun. 2007.
- Sousa, R.A.; Miranda, A.C.O.; Lira, W.W.M.; Cavalcante-Neto, J.B.; Martha, L.F., “Two and Three Dimensional Geometry Based Adaptive Finite Element Analysis”, *CMNE 2007 – Congress on Numerical Methods in Engineering and XXVIII CILAMCE – 28th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, APMTEC/SEMNI/ABMEC, Porto, Portugal*, <http://cmne2007.inegi.up.pt>, p. 18, Jun. 2007.
- Arruda, M.C.; Miranda, A.C.O.; Lira, W.W.M.; Martha, L.F., “Boolean Operations on Non-Manifold and B-Rep Solids for Mesh Generation”, *XXVII CILAMCE – 27th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPA/ABMEC/AMC, Belém, PA*, <http://www.ufpa.br/cilamce2006>, Set. 2006.
- Lira, W.W.M.; Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “A Technique for Computing Intersection of Parametric-Surface Meshes”, *XXVII CILAMCE – 27th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPA/ABMEC/AMC, Belém, PA*, <http://www.ufpa.br/cilamce2006>, Set. 2006.

- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Geração de Malha Tridimensional por Mapeamento”, XXVII CILAMCE – 27th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPA/ABMEC/AMC, Belém, PA, <http://www.ufpa.br/cilamce2006>, Set. 2006.
- Lira, W.W.M.; Miranda, A.C.O.; Telles, I.A.; Martha, L.F., “Uma Metodologia para Modelagem Geológica Tridimensional por Elementos Finitos”, XXVII CILAMCE – 27th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPA/ABMEC/AMC, Belém, PA, <http://www.ufpa.br/cilamce2006>, Set. 2006.
- Carvalho, C.V.A.; Lopes, A.A.O.; Carbono, A.J.J.; Bitton, L.F.R.; Martha, L.F.; Faccion, J.E., “Simulação Numérica para o Estudo da Formação de Bacias Sedimentares usando Modelagem Estratigráfica”, XXVII CILAMCE – 27th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPA/ABMEC/AMC, Belém, PA, <http://www.ufpa.br/cilamce2006>, Set. 2006.
- Meggiolaro, M.A.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Propagation Path and Fatigue Life Predictions of Branched Cracks under Plane Strain Conditions”, ECF 16 – 16th European Conference of Fracture, Alexandroupolis, Greece, Jul. 2006, p. 8 2006.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Crack Bifurcation as a Retardation Mechanism”, Fatigue 2006 – 9th International Fatigue Conference, Atlanta, Georgia, USA, May 2006, pp. FT288.1-FT288-10, 2006.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “On the Modeling of Load Interaction Effects on Curved Fatigue Cracks”, Fatigue 2006 – 9th International Fatigue Conference, Atlanta, Georgia, USA, May 2006, pp. FT285.1-FT285-10, 2006.
- Meggiolaro, M.A.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “On the Interaction between Fatigue Crack Branching and Closure”, COBEM 2005 – 18th International Congress of Mechanical Engineering – ABCM, Ouro Preto, MG, Nov. 2005, p. 8, 2005.
- Cavalcante Neto, J.B.; Wawrzynek, P.A.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “A Strategy for Improving the Robustness of Three-dimensional Advancing-front Algorithms”, XXVI CILAMCE – 26th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ABMEC/AMC, Guarapari, ES, <http://www.inf.ufes.br/~cilamce2005>, Out. 2005.
- Burgos, R.B.; Silva, R.R.; Martha, L.F., “Avaliação de Cargas Críticas e Comportamento Pós-Crítico Inicial de Pórticos Planos”, XXVI CILAMCE – 26th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ABMEC/AMC, Guarapari, ES, <http://www.inf.ufes.br/~cilamce2005>, Out. 2005.
- Del Savio, A.A.; Martha, L.F.; Andrade, S.A.L.; Vellasco, P.C.G.S.; Lima, L.R.O., “Structural Modelling of Vierendeel Beams with Semi-Rigid Joints”, XXVI CILAMCE – 26th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/ABMEC/AMC, Guarapari, ES, <http://www.inf.ufes.br/~cilamce2005>, Out. 2005.
- Del Savio, A.A.; Andrade, S.A.L.; Vellasco, P.C.G.S.; Martha, L.F., “Genetic Algorithm Optimization of Semi-Rigid Steel Structures”, Proceedings of Eighth International Conference on the Application of Artificial Intelligence to Civil, Structural and Environmental Engineering – AICC 2005, Roma, Itália, Ago./Set. 2005, <http://www.civil-comp.com/conf/ai05.htm>, vol. 1, pp. VIII-24.1-VIII-24.16, 2005.
- Del Savio, A.A.; Vellasco, P.C.G.S.; Andrade, S.A.L.; Martha, L.F., “Structural Evaluation of Semi-Rigid Steel Portal Frames”, Proceedings of Eurosteel 2005, Forth European Conference on Steel and Composite Structures, Maastricht, Holanda, Jun. 2005, <http://www.eurosteel2005.info>, ISSN/ISBN 3861308126, vol. A, pp. 4.49-4.56, 2005.
- Holtz, G.C.C.; Martha, L.F.; Vaz, L.E., “Envelopes of Internal Forces due to Load-Trains in Bridges using an Evolution Strategy”, WCSMO6 – 6th World Congress on Structural and Multidisciplinary Optimization, ISSMO/AIAA, Rio de Janeiro, RJ, ISBN: 85-285-0070-5, <http://www.wcsmo6.org/papers/881.pdf>, pp. 181.1-181.9, 2005.

- Carbono, A.J.J.; Menezes, I.F.M.; Martha, L.F., “Mooring Pattern Optimization using Genetic Algorithms”, *WCSMO6 – 6th World Congress on Structural and Multidisciplinary Optimization, ISSMO/AIAA*, Rio de Janeiro, RJ, ISBN: 85–285–0070-5, <http://www.wcsmo6.org/papers/882.pdf>, pp. 182.1-182.9, 2005.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Fatigue Crack Path and Life Predictions in 2D Structures”, *X International Congress & Exposition on Experimental and Applied Mechanics, Costa Mesa, CA, USA*, paper #378, 2004.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Quantitative Evaluation of Fatigue Crack Growth Retardation Due to Crack Branching”, *Fatigue 2004 – 2nd SAE Brasil International Conference on Fatigue – SAE-Brasil, Society of Automotive Engineers*, SAE no. 2004-01-2218, 2004.
- Lira, W. W. M.; Miranda, A.C.O.; Cavalcante Neto, J. B.; Martha, L.F., “Uma Metodologia para Análise Adaptativa 3D usando Modelagem Geométrica com Multi-Regiões e Superfícies Paramétricas”, *XXV CILAMCE – 25th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPE/AMC*, Recife, PE, <http://www.demec.ufpe.br/cilamce2004>, Nov. 2004.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Finite Element Analysis of the Fatigue Propagation of Bifurcated Cracks”, *XXV CILAMCE – 25th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPE/AMC*, Recife, PE, <http://www.demec.ufpe.br/cilamce2004>, Nov. 2004.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Geração de Malhas Estruturadas a partir de um Espaço Paramétrico de Triangulações Estruturadas”, *XXV CILAMCE – 25th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPE/AMC*, Recife, PE, <http://www.demec.ufpe.br/cilamce2004>, Nov. 2004.
- Cavalcante Neto, J. B.; Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “A Back-Tracking Procedure for Optimization of Meshes”, *XXV CILAMCE – 25th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPE/AMC*, Recife, PE, <http://www.demec.ufpe.br/cilamce2004>, Nov. 2004.
- Del Savio, A.A.; Santi, M.R.; Martha, L.F., “Traçado de Curvas Offset para Auxílio na Geração de Malhas”, *XXV CILAMCE – 25th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPE/AMC*, Recife, PE, <http://www.demec.ufpe.br/cilamce2004>, Nov. 2004.
- Niskier, C.; Velasco, M.S.L.; Martha, L.F., “Ferramenta Gráfico-Interativa para o Ensino de Projeto de Vigas de Edifícios de Concreto Armado”, *XXV CILAMCE – 25th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFPE/AMC*, Recife, PE, <http://www.demec.ufpe.br/cilamce2004>, Nov. 2004.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Crack Retardation Equations for the Propagation of Branched and Kinked Fatigue Cracks”, *International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials V, Hyannis, MA, EUA, Set. 2004*, Abstract Ref No: FT00149, 2004.
- Lopes, A.A.O.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Dumont, N.A.; Meggiolaro, M.A.; Martha, L.F., “Fatigue Life and Crack Path Predictions in 2D Structural Components using the Boundary Element Method”, *International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials V, Hyannis, MA, EUA, Set. 2004*, Abstract, 2004.
- Meggiolaro, M.A.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “A Non-Singular Cumulative Model of Fatigue Crack Growth under Service Loading”, *International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials V, Hyannis, MA, EUA, Set. 2004*, Abstract, 2004.
- Del Savio, A.A.; Andrade, S.A.L.; Velasco, P.C.G.S.; Martha, L.F., “A Non-Linear System for Semi-Rigid Steel Portal Frame Analysis”, *Proceedings of the Seventh International*

Conference on Computational Structures Technology – CST2004, Lisboa, Portugal, Ago. 2004, <http://www.civil-comp.com>, vol. 1, pp. 1-12, 2004.

- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Propagation of Curved Fatigue Cracks under Variable Amplitude Loading”, *COBEM 2003 – 17th International Congress of Mechanical Engineering – ABCM, São Paulo, SP, Nov. 2003*, 2003.
- Santi, M.R.; Martha, L.F., “A Finite Element Approach for Geological Section Reconstruction”, *XXIV CILAMCE – 24th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UFOP/AMC, Ouro Preto, MG, Out. 2003*, pp. 1-12, 2003.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Crack Path Predictions on Modified C(T) Specimens under Variable Amplitude Loading”, *FCP 2003 – International Conference on Fatigue Crack Paths – Parma, Itália, Set. 2003*, 2003.
- Carvalho, C.V.A.; Vargas Jr., E.A.; Martha, L.F.; “Transport of Sediments in Numerical Simulation of Sedimentary Basins”, *4th International Workshop on Applications of Computational Mechanics in Geotechnical Engineering – Ouro Preto, MG, Ago. 2003*, pp. 115-123, 2003.
- Bittencourt, T. N.; Martha, L.F.; Castro, J.T.P., “Numerical Modelling of Fracture and Fatigue Processes”, *Symposium on Recent Developments in the Modeling of Rupture in Solids* (ISBN: 2-11-094072-7), Foz do Iguaçu, PR, Ago. 2003, pp. 111-115, 2003.
- Meggiolaro, M.A.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Numerical Prediction of the Propagation of Branched Fatigue Cracks”, *Proceedings of Second M.I.T. Conference on Computational Fluid and Solid Mechanics* (ISBN 0 08 044046 0), editor: K. J. Bathe, Cambridge, MA, USA, Jun. 2003, pp. 432-435, 2003.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Finite Element Modeling of Fatigue Crack Bifurcation”, *Proceedings of Second M.I.T. Conference on Computational Fluid and Solid Mechanics* (ISBN 0 08 044046 0), editor: K. J. Bathe, Cambridge, MA, USA, Jun. 2003, pp. 460-463, 2003.
- Santi, M.R.; Campos, J.L.E.; Martha, L.F., “3D Geological Restoration using a Finite Element Approach”, *Proceedings of 23rd GOCAD Meeting 2003, Nancy, France, Jun. 2003*, pp. 1-12, 2003.
- Carvalho, C.V.A.; Lopes, A.A.O.; Faccion, J.E.; Martha, L.F., “Simulation of Transport and Deposition of Siliciclastic Sediments in Platform, Slope, and Basin Environments”, *Proceedings of 23rd GOCAD Meeting 2003, Nancy, France, Jun. 2003*, pp. 13-28, 2003.
- Paz, C.N.M.; Martha, L.F.; Fairbairn, E.M.R.; Alves, J.L.D.; Ebecken, N.F.F.; Coutinho, A.L.G.A., “A Computational Approach for Three-Dimensional Probabilistic Discrete Cracking in Concrete”, *EURO-C 2003 – Computational Modelling of Concrete Structures, St. Johann im Pongau, Austria, Mar. 2003*, meio digital: <http://euro-c.tuwien.ac.at>, 2003.
- Meggiolaro, M.A.; Miranda, A.C.O.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Fatigue Life Prediction of Complex 2D Components under Mixed-Mode Variable Loading”, *International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials IV, Hyannis, MA, EUA, Set. 2002*, Extended Abstracts, Poster Section, p. P11, 2002.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Mesh Generation on High-Curvature Surfaces based on a Background Quadtree Structure”, *Proceedings of 11th International Meshing Roundtable, Ithaca, NY, EUA, Set. 2002*, pp. 333-341, 2002.
- Lira, W.W.M.; Coelho, L.C.G.; Martha, L.F., “Multiple Intersections of Finite-Element Surface Meshes”, *Proceedings of 11th International Meshing Roundtable, Ithaca, NY, EUA, Set. 2002*, pp. 355-363, 2002.
- Paz, C.N.M.; Martha, L.F.; Fairbairn, E.M.R.; Alves, J.L.D.; Ebecken, N.F.F.; Coutinho, A.L.G.A., “3D Simulation of Concrete Cracking: Probabilistic Formulation in a Parallel Environment”, *Proceedings the Sixth International Conference on Computational Structures*

Technology, Prague, Czech Republic, Set. 2002, B.H.V. Topping and Z. Bittnar (Editors), Civil-Comp Press, Edinburgh, UK, ISBN 0-948749-81-4, pp. 57.1-57.19, 2002.

- Paz, C.N.M.; Martha, L.F.; Fairbairn, E.M.R.; Alves, J.L.D.; Ebecken, N.F.F.; Coutinho, A.L.G.A., “Implementation and Development of Probabilistic Model for 3D Discrete Cracking Concrete in Parallel Computing”, *Proceedings of the Fifth World Congress on Computational Mechanics, IACM, Vienna, Austria, Jul. 2002*, on-line publication (ISBN 3-9501554-0-6), <http://wccm.tuwien.ac.at>, Paper-ID: 80481, p. 10, 2002.
- Martha, L.F.; Parente Jr., E., “An Object-Oriented Framework for Finite Element Programming”, *Proceedings of the Fifth World Congress on Computational Mechanics, IACM, Vienna, Austria, Jul. 2002*, on-line publication (ISBN 3-9501554-0-6), <http://wccm.tuwien.ac.at>, Paper-ID: 80480, p. 10, 2002.
- Paz, C.N.M.; Martha, L.F.; Fairbairn, E.M.R.; Alves, J.L.D.; Ebecken, N.F.F.; Coutinho, A.L.G.A., “Probabilistic Model for 3D Discrete Cracking Concrete in Parallel Computing”, *Proceedings of VECPAR’2002 – 5th International Meeting on High Performance Computing for Computational Science, Lisboa, Portugal, Jun. 2002*, part II, pp. 563-576.
- Santi, M.R.; Campos, J.L.E.; Martha, L.F., “A Finite Element Approach for Geological Section Reconstruction”, *Proceedings of 22nd GOCAD Meeting 2002, Nancy, France, Jun. 2002*, pp. 1-13, 2002.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Prediction of Fatigue Life and Crack Path in Complex 2D Structural Components under Variable Loading”, *ASTM Symposium on Fatigue Testing and Analysis Under Variable Amplitude Loading Conditions, Tours, França, 2002*, Extended Abstracts, Section II, p. 17, 2002.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Curved Crack Propagation under Complex Loading”, *II Seminário Internacional de Fadiga – SAE-Brasil, Society of Automotive Engineers (SAE), seção Brasil, Dez. 2001*, pp. 133-143, SAE no. 2001-01-4069, 2001.
- Moretti, C.O.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “An Integrated Parallel System for Propagation of Arbitrary Cracks in Solid Models”, *XXII CILAMCE – 22nd Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, UNICAMP/AMC, Campinas, SP, Nov. 2001*, vol. , pp. 1-11, 2001.
- Lira, W.M.; Cavalcanti, P.R.; Coelho, L.C.G.; Martha, L.F., “An OOP Approach for Mesh Generation of Multi-Region Models with NURBS”, *SIBGRAPI’2001 – XIV Brazilian Symposium on Computer Graphics, Image Processing and Vision, UFSC/SBC, Florianópolis, SC, Out. 2001*, IEEE Computer Society Order Number PRO1330, ISBN 0-7695-1330-1, Eds. Dibio Borges & S.T. Wu, pp. 18-25, 2001.
- Martha, L.F.; Campos, J.L.E.; Cavalcante Neto, J.B., “On the Use of Finite Elements in gOcad”, *Proceedings of 21st GOCAD Meeting 2001, Nancy, France, Jun. 2001*, vol. 1, pp. 1-12, 2001.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Uma Biblioteca Computacional para Geração de Malhas Bidimensionais e Tridimensionais de Elementos Finitos”, *XXI CILAMCE – 21st Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, PUC-Rio/AMC, Rio de Janeiro, RJ, Dez. 2000*, vol. 03, pp. 09.1-09.15, 2000.
- Lira, W.W.M.; Coelho, L.C.G.; Martha, L.F., “Uma Estrutura de Dados para Análise Adaptativa 3D pelo Método dos Elementos Finitos”, *XXI CILAMCE – 21st Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, PUC-Rio/AMC, Rio de Janeiro, RJ, Dez. 2000*, vol. 03, pp. 10.1-10.14, 2000.
- Cavalcante Neto, J.B.; Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F., “Um Algoritmo para Geração de Malha Não-estruturada Tetraédrica para Regiões Arbitrárias”, *XXI CILAMCE – 21st Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, PUC-Rio/AMC, Rio de Janeiro, RJ, Dez. 2000*, vol. 03, pp. 11.1-11.21, 2000.

- Araújo, T.D.P.; Bittencourt, T.N.; Roehl, D.M.; Martha, L.F., “Cálculo dos Parâmetros de Fratura Linear Elástica Baseados numa Estratégia Auto-adaptativa”, *XXI CILAMCE – 21st Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, PUC-Rio/AMC, Rio de Janeiro, RJ, Dez. 2000, vol. 03, pp. 15.1-15.18, 2000.
- Silveira, E.S.S.; Martha, L.F.; Menezes, I.F.M.; Masetti, I.Q., “Sistema Computacional Integrado para Análise Dinâmica Não-Linear Geométrica de Linhas de Ancoragem”, *XXI CILAMCE – 21st Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering*, PUC-Rio/AMC, Rio de Janeiro, RJ, Dez. 2000, vol. 07, pp. 26.1-26.20, 2000.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Fatigue Crack Propagation Under Complex Loading in Arbitrary 2D Geometries”, *ASTM Fourth Symposium on Applications of Automation Technology in Fatigue and Fracture Testing and Analysis*, Orlando, Florida, Nov. 2000, Program and Abstracts, p. 14, 2000.
- Backheuser, Y.; Barreto Jr., A.B.; Romeu, R.K.; Russo, E.E.R.; Reis, L.P.; Huynh, P.; Martha, L.F., “Uma Interface Gráfica para Modelagem Estratigráfica Utilizando o Gocad”, *Rio Oil & Gas Expo and Conference '2000*, IBP, Rio de Janeiro, RJ, Out. 2000, pp. 386.1-386-6, 2000.
- Bueno, E.M.R.; Carvalho, C.V.A.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “A Graphics and Object-Oriented System for Modeling 2D Cohesive Crack Problems”, *ECCOMAS 2000 – European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering*, Barcelona, Espanha, Set. 2000, pp. 281.1-281-18, 2000.
- Araújo, T.D.P.; Roehl, D.M.; Martha, L.F., “An Adaptive Strategy for Elastic-Plastic Two-Dimensional Finite Element Analysis”, *ECCOMAS 2000 – European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering*, Barcelona, Espanha, Set. 2000, pp. 327.1-327.17, 2000.
- Araújo, T.D.P.; Bittencourt, T.N.; Roehl, D.M.; Martha, L.F., “Numerical Estimation of Fracture Parameters in Elastic and Elastic-Plastic Analysis”, *ECCOMAS 2000 – European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering*, Barcelona, Espanha, Set. 2000, pp. 328.1-328.18, 2000.
- Einsfeld, R.A.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Combination of Smeared and Discrete Approaches with the Use of Interface Elements”, *ECCOMAS 2000 – European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering*, Barcelona, Espanha, Set. 2000, pp. 329.1-329.8, 2000.
- Cavalcante Neto, J.B.; Martha, L.F., “A Prototype for a System for Adaptive Analysis in Three Dimensions”, *ICTAM2000 - 20th International Congress of Theoretical and Applied Mechanics*, University of Illinois at Urbana-Champaign, Chicago, EUA, Ago. 2000, p. 60 (abstract), ISSN: 0073-5264, 2000.
- Moretti, C.O.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “A Multiplatform Distributed FEM Analysis System using PVM and MPI”, *Proceedings of VECPAR'2000 – 4th International Meeting on Vector and Parallel Processing*, Lisboa, Portugal, Jun. 2000, pp. 819-828, 2000.
- Einsfeld, R.A.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Simulação Numérica do Efeito de Escala em Estruturas de Concreto através do Controle da Abertura das Fissuras”, *Proceedings of XX CILAMCE – 20th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and 1st Brazilian Congress on Computational Mechanics*, USP/AMC, São Paulo, SP, Nov. 1999, pp. 092.1-092.9, 1999.
- Miranda, A.C.O.; Martha, L.F., “Mapeamento Transfinito Tridimensional”, *Proceedings of XX CILAMCE – 20th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and 1st Brazilian Congress on Computational Mechanics*, USP/AMC, São Paulo, SP, Nov. 1999, pp. 142.1-142.13, 1999.
- Cavalcante Neto, J.B.; Martha, L.F., “Um Protótipo para um Sistema de Análise Adaptativa em Três Dimensões”, *Proceedings of XX CILAMCE – 20th Iberian Latin-American*

- Congress on Computational Methods in Engineering and 1st Brazilian Congress on Computational Mechanics, USP/AMC, São Paulo, SP, Nov. 1999*, pp. 165.1-165.20, 1999.
- Bueno, E.M.R.; Carvalho, C.V.A.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Um Sistema Computacional Gráfico Orientado a Objetos para Modelamento Bidimensional de Problemas de Fraturamento Coesivo”, *Proceedings of XX CILAMCE – 20th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and 1st Brazilian Congress on Computational Mechanics, USP/AMC, São Paulo, SP, Nov. 1999*, pp. 203.1-203.18, 1999.
 - Carvalho, C.V.A.; Araújo, T.D.P.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Simulação Bidimensional Adaptativa de Processo de Fraturamento por Fadiga”, *Proceedings of XX CILAMCE – 20th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering and 1st Brazilian Congress on Computational Mechanics, USP/AMC, São Paulo, SP, Nov. 1999*, pp. 204.1-204.19, 1999.
 - Miranda, A.C.O.; Cavalcante Neto, J.B.; Martha, L.F., “An Algorithm for Two-dimensional Mesh Generation for Arbitrary Regions with Cracks”, *SIBGRAPI'99 – XII Brazilian Symposium on Computer Graphics, Image Processing and Vision, UNICAMP/SBC, Campinas, SP, Out. 1999*, IEEE Computer Society Order Number PRO0481, ISBN 0-7695-0481-7, Eds.: J. Stolfi & C. Tozzi, pp. 29-38, 1999.
 - Cavalcante Neto, J.B.; Wawrzynek, P.A.; Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “An Algorithm for Three-dimensional Mesh Generation for Arbitrary Regions with Cracks”, *Fifth US National Congress on Computational Mechanics, University of Colorado, Bolder, Ago. 1999*, Book of Abstracts, p. 102, 1999.
 - Peixoto, R.H.; Martha, L.F.; Vellasco, P.C.G.S.; Andrade, S.A.L., “An Integrated Steel Design System Developed for Educational Purposes”, *Proceedings of IABSE Symposium 1999, International Association for Bridge and Structural Engineering, Rio de Janeiro, RJ, Ago. 1999*, pp. 1035-1040, 1999.
 - Martha, L.F., “Ftool: A Structural Analysis Educational Interactive Tool”, *Proceedings of Workshop in Multimedia Computer Techniques in Engineering Education, Institute for Structural Analysis, Technical University of Graz, Áustria, Fev. 1999*, pp. 51-65, 1999.
 - Carvalho, C.V.; Araújo, T.D.P.; Cavalcante Neto, J.B.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Automatic Fatigue Crack Propagation using a Self-adaptive Strategy”, *PACAM IV – Sixth Pan-American Congress of Applied Mechanics and Eighth International Conference on Dynamic Problems in Mechanics, Rio de Janeiro, RJ, Jan. 1999*, Vol. 6, pp.377-380, 1999.
 - Martha, L.F., “An Interactive Graphics Tool for Teaching Structure Analysis and Design”, *ICEE98 – International Conference on Engineering Education, Rio de Janeiro, Ago. 1998*, painel apresentado, 1998.
 - Einsfeld, R.A.; Roehl, D.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Mapping of Local Variables due to Remeshing in Non-linear Plasticity Problems”, *Fourth World Congress on Computational Mechanics, IACM, Buenos Aires, Argentina, Jun.-Jul. 1998*, Vol. I, p. 511 (abstract) and CD-rom (full paper), 1998.
 - Araújo, T.D.P.; Roehl, D.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Adaptive Simulation of Elastic Plastic Fracture Processes”, *Fourth World Congress on Computational Mechanics, IACM, Buenos Aires, Argentina, Jun.-Jul. 1998*, Vol. I, p. 544 (abstract) and CD-rom (full paper), 1998.
 - Moretti, C.O.; Fujji, G.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “A Computational Environment for Structural Analysis Combining Graphical Interfaces, Object-oriented Programming and Parallel Processing”, *Fourth World Congress on Computational Mechanics, IACM, Buenos Aires, Argentina, Jun.-Jul. 1998*, Vol. II, p. 870 (abstract) and CD-rom (full paper), 1998.
 - Cavalcante Neto, J.B.; Menezes I.F.M.; Paulino, G.H.; Martha, L.F., “A Methodology for Self-Adaptive Finite Element Analysis: Towards an Integrated Computational Environment”, *Fourth World Congress on Computational Mechanics, IACM, Buenos Aires, Argentina, Jun.-Jul. 1998*, Vol. II, p. 887 (abstract) and CD-rom (full paper), 1998.

- Moretti, C.O.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “A Low Cost Distributed System for FEM Parallel Structural Analysis”, *VECPAR'98 – 3rd International Meeting on Vector and Parallel Processing, Lisboa, Portugal, Jun. 1998*, vol. III, pp. 1063-1075, 1998.
- Gerhardt, A.; Paiva, A.C.; Schimidt, A.E.; Martha, L.F.; Carvalho, P.C.P.; Gattass, M., “Aspects of 3-D Seismic Data Volume Rendering”, *GOCAD ENSG Conference – 3D Modeling of Natural Objects: A Challenge for the 2000's, Nancy, France, Jun. 1998*, Vol. 1 – Fundamentals of Methods, pp. 205-216, 1998.
- Einsfeld, R.A.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Inserção de Fissuras Discretas em Estruturas de Concreto a partir do Enfoque Distribuído”, *Anais do XVIII Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UNB/AMC, Brasília, DF, Out. 1997*, Vol. 2, pp. 611-617, 1997.
- Araújo, T.D.P.; Cavalcante Neto, J.B.; Carvalho, M.T.M.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Simulação Adaptativa dos Processos de Fratura Baseada nas Técnicas de Enumeração Espacial”, *Anais do XVIII Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UNB/AMC, Brasília, DF, Out. 1997*, Vol. 3, pp. 1185-1192, 1997.
- Coelho, L.C.G.; Gattass, M.; Martha, L.F., “Modeling Techniques to Generate 3D Meshes”, *Joint Conference of Italian Group of Computational Mechanics and Ibero-Latin American Association of Computational Methods in Engineering, Padua, Italia, Set. 1996*, pp. 169-172, 1996.
- Martha, L.F.; Menezes, I.F.M.; Lages, E.N.; Parente Jr., E.; Pitangueira, R.L.S., “An OOP Class Organization for Materially Nonlinear Finite Element Analysis”, *Join Conference of Italian Group of Computational Mechanics and Ibero-Latin American Association of Computational Methods in Engineering, Padua, Italia, Set. 1996*, pp. 229-232, 1996.
- Santi, M.R.; Vellasco, P.C.G.; Andrade, S.A.L.; Martha, L.F.; “An Adaptive Environment for the Design Automation of Steel Connections”, *Proceedings of SSRC IC/BRASIL'96 – Fifth International Colloquium on Structural Stability, SSRC/COPPE, Rio de Janeiro, RJ, Ago. 1996*, pp. 143-154, 1996.
- Silveira, E.S.S.; Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F., “Um Sistema Configurável Adaptativo para Simulação de Problemas Bidimensionais de Mecânica Computacional”, *Anais do XVI Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFPR/AMC, Curitiba, PR, Nov.-Dez. 1995*, Vol. 1, pp. 216-225, 1995.
- Sousa, J.L.A.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Simulação Tridimensional de Fissuras Não Planas em Sólidos de Geometria Arbitrária”, *Anais do XVI Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFPR/AMC, Curitiba, PR, Nov.-Dez. 1995*, Vol. 2, pp. 1092-1101, 1995.
- Castier, B.; Cavalcanti, P.R.; Martha, L.F.; Carvalho, P.C.P., “Three-dimensional Visualization of Geological Unities Represented by Spatial Subdivisions”, apresentado na *Fourth SIAM Conference on Geometric Design, Nashville, Tennessee, Nov. 1995*, Conference Program, p. A12, 1995.
- Celes Fº, W.; Carvalho, P.C.P.; Gattass, M.; Martha, L.F., “A Topological Data Structure for Hierarchical Planar Subdivisions”, apresentado na *Fourth SIAM Conference on Geometric Design, Nashville, Tennessee, Nov. 1995*, Conference Program, p. A20, 1995.
- Cavalcante Neto, J.B.; Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F., “Sistema Gráfico Integrado Auto-adaptativo para Análise de Modelos Bidimensionais de Elementos Finitos”, *Anais do XV Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFMG/AMC, Belo Horizonte, MG, Nov. 1994*, Vol. 1, pp. 513-522, 1994.
- Martha, L.F.; Celes Fº, W.; Corseuil, E.T.; Figueiredo, V.S., “An Interactive System for Teaching Frame Structure Behavior”, *Proceedings of Calisce'94: International Conference on Computer Aided Learning and Instruction in Science and Engineering, Paris, France, Aug. 1994*, pp. - , 1994.

- Bittencourt, T.N.; Sousa, J.L.A.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “Aspectos de Modelagem Geométrica e Numérica em Simulação Tridimensional de Propagação de Trincas em Materiais Frágeis”, *Anais do XIV Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, IPT-USP/AMC, São Paulo, SP, Dez. 1993*, Vol. 2, pp. 858-867, 1993.
- Coelho, L.C.G.; Martha, L.F.; Souza, C.S.; Gattass, M., “Geração de Malhas de Superfície no Espaço via Interface com Manipulação Direta e Orientação a Objetos”, *Anais do XIV Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, IPT-USP/AMC, São Paulo, SP, Dez. 1993*, Vol. 2, pp. 1275-1284, 1993.
- Cavalcante Neto, J.B.; Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F., “Geração Auto-adaptativa de Malhas de Elementos Finitos Utilizando uma Técnica de Enumeração Espacial Recursiva”, *Anais do XIV Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, IPT-USP/AMC, São Paulo, SP, Dez. 1993*, Vol. 2, pp. 1285-1294, 1993.
- Martha, L.F.; Carvalho, M.T.M.; Cavalcante Neto, J.B., “Combination of Quadtree and Delaunay Techniques for FEA Triangulation”, apresentado na *Third SIAM Conference on Geometric Design, Tempe, Arizona, Nov. 1993*, Final Program, Abstracts, p. A3, 1993.
- Vianna, A.C.; Guimarães, L.G.S.; Paiva, A.C.; Martha, L.F., “Uma Ferramenta Gráfica-Interativa para Ensino de Modelagem por Elementos Finitos para Elasticidade Plana”, *Anais do XIII Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFRGS/AMC, Porto Alegre, RS, Nov. 1992*, pp. 333-341, 1992.
- Guimarães, L.G.S.; Menezes, I.F.M.; Martha, L.F., “Disciplina de Programação Orientada para Objetos para Sistemas de Elementos Finitos”, *Anais do XIII Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFRGS/AMC, Porto Alegre, RS, Nov. 1992*, pp. 342-351, 1992.
- Carvalho, P.C.P.; Cavalcanti, P.R.; Martha, L.F., “Handling Subdivisions of the Three-Dimensional Euclidian Space”, apresentado no mini-simpósio *Nonmanifold Data Structures and Subdivisions of the Three-dimensional Space of the Second SIAM Conference on Geometric Design, Tempe, Arizona, Nov. 1991*, Extended Abstracts, p. 41, 1991.
- Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Potyondy, D., “Non-manifold Data Structures for Mesh Generation”, apresentado no mini-simpósio *Nonmanifold Data Structures and Subdivisions of the Three-dimensional Space of the Second SIAM Conference on Geometric Design, Tempe, Arizona, Nov. 1991*, Final Program, Abstracts, p. A27, 1991.
- Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “Arbitrary Crack Representation using Solid Modeling”, apresentado no mini-simpósio *Modelling Implicitly Defined Surfaces and Volumes of the Second SIAM Conference on Geometric Design, Tempe, Arizona, Nov. 1991*, Final Program, Abstracts, p. A27, 1991.
- Celes Fº, W.; Martha, L.F.; Gattass, M., “Um Pós-Processador Genérico de Elementos Finitos”, *Anais do XI Congresso Ibero Latino Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, COPPE/AMC, Petrópolis, RJ, Out. 1990*, pp. 569-577, 1990.
- Wawrzynek, P.A.; Martha, L.F.; Ingraffea, A.R., “FRANSYS: A Software System for the Simulation of Crack Propagation in Three-Dimensions”, *Proceedings of IUTAM/IACM Symposium on Discretization Methods in Structural Mechanics, Vienna, Austria, July 1989*, Springer-Verlag, pp. 273-282, 1990.
- Carvalho, P.C.P.; Gattass, M.; Martha, L.F., “A Software Tool which Allows Interactive Creation of Planar Subdivisions, and Applications to Educational Programs”, *CATS'90 – Proceedings of International Conference on Computer Aided Training in Science and Technology, Barcelona, Espanha, July 1990*, Edited by E. Oñate et al., CIMNE–Pineridge Press, pp. 201-207, 1990.
- Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A.; Ingraffea, A.R., “Simulation of Arbitrary Crack Propagation in Three-Dimensions”, *Numerical Methods in Fracture Mechanics – Proceedings of the*

Fifth International Conference held in Freiburg, Federal Republic of Germany, April 1990, Edited by A.R. Luxmoore and D.R.J. Owen, Pineridge Press, pp. 115-127, 1990.

- Martha, L.F.; Abel, J.F., “Test of Quadratic Isoparametric Solid Element Families”, *Proceedings of Quality Assurance and Standards in Finite Element Analysis International Conference*, Brighton, Ingraterra, 1987.
- Ingraffea, A.R.; Martha, L.F.; Gerstle, W.H. “Interactive-Adaptive Fracture Analysis”, *Abstracts of First World Congress on Computational Mechanics, International Association for Computational Mechanics*, Austin, Texas, vol. 1, 1986.
- Vaz, L.E.; Feijó, B.; Martha, L.F.; Lopes, M.M., “Determination of the Ultimate Load in Concrete Slabs by the Yield Line Finite Element Method”, *Proceedings of the Conference on Structural Analysis and Design of Nuclear Power Plants*, Porto Alegre, pp. 129-142, 1984.
- Diaz, B.E.; Vaz, L.E.; Martha, L.F.; Costa, E., “Structural Analysis of Reactor Buildings with Help of Complete FE Models”, *Proceedings of the Conference on Structural Analysis and Design of Nuclear Power Plants*, Porto Alegre, pp. 169-183, 1984.
- Martha, L.F.; Roehl, J.L., “Cálculo de Forças de Onda em Águas Profundas”, *Anais do II Congresso Latino-Americano sobre Métodos Computacionais para Engenharia, UFPR/AMC*, Curitiba, 1980.

ARTIGOS EM CONGRESSOS NACIONAIS

- Gomes, B.C.; Martha, L.F.; Santos, S.H.C., “Análise Não-Linear Física de Pórticos Planos em Concreto Armado com Redução da Rigidez pelo Método Aproximado Normativo e Método Iterativo com Diagrama Momento-Curvatura”, *XII Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas – XII CBPE, ABECE – Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural – Congresso Virtual, Rio de Janeiro, RJ, Jun. 2021*, pp. 065_01-065_10, 2021. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/GomesSantosMartha-CBPE2021.pdf>.
- Martins, J.O.V.; Rodrigues, M.A.C.; Burgos, R.B.; Martha, L.F., “Método simplificado para análise não linear geométrica de edifícios de concreto armado considerando deformação por cisalhamento no MASTAN2”, *XIII SIMMEC 2018 – Simpósio de Mecânica Computacional, UFES/ABMEC, Vitória, ES, Nov. 2018*. URL:
<https://www.doity.com.br/anais/xiiisimmec2018/trabalho/69001>.
- Gomes, B.C.; Martha, L.F.; Santos, S.H.C.; Miranda, F., “Ferramenta gráfico-interativa para o dimensionamento de pórticos planos de concreto armado”, *Anais do 60º Congresso Brasileiro de Concreto - CBC 2018 – 60 CBC, Foz do Iguaçu, PR, Set. 2018*, ISSN: 2175-8182, pp. 1-12, 2018. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/GomesMarthaSantosMiranda-60CBC-Ibracon2018.pdf>.
- Interlandi, C.; Martha, L.F.; Santos, S.H.C., “Confiabilidade em Estruturas de Concreto Armado: Estudo Comparativo entre Enfoques de Estado Limite Último e de Segurança Global”, *X Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas – X CBPE, ABECE – Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural, Rio de Janeiro, RJ, Mai. 2018*, p. 10, 2018. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/InterlandiMarthaSantos-XCBPE-2018.pdf>.
- Silva, M.F.D.S.; Nacht, P.K.K.; Martha, L.F., “Ferramenta gráfico-interativa para o dimensionamento de pórticos planos de concreto armado”, *Anais do 59º Congresso Brasileiro de Concreto - CBC 2017 – 59 CBC, Bento Gonçalves, RS, Out.-Nov. 2017*, ISSN: 2175-8182, pp. 1-16, 2017. URL:
<http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/MFlaviaSilva-59CBC-Ibracon2017.pdf>.
- Interlandi, C.; Pereira, A.; Martha, L.F.; Santos, S.H.C., “Confiabilidade em Estruturas de Concreto Armado: Abordagem Bayesiana da Reavaliação da Resistência do Concreto – Um

- Estudo de Caso”, *Anais do 59º Congresso Brasileiro de Concreto - CBC 2017 – 59 CBC, Bento Gonçalves, RS, Out.-Nov. 2017*, ISSN: 2175-8182, pp. 1-16, 2017. URL: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/papers/Interlandi-59CBC-Ibracon2017.pdf>.
- Nacht, P.K.K.; Martha, L.F., “Addin for Autodesk Robot for the SLS Design of Prestressed Concrete Beams with Post-tensioned Bonded Tendons”, *Anais do 57º Congresso Brasileiro de Concreto - CBC 2015 – 57 CBC, Bonito, MS, Out. 2015*, ISSN: 2175-8182, pp. 1-14, 2015.
 - Martha, L.F.; Burgos, R.B., “Possíveis Inconsistências na Consideração da Distorção por Cisalhamento numa Viga Submetida a Carregamento Axial”, *Anais do 57º Congresso Brasileiro de Concreto - CBC 2015 – 57 CBC, Bonito, MS, Out. 2015*, ISSN: 2175-8182, pp. 1-13, 2015.
 - Sotelino, E.D.; Martha, L.F., “Disciplinas Integradoras: Modelagem da Informação para Projetos Sustentáveis”, *Congresso Nacional de Tecnologia e Inovação para Projetos e Empreendimentos de Infraestrutura da AUTECE – Associação de Empresas e Profissionais de Automação de Projetos de Engenharia, Rio de Janeiro, RJ, Dez. 2012, p. 1*, 2012.
 - Góes, R.C.O.; Rodrigues, L.D.; Castro-Neto, J.; Castro, J.T.P.; Freire, J.L.F.; Martha, L.F., “Measurement of Elastic-Plastic Strains Around Notches Using DIC Techniques”, *Proceedings of COBEM 2011 – 21st Brazilian Congress of Mechanical Engineering, Natal, RN, Out. 2011*, p. 9, 2011.
 - Sousa, R.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Lopes, A.A.O., “Improved Estimates of Plastic Zones Around Crack Tips - Part 1: The Effects of the T-Stresses and of the Westergaard Stress Function”, *Proceedings of COBEM 2011 – 21st Brazilian Congress of Mechanical Engineering, Natal, RN, Out. 2011*, p. 9, 2011.
 - Sousa, R.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F.; Lopes, A.A.O., “Improved Estimates of Plastic Zones Around Crack Tips - Part 2: PZ Estimates Using Stress Fields Generated by the Complete Williams Series”, *Proceedings of COBEM 2011 – 21st Brazilian Congress of Mechanical Engineering, Natal, RN, Out. 2011*, p. 9, 2011.
 - Pantoja, J.; Vaz, L.E.; Martha, L.F.; Santos, S.H.C., “Projeto e Avaliação do modelo de Bielas e Tirantes via Otimização Topológica e Análise de Confiabilidade”, *Anais do CBC 2010 – 52º Congresso Brasileiro de Concreto, IBRACON, Fortaleza, CE, Out. 2010*, pp. 1-16, 2010.
 - Pantoja, J.C.; Vaz, L.E.; Martha, L.F., “Avaliação de Desempenho de Modelos de Bielas e Tirantes via Análise de Confiabilidade”, *Anais do CBPE 2010 - III Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, ABPE/IABSE, Rio de Janeiro, RJ, Abr. 2010*, pp. 1-19, 2010.
 - Nojima, V.L.; Martha, L.F., “Organizando a Aplicação dos Instrumentos: Matriz da Coleta de Informação”, *Anais do Encontro de Avaliação Institucional das IES Associadas da ABESC e ABRUC, Campinas, Nov. 2005, ABESC/ABRUC/PUC-Campinas*, pp. 35-44, 2005.
 - Holtz, G.C.C.; Martha, L.F.; Vaz, L.E., “Envoltória de Esforços Internos devidos a Ação de Trens-Tipo em Pontes usando Estratégia Evolutiva”, *Congresso de Pontes e Estruturas da ABPE - 2005, ABPE/UFRJ, Rio de Janeiro, Out. 2005*, p. 13, 2005.
 - Carvalho, C.V.A.; Martha, L.F.; Texeira, W., “Fluxovento – Um Simulador Gráfico Interativo para o Estudo de Ventilação em Ambientes Construídos”, *ENCAC-ELACAC 2005 – VIII Encontro Nacional sobre Conforto no Ambiente Construído e IV Encontro Latino-Americano sobre Conforto no Ambiente Construído, UFAL, Maceió, AL, Out. 2005*, ISBN 85-89478-12-2, p. 11, 2005.
 - Telles, I.A.; Vargas Jr., E.A.; Lira, W.W.M.; Martha, L.F., “Uma Ferramenta Computacional para a Geração de Sistemas de Fraturas em Meios Rochosos”, *INFOGEO 2005 – 5º Simpósio Brasileiro de Aplicações de Informática em Geotecnia, ABMS/UFMG, Belo Horizonte, MG, Mai. 2005*, pp. 193-200, 2005.

- Carvalho, C.V.A.; Lopes, A.A.O.; Martha, L.F.; Faccion, J.E.; Andrade-Ramos, A.J.L., “Desenvolvimento de um Simulador Numérico para Modelagem Estratigráfica”, *XLII Congresso Brasileiro de Geologia, Araxá, MG, Out. 2004*, volume de resumos, 2004.
- Telles, I.A.; Vargas Jr., E.A.; Lira, W.W.M.; Martha, L.F.; Moraes, A., “Modelagem de Fluxo e Transporte em Meios Fraturados e Porosos”, *XLII Congresso Brasileiro de Geologia, Araxá, MG, Out. 2004*, volume de resumos, 2004.
- Del Savio, A.A.; Andrade, S.A.; Vellasco, P.C.G.S.; Martha, L.F., “Otimização da Flexão em Estruturas de Aço com Ligações Semi-Rígidas através de Algoritmos Genéticos”, *Anais do 1º Workshop de Inteligência Computacional Aplicada da PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Ago, 2004*, <http://www.ica.ele.puc-rio.br>, vol. 1, pp. 1-12, 2004.
- Miranda, A.C.O.; Lopes, A.A.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Finite Element Analysis of Notch-Root Stress and Strain Concentration Factors under Large Deformations”, *CONEM 2004 – Congresso Nacional de Engenharia Mecânica – ABCM, Belém, PA, Ago. 2004*, 2004.
- Miranda, A.C.O.; Meggiolaro, M.A.; Castro, J.T.P.; Martha, L.F., “Evaluation of Fatigue Crack Growth Retardation and Arrest in Bifurcated Cracks”, *Anais do 58º Congresso Anual da ABM – Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais – Rio de Janeiro, RJ, Jul. 2003*, pp. 2363-2372, 2003.
- Faccion, J.E.; Carvalho, C.V.A.; Martha, L.F.; Cunha, P.E.M., “Aplicações de Equações da Hidráulica em Simuladores Numéricos de Sedimentação”, *XLI Congresso Brasileiro de Geologia, João Pessoa, PB, Set. 2002*, volume de resumos, p. 379, 2002.
- Meggiolaro, M. A.; Castro, J. T. P.; Miranda, A. C. O.; Martha, L. F.; Bittencourt, T. N., “Prediction of Fatigue Life and Crack Path in Generic 2D Structural Components under Complex Loading”, *Proceedings of COBEM 2001: Fracture Mechanics and Structural Integrity, ABCM, ISBN 85-85769-06-6, Uberlândia, MG, Nov. 2001*, vol. 12, pp. 257-266, 2001.
- Bueno, E.M.R.; Bittencourt, T.N.; Carvalho, C.V.A.; Martha, L.F., “Simulação Bidimensional de Fraturamento Coesivo por Meio de Modelos de Amolecimento Lineares”, *CONEM 2000 – Congresso Nacional de Engenharia Mecânica, Natal, RN, Ago. 2000*, 2000.
- Kaefter, L.F.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Ftool: Ensino do Comportamento das Estruturas de Concreto Armado sob Não-linearidade Física e Geométrica”, *IV Simpósio EPUSP sobre Estruturas de Concreto, São Paulo, SP, Ago. 2000*, pp. 122.1-122.20, 2000.
- Kaefter, L.F.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Ftool: Ensino de Comportamento de Estruturas com Múltiplos Casos e Combinações de Carregamento”, *IV SIMMEC – IV Simpósio Mineiro de Mecânica Computacional, Universidade Federal de Uberlândia, MG, Mai. 2000*, pp. 305-312, 2000.
- Romeu, R.K.; Backheuser, Y.; Russo, E.E.R.; Reis, L.P.; Huynh, P.; Martha, L.F., “Implementações no Programa Gocad para Aplicações de Caracterização de Reservatórios”, *XIX COBEM, Congresso Brasileiro de Engenharia Mecânica, ABCM, Águas de Lindóia, SP, Nov. 1999* (anais em CD-Rom), 1999.
- Fonseca, L.T.S.; Reis, L.P.; Martha, L.F., “Uma Arquitetura para Construção de Ferramentas de Manipulação para Visualização Interativa de Dados Volumétricos”, *Anais do X Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, EPUSP/SBC, Campos do Jordão, SP, Out. 1997* (anais em CD-Rom), 1997.
- Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F.; Celes Filho, W., “Pos3D: Um Pós-processador Genérico para Modelos 3D de Elementos Finitos”, *Anais do X Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, EPUSP/SBC, Campos do Jordão, SP, Out. 1997* (anais em CD-Rom), 1997.
- Martha, L.F.; Carvalho, M.T.M.; Seixas, R.B., “Volume Contouring of Generic Unstructured Meshes”, *Anais do IX Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFMG/SBC, Caxambú, MG, Out. 1996*, pp. 211-218, 1996.

- Seixas, R.B.; Gattass, M.; Figueiredo, L.H.; Martha, L.F., “Visualização Volumétrica com Otimizações do Ray Casting e Detecção de Bordas”, *Anais do VIII Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFSC/SBC, São Carlos, SP, Out. 1995*, pp. 281-286, 1995.
- Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F.; Wawrzynek, P.A., “Uma Arquitetura para Configuração de Modeladores Geométricos: Aplicação a Mecânica Computacional”, *Anais do XXII SEMISH / PANEL 95 – XXII Seminário Integrado de Software e Hardware e XXII Conferência Latino-Americana de Informática, Canela, RS, Jul.-Ago. 1995*, Vol. 1, pp. 123-134, 1995.
- Sousa, J.L.A.; Bittencourt, T.N.; Martha, L.F., “Modelagem Geométrica de Propagação Tridimensional de Fissuras”, *Anais do I Seminário de Mecânica da Fratura, Assoc. Bras. Metalurgia e Materiais, Ouro Preto, MG, Jun. 1995*, pp. 159-170, 1995.
- Castier, B.; Martha, L.F.; Gattass, M., “Uma Taxonomia para Manipulação Interativa e Visualização de Objetos 3D”, *Anais do VII Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFPR/SBC, Curitiba, PR, Nov. 1994*, pp. 149-156, 1994.
- Cavalcanti, P.R.; Carvalho, P.C.P.; Martha, L.F., “Construção de Decomposição do Espaço e Objetos Heterogêneos”, *Anais do VII Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFPR/SBC, Curitiba, PR, Nov. 1994*, pp. 279-285, 1994.
- Seixas, B.R.; Gattass, M.; Figueiredo, L.H.; Martha, L.F., “Otimização do Algoritmo de Ray Casting para Visualização de Tomografias”, *Caderno de Comunicações do VII Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFPR/SBC, Curitiba, PR, Nov. 1994*, pp. 5-8, 1994.
- Martha, L.F.; Gattass, M., “Uma Resumo das Transformações Geométricas para Visualização em 3D”, *Caderno de Comunicações do VII Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFPR/SBC, Curitiba, PR, Nov. 1994*, pp. 9-12, 1994.
- Martha, L.F.; Corseuil, E.T.; Figueiredo, V.S., “An Academical Graphics System for 2D Frame Structures”, *Anais do 2º Simpósio Brasileiro de Estruturas de Aço, CEFET, Curitiba, PR, Out. 1994*, pp. 110-114, 1994.
- Martha, L.F.; Carvalho, P.C.P.; Celes Fº, W.; Ferraz, M., “Gerenciamento de Subdivisões do Plano Usando HED”, *Caderno de Ferramentas do VII Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software, PUC-Rio/SBC, Rio de Janeiro, RJ, Out. 1993*, pp. 51-52, 1993.
- Cavalcante Neto, J.B.; Carvalho, M.T.M.; Martha, L.F., “Combinação das Técnicas de Quadtree e Delaunay para Geração Automática de Malhas de Elementos Finitos”, *Anais do VI Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFPE/SBC, Recife, PE, Out. 1993*, pp. 285-291, 1993.
- Cavalcanti, P.R.; Carvalho, P.C.P.; Martha, L.F., “Representação de Objetos Heterogêneos Através de Decomposição do Espaço”, *Anais do VI Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, UFPE/SBC, Recife, PE, Out. 1993*, pp. 277-284, 1993.
- Cavalcanti, P.R.; Carvalho, P.C.P.; Martha, L.F., “Criação e Manutenção de Subdivisões Espaciais”, *Anais do V Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, INPE/SBC, Águas de Lindóia, SP, Nov. 1992*, pp. 105-113, 1992.
- Fontoura, S.A.B.; Martha, L.F.; Guimarães, L.G.S.; Vianna, A.C., “Análise de Estabilidade de Minas Subterrâneas em Ambiente de Estações Gráficas: Programa Undermine”, *5º Seminário Nacional: O Computador e a sua Aplicação no Setor Mineral, IBRAM, Belo Horizonte, Ago. 1992*, pp. 93-106, 1992.
- Celes Fº, W.; Martha, L.F.; Gattass, M., “An Efficient Data Structure for 3D Finite Element Post-Processing”, *Anais do XI Congresso Brasileiro de Engenharia Mecânica, ABCM, São Paulo, Dez. 1991*, vol. XIII, pp. 105-108, 1991.

- Campos, J.A.P.; Martha, L.F.; Gattass, M., “Estrutura de Dados Topológica para Geração de Malhas Bidimensionais de Elementos Finitos”, *Anais do XI Congresso Brasileiro de Engenharia Mecânica, ABCM, São Paulo, Dez. 1991*, vol. XIII, pp. 137-140, 1991.
- Cavalcanti, P.R., Carvalho, P.C.P.; Martha, L.F., “Criação e Manutenção de Subdivisões Planares”, *Anais do IV Simpósio Brasileiro de Computação Gráfica e Processamento de Imagens, USP/SBC, São Paulo, SP, Jul. 1991*, pp. 13-24, 1991.

ORIENTAÇÃO DE TESES, DISSERTAÇÕES E TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- “Embedded finite element formulation for modeling coupled hydromechanical problems”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Deane de Mesquita Roehl. Eng. Civil, PUC-Rio, Danilo Borges Cavalcanti. Em andamento: defesa prevista para Dez. 2026.
- “Análise isogeométrica de elementos estruturais com seção transversal variável”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Rodrigo Bird Burgos. Eng. Civil, PUC-Rio, Aline dos Santos Alves Gesteira. Em andamento: defesa prevista para Dez. 2025.
- “Campo de distância topológico para localização de pontos em grades irregulares”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Waldemar Celes Filho. Eng. Civil, PUC-Rio, Gisele Cristina da Cunha Holtz. Em andamento: defesa prevista para Ago. 2025.
- “Verificação de projeto de estruturas metálicas para diversas normas com base orientação a objetos”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Allan Pires Pitanga, Em andamento. Defesa prevista para 20/Ago/2025.
- “Uma ferramenta para pós-processamento de modelos bidimensionais isoparamétricos e isogeométricos de elementos finitos”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, João Guilherme Muniz Alvarez. Aluno abandonou.
- “Otimização multiobjetivo de pórticos de aço considerando a configuração do sistema de contraventamento como variável de projeto”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Afonso Celso de Castro Lemonge. Eng. Civil, PUC-Rio, Cláudio Horta Barbosa de Resende, 28/Jun/2024.
- “Multiobjective Torque Optimization for Skid-Steer Robot Navigation in Challenging Terrain”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Marco Antonio Meggiolaro. Eng. Civil, PUC-Rio, Diego Gabriel Gomes Rosa, 12/Jun/2024.
- “Um Novo Modelo Multiação para Resistência ao Cortante de Vigas de Concreto”, Doutorado, Co-orientação, Orientador principal: Daniel Carlos Taissum Cardoso. Eng. Civil, PUC-Rio, Gilycyvania Castro Corvelo Costa, 03/Mai/2024.
- “Análise isogeométrica com modelagem interativa de múltiplas regiões NURBS e T-Splines”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, João Carlos Leão Peixoto, 26/Fev/2024.
- “Análise de um retrofit hospitalar utilizando a metodologia BIM”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Karolina Manhães Bogue, 06/Dez/2022.
- “Um aplicativo gráfico interativo para o dimensionamento de lajes de concreto armado”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, João Guilherme Abreu de Lima e Pâmela Pires de Paula, 06/Jul/2022.
- “Um estudo de caso sobre as vantagens da utilização da metodologia BIM do ponto de vista estrutural”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Vinicius Ladeira Felix, 05/Jul/2022.
- “Desenvolvimento de uma aplicação *web* para modelagem colaborativa”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rodrigo Lucas Soares, 25/Mar/2022.

- “Uma estratégia de modelagem aberta e extensível para criação de modelos de subdivisões planares para mecânica computacional”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Danilo Silva Bomfim, 25/Jan/2022.
- “Aplicação em MATLAB para determinação de curvas momento-rotação de ligações semirrígidas para simular plastificação de seções transversais”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rafael Jalkh Pantaleão e Victor Landeira Zylberberg, 10/Dez/2021.
- “Uma estrutura de classes orientada a objetos para verificação de projeto de perfis metálicos em MATLAB”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ronald Junior Lemos Assunção, 20/Ago/2021.
- “Mapeamento de superfície e volume baseado em restauração de seções geológicas”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Vinicius da Silva Costa Almada, 13/Ago/2021.
- “Análise de estruturas metálicas com ligações semirrígidas utilizando a ferramenta educacional FTOOL”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Christian Leite Dias, 26/Jul/2021.
- “Safety assessment of reinforced concrete structures with a Global Resistance approach”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Luís Miguel Pina de Oliveira Santos. Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Claudia Interlandi, 22/Jul/2020.
- “Um estudo sobre a distância entre o trabalho na arquitetura em saúde e seus usuários finais”, Mestrado, Orientação, Depto. Arquitetura e Urbanismo, PUC-Rio, João Mauricio Rodrigues Feitosa, 21/Fev/2020.
- “Return-mapping algorithms for associative isotropic hardening plasticity using conic optimization”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Ivan Fábio Mota de Menezes, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Hugo Bastos de Sá Bruno, 14/Fev/2020.
- “Educational Tool for Structural Analysis of Plane Frame Models with Geometric Nonlinearity”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rafael Lopez Rangel, 27/Set/2019.
- “Stress Recovery in the Finite Element Method Considering Linearly Dependent Strain Constraints”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guilherme Coelho Gomes Barros, 20/Set/2019.
- “Dimensionamento de Barras de Aço em MATLAB”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Thiago Guimarães Almeida, Jun. 2019.
- “Estimativas do trabalho plástico necessário para a iniciação da fratura por rasgamento”, Doutorado, Co-orientação, Orientador principal: Jaime Tupiassú Pinho de Castro. Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, Luiz Fernando Nazaré Marques, 11/Mai/2019.
- “Soluções Integradas para as Formulações do Problema de Não-Linearidade Geométrica”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Rodrigo Bird Burgos, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcos Antonio Campos Rodrigues, 15/Mar/2019.
- “Ferramenta gráfico-interativa para análise não linear física de pórticos planos de concreto armado considerando o diagrama momento-curvatura”, Mestrado, Orientação, com co-orientação de Sergio Hampshire Carvalho dos Santos, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Bárbara Cardoso Gomes, 25/Fev/2019.
- “Estudo do efeito de fluido confinado em uma caverna salina”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, com co-orientação de Edgard Poiate Junior e Fábio Anderson Fonteles Teófilo, Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, João Pedro de Oliveira Bueno, Dez. 2018.
- “Desenvolvimento de uma classe no contexto da POO para gerenciamento genérico de eventos de mouse em um canvas no ambiente MATLAB”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Emersson Duvan Torres Sánchez, 15/Set/2017.

- “Extensão de Programa Gráfico para Análise de Treliças e Pórticos Espaciais via MATLAB e GUI”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Murilo Felix Duailibe Barros Rego Filho, Jul. 2017.
- “Ferramenta Gráfico-Interativa para o Dimensionamento de Pórticos Planos de Concreto Armado Considerando Não Linearidade Geométrica”, Mestrado, Orientação, com co-orientação de Ivan Fábio Mota de Menezes, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Maria Flavia Dutra Silva Silva, Abr. 2017.
- “Topology Optimization considering Limit Analysis”, Mestrado, Orientação, com co-orientação de Ivan Fábio Mota de Menezes, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guilherme Coelho Gomes Barros, Mar. 2017.
- “Shape Optimization with Symmetric Galerkin Boundary Element Method”, Mestrado, Orientação, com co-orientação de Ivan Fábio Mota de Menezes, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Hugo Bastos de Sá Bruno, Mar. 2017.
- “Development of a Graphic Program for Structural Analysis of Linear Element Models”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rafael Lopez Rangel, Dez. 2016.
- “Modelagem e Análise Numérica do Estado de Tensões Induzido por Estruturas Salinas”, Doutorado, Orientação, com co-orientação de Deane de Mesquita Roehl, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Fábio Anderson Fonteles Teófilo, Jun. 2016.
- “Construção de padrões para geração de malhas por decomposição hierárquica de domínio”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Edgar Quispe Ccapacca, Jul. 2015.
- “Interoperabilidade no processo BIM utilizando Industry Foundation Classes (IFC) para Modelagem de Estruturas”, Mestrado, Orientação, com co-orientação de Elisa Dominguez Sotelino, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Gustavo Henrique Auad Freire, Jul. 2015.
- “Ferramenta gráfico-interativa de verificação de tensões no estado limite de serviço de vigas protendidas com pós-tração aderente”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Pedro Kaj Kjellerup Nacht, Mar. 2015.
- “Representação de Fluxos de Informação de Engenharia”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Pedro Saieg Faria, Dez. 2014.
- “Estudo da Metodologia BIM mediante Análise de um Projeto Acadêmico”, Trabalho de conclusão de curso de graduação, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rhiana dos Santos Ribeiro, Dez. 2014.
- “Otimização de Risers em Catenária com Amortecedores Hidrodinâmicos”, Mestrado, Orientação, com co-orientação de Ivan Fábio Mota de Menezes, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Giovanni Alfredo Rey Nariño, Abr. 2014.
- “Avaliação da Metodologia BIM através da Modelagem Paramétrica 3D de um Projeto Convencional”, Mestrado, Orientação, com co-orientação de Elisa Dominguez Sotelino, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Nicolas Alexandros Papadopoulos, Jan. 2014.
- “Parallel Assembly of FE Stiffness Matrix Exploring CPU and GPU”, Mestrado, Orientação, com co-orientação de Elisa Dominguez Sotelino, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Francisco Paulo de Aboim, Abr. 2013.
- “Propagação de Frentes de Trincas Parcialmente Fechadas por Flexão Cíclica”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Silvia Corbani, Out. 2012.
- “Geração Automática via Otimização Topológica e Avaliação de Segurança de Modelos de Bielas e Tirantes”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, João da Costa Pantoja, Fev. 2012.
- “Estimativas de Zonas Plásticas à frente de Pontas de Trincas”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rafael Araujo de Sousa, Set. 2011.
- “Simulação Computacional Tridimensional da Formação e Evolução de Plataformas Carbonáticas”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Pedro Hugo Michelle Marie Ghislain Cambier, Mar. 2011.

- “Simulação Computacional para a Evolução do Relevo de Bacias Hidrográficas”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alonso Joaquim Junivao Carbonó, Set. 2010.
- “Transição de Trincas Bidimensionais para Unidimensionais por Fadiga”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guillermo Rodolfo Jordan Ibañez, Ago. 2010.
- “Simulação Numérica e Computacional de Correntes de Turbidez de Baixa Densidade para Sedimentação de Bacias”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Fábio Pereira Figueiredo, Jan. 2010.
- “Verificação de um Modelo Matemático Simplificado para Correntes de Turbidez”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Luiz Fernando Rocha Bitton, Jan. 2008.
- “Otimização Baseada em Confiabilidade: Aplicação a Treliças Espaciais”, Doutorado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Anderson Pereira, Mar. 2007.
- “Adaptatividade Geométrica e Numérica na Geração de Malhas de Elementos Finitos em 2D e 3D”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rafael Araujo de Sousa, Fev. 2007.
- “Soluções Fundamentais para Vigas em Mísula”, Iniciação Científica, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Paula de Castro Sonnenfeld Vilela, Jul. 2006.
- “Projeto Integrado de Estabilidade de Unidades Flutuantes”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guilherme Tavares Malizia Alves, Jul. 2006.
- “Otimização da Disposição de Linhas de Ancoragem Utilizando Algoritmos Genéticos”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alonso Joaquim Junivao Carbonó, Set. 2005.
- “Aplicação da Programação Orientada a Objetos e da Computação Distribuída ao MEF para Análise de Estruturas”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcelo Rodrigues Leão da Silva, Set. 2005.
- “Traçado Automático de Envolvórias de Esforços em Estruturas Planas Utilizando um Algoritmo Evolucionário”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Gisele Cristina da Cunha Holtz, Abr. 2005.
- “Avaliação de Cargas Críticas e Comportamento Pós-Crítico Inicial de Pórticos Planos”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rodrigo Bird Burgos, Fev. 2005.
- “Operações Booleanas com Sólidos Compostos Representados por Fronteira”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcos Chataignier de Arruda, Jan. 2005.
- “Ferramenta Gráfico-Interativa para o Projeto de Vigas de Edifícios em Concreto Armado”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Christiana Mauricio Niskier, Set. 2004.
- “Análise Linear e Não-linear de Estruturas de Aço com Ligações Semi-rígidas”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alexandre Almeida Del Savio, Fev. 2004.
- “Propagação de Trincas por Fadiga em Geometrias 2D Complexas sob Cargas Cíclicas Variáveis”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Antônio Carlos de Oliveira Miranda, Fev. 2003.
- “Simulação de Transporte e Deposição de Sedimentos Siliciclásticos em Ambientes de Plataforma, Talude e Bacia”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Carlos Vitor de Alencar Carvalho, Dez. 2002.
- “Modelagem Geométrica para Elementos Finitos Usando Multi-Regiões e Superfícies Paramétricas”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, William Wagner Matos Lira, Mai. 2002.
- “Procedimentos Computacionais para o Balanceamento de Seções Geológicas”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Márcio Rodrigues de Santi, Abr. 2002.
- “Análise Dinâmica de Linhas de Ancoragem com Adaptação no Tempo e Subciclagem”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Eduardo Setton Sampaio da Silveira, Ago. 2001.

- “Ferramenta Gráfica para Traçado de Linhas de Influência”, Iniciação Científica, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, André Cahn Nunes, Jul. 2001.
- “Ferramenta Gráfica para Ensino do Processo de Cross”, Iniciação Científica, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, André Cahn Nunes, Jul. 2000.
- “Análise Elasto-Plástica Adaptativa de Estruturas com Trincas”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Tereza Denyse Pereira de Araújo, Ago. 1999.
- “Um Sistema Gráfico-Interativo para Análise e Dimensionamento de Pórticos Planos de Aço”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ricardo Hissa Peixoto, Mar. 1999.
- “Integração de Algoritmos de Geração de Malhas de Elementos Finitos”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Antônio Carlos de Oliveira Miranda, Fev. 1999.
- “Geração de Malha e Estimativa de Erro para Modelos Tridimensionais de Elementos Finitos com Trincas”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Joaquim Bento Cavalcante Neto, Set. 1998.
- “Aspectos da Visualização Volumétrica de Dados Sísmicos”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, André Luís Barreto Gerhardt, Set. 1998.
- “Um Sistema Integrado Configurável para Simulações em Mecânica Computacional”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, William Wagner Matos Lira, Abr. 1998.
- “Simulação Bidimensional Adaptativa por Elementos Finitos de Processos de Fraturamento por Fadiga”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Carlos Vitor de Alencar Carvalho, Abr. 1998.
- “Uma Arquitetura para Construção de Ferramentas de Manipulação para Visualização Interativa de Dados Volumétricos”, Mestrado, Orientação, Depto. Informática, PUC-Rio, Lúcia Teresa Schalcher da Fonseca, Set. 1997.
- “Simulação Numérica de Fraturamento em Estruturas de Concreto Combinando os Processos Discreto e Distribuído”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ricardo Amorim Einsfeld, Jun. 1997.
- “Projeto Geométrico de Estradas Assistido por Computador”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Reynaldo Cosati Medeiros, Mai. 1997.
- “Um Sistema Adaptativo para o Projeto Automatizado de Ligações em Estruturas de Edificações em Aço”, Mestrado, Co-orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Márcio Rodrigues de Santi, Set. 1996.
- “Extensão do Programa Ftool para Projeto de Estruturas Metálicas”, Iniciação Científica, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Helena Pedrosa Gouveia, Ago. 1996.
- “Um Sistema de Modelagem Bidimensional Configurável para Simulação Adaptativa em Mecânica Computacional”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Eduardo Setton Sampaio da Silveira, Ago. 1995.
- “Uma Estratégia para Desenvolvimento de Aplicações Configuráveis em Mecânica Computacional”, Doutorado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcelo Tílio Monteiro de Carvalho, Jun. 1995.
- “Visualização 3D de Unidades Geológicas Representadas por Subdivisões Espaciais”, Mestrado, Orientação, Depto. Informática, PUC-Rio, Beatriz Castier, Abr. 1995.
- “Simulação Auto-Adaptativa Baseada em Enumeração Espacial Recursiva em Modelos Bidimensionais de Elementos Finitos”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Joaquim Bento Cavalcante Neto, Set. 1994.
- “Desenvolvimento de Programas Gráficos para Ensino de Análise Estrutural: Pré-processamento e Pós-Processamento de Quadros Planos”, Iniciação Científica, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Adriane Monteiro C. Barbosa, Eduardo Thadeu Leite Corseuil e Vinicius Samu de Figueiredo, Dez. 1992.

- “Disciplina de Programação Orientada a Objetos para Análise e Visualização Bidimensionais de Modelos de Elementos Finitos”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Luiz Gil Solon Guimarães, Ago. 1992.
- “Modelagem Geométrica Estendida para Modelos Bidimensionais de Elementos Finitos”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Arlindo Cardarett Vianna, Ago. 1992.
- “Criação e Manutenção de Subdivisões do Espaço”, Doutorado, Co-orientação, Depto. Informática, PUC-Rio, Paulo Roma Cavalcanti, Mar. 1992.
- “Geração de Malhas de Elementos Finitos Bidimensionais Baseada em Uma Estrutura de Dados Topológica”, Mestrado, Orientação, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Jorge Alberto Prado de Campos, Mar. 1991.

TESES, APOSTILAS E BOLETINS TÉCNICOS

- Moretti, C.O.; Bittencourt, T.N.; André, J.C.; Martha, L.F., “Algoritmos Automáticos de Partição de Domínio”, *Boletim Técnico EPUSP-PEF, BT/PEF/9803, São Paulo, SP, ISSN: 0103-9822*, 1998.
- Moretti, C.O.; Bittencourt, T.N.; André, J.C.; Martha, L.F., “Um Sistema Paralelo Integrado para Análise de Estruturas”, *Boletim Técnico EPUSP-PEF, BT/PEF/9802, São Paulo, SP, ISSN: 0103-9822*, 1998.
- Fujji, G.; Martha, L.F.; Bittencourt, T.N., “Análise Computacional de Estruturas por Meio da Programação Orientada a Objetos”, *Boletim Técnico EPUSP-PEF, BT/PEF/9717, São Paulo, SP, ISSN: 0103-9822*, Out. 1997.
- Seixas, R.B.; Gattass, M.; Figueiredo, L.H.; Martha, L.F., “Visualização Volumétrica com Otimizações do Ray Casting e Detecção de Bordas”, *Monografias em Ciência da Computação n° 18/95, Depto. Informática, PUC-Rio, ISSN: 0103-9741*, Jun. 1995.
- Martha, L.F., “O Método dos Elementos Finitos”, *Notas de Aula do Curso de Elementos Finitos*, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, disponível pela Internet: www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm, 1994.
- Martha, L.F., “Topological and Geometrical Modeling Approach to Numerical Discretization and Arbitrary Crack Propagation in Three-Dimensions”, *PhD Dissertation, Cornell University, Ithaca, New York*, 1989. Também publicado como *Report 89-9, School of Civil and Environmental Engineering, Cornell University*, 1989.
- Martha, L.F., “O Método da Rigidez Direta sob um Enfoque Matricial”, *Apostila editada pela Coordenação de Extensão e Treinamento Profissional – Escritório Técnico da Escola de Engenharia*, UERJ, disponível pela Internet: www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm, 1984.
- Martha, L.F., “Efeitos de Vento em Estruturas e Forças de Onda”, *Apostilas do Curso de Dinâmica das Estruturas e suas Aplicações Práticas*, UERJ/ CEPUERJ, 1982.
- Martha, L.F., “Forças de Onda em Elementos Imersos”, *Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Civil, PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ*, 1980.

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TESE, CONCURSOS PÚBLICOS E OUTROS

- “Análise não linear de cascas utilizando uma abordagem isogeométrica”, Mestrado, Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil: Estruturas e Construção Civil, Universidade Federal do Ceará, Matheus Pascoal Martins de Sousa, 30/Ago/2024.
- “Otimização multiobjetivo de pórticos de aço considerando a configuração do sistema de contraventamento como variável de projeto”, Doutorado, Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil, PUC-Rio, Cláudio Horta Barbosa de Resende, 28/Jun/2024.
- “Otimização topológica verdadeiramente sem malha em estruturas multimateriais elastostáticas: o uso do método de Petrov-Galerkin local sem Malha direto”, Doutorado,

Programa de pós-graduação em Ciências da Computação, Universidade Federal do Ceará, Suzana Matos França de Oliveira, 21/Jun/2024.

- “Multiobjective Torque Optimization for Skid-Steer Robot Navigation in Challenging Terrain”, Doutorado, Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil, PUC-Rio, Diego Gabriel Gomes Rosa, 12/Jun/2024.
- “Otimização topológica de estruturas contínuas baseada no método de Petrov-Galerkin local sem malha direto acoplado com uma abordagem evolucionária bidirecional”, Doutorado, Programa de pós-graduação em Ciências da Computação, Universidade Federal do Ceará, Laise Lima de Carvalho Sousa, 07/Jun/2024.
- “Um Novo Modelo Multiação para Resistência ao Cortante de Vigas de Concreto”, Doutorado, Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil, PUC-Rio, Gilcyvania Castro Corvelo Costa, 03/Mai/2024.
- “Análise isogeométrica com modelagem interativa de múltiplas regiões NURBS e T-Splines”, Mestrado, Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil, PUC-Rio, João Carlos Leão Peixoto, 26/Fev/2024.
- “Uma Prova de Conceito de um Aplicativo Web para Análise de Pórticos Planos usando Javascript”, Mestrado, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Rio Verde, Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Aplicada e Sustentabilidade, Charles França de Sousa, 01/Set/2023.
- “An Image-Based Matrix-Free FEM Implementation for NMR Simulations”, Doutorado, Instituto de Computação, Universidade Federal Fluminense, Luiz Fernando Bez, 25/Ago/2023.
- “FEM-based Permeability Computation in GPU for Large-Scale Voxelized Porous Microstructures”, Doutorado, Instituto de Computação, Universidade Federal Fluminense, Pedro Cortez Fetter Lopes, 12/Jun/2023.
- “Uma Estratégia de Submodelagem para Avaliação da Integridade de Telas de Areia de Poços de Petróleo”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Valdiny Chaves de Sousa, 27/Abr/2023.
- “Integrating Artificial Neural Networks and Green’s Function Approach for Geomechanics Application”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Matheus Lopes Peres, 24/Abr/2023.
- “Aplicação de Aprendizado de Máquinas para Detecção de Imperfeições Geométricas em Vigas”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Fernando Vianna Brasil Medeiros, 17/Mar/2023.
- “Integridade Mecânica de Revestimentos e Filtros de Areia de poços em intervalos de produção de sólidos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Mohara de Oliveira Nascimento, 03/Out/2022.
- “The effect of micro and nano cellulose fibers on the chemical, physical and mechanical properties of cement pastes”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Leticia Oliveira de Souza, 23/Set/2022.
- “Geração de malhas de alta ordem para Análise Isogeométrica utilizando elementos de Bézier racionais”, Doutorado, Programa de Pós-graduação em Ciências da Computação da Universidade Federal do Ceará, Elias Saraiva Barroso, 26/Ago/2022.
- “Implementação de uma técnica consistente de fast multipole para problemas tridimensionais de potencial”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Hilton Marques Souza Santana, 04/Mai/2022.
- “Salt geomechanics applied to strategic engineering projects”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Pedro Alcides Lobo Penna Firme, 03/Mai/2022.
- “Esquema Geral de Propagação Bidimensional de Trincas Usando o Método Consistente dos Elementos de Contorno”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guilherme Oliveira Rabelo, 03/Mai/2022.

- “Análise em microescala de fraturamento ósseo utilizando o método dos elementos finitos estendidos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ícaro Caíque Azevedo Almeida, 29/Abr/2022.
- “Failure Flexural Behavior of I-Section Textile Concrete Beams”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Kíssila Botelho Goliath, 08/Abr/2022.
- “Desenvolvimento de uma aplicação *web* para modelagem colaborativa”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rodrigo Lucas Soares, 25/Mar/2022.
- “Modelo Computacional para Dimensionamento de Sistema de Proteção Catódica Galvânico para Combate da Corrosão em Estruturas de Concreto Armado”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, André Luiz Rech Mota, 06/Abr/2022.
- “Modelagem Numérica Multiescala para Simulação de Dano e Fratura em Compósitos Cimentícios Reforçado com Fibras”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Luís Felipe dos Santos Ribeiro, 04/Mar/2022.
- “Uma estratégia de modelagem aberta e extensível para criação de modelos de subdivisões planares para mecânica computacional”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Danilo Silva Bomfim, 25/Jan/2022.
- “Denoising and simplification in the construction of 3D digital models of complex objects”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Jan Jose Hurtado Jauregui, 15/Dez/2021.
- “Estudo numérico-experimental do efeito de vizinhança em edifícios altos devido ao vento relacionado ao desempenho via confiabilidade”, Mestrado em Estruturas e Construção Civil, Depto. Eng. Civil, Universidade de Brasília, Matheus Nunes Reis, 26/Nov/2021.
- “Uma estrutura de classes orientada a objetos para verificação de projeto de perfis metálicos em MATLAB”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ronald Junior Lemos Assunção, 20/Ago/2021.
- “Massively Parallel Implementations of the Preconditioned Conjugate Gradient Method Applied to Image-based Numerical Homogenization with the Assembly-free Finite Element Method”, Mestrado, Instituto de Computação, UFF, Pedro Cortez Fetter Lopes, 13/Ago/2021.
- “Mapeamento de superfície e volume baseado em restauração de seções geológicas”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Vinicius da Silva Costa Almada, 13/Ago/2021.
- “Avaliação da resposta dinâmica de uma ponte sob cargas móveis”, Mestrado Profissional, Programa de Projetos de Estruturas, UFRJ, Rafael Costa da Hora, 29/Jul/2021.
- “Modelagem de painéis de alvenaria submetidos a carregamento lateral utilizando elementos finitos de pórtico com seção transversal variável”, Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, UERJ, Aline dos Santos Alves Gesteira, 28/Jul/2021.
- “Análise de estruturas metálicas com ligações semirrígidas utilizando a ferramenta educacional FTOOL”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Christian Leite Dias, 26/Jul/2021.
- “Failure phenomena and fluid migration in naturally fractured rock formations”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Julio Alberto Rueda Cordero, 29/Jun/2021.
- “Desenvolvimento de um gerador de malhas Delaunay em três dimensões”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Bruno Nogueira Machado, 30/Abr/2021.
- “O estudo da construtibilidade e da sustentabilidade em projetos conceituais: uma abordagem em BIM”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Belarmino Augusto Fiorin Sousa Barros, 06/Abr/2021.
- “Pré-projeto de reabilitação habitacional: uma abordagem baseada na lógica difusa em um ambiente BIM”, Mestrado, Depto. Arquitetura e Urbanismo, PUC-Rio, Eryane Vieira Lima, 26/Mar/2021.
- “Análise limite numérica no estado axissimétrico com aplicação em problemas geotécnicos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, David Sebastian Calpa Juajinoy, 05/Mar/2021.

- “Modelagem de Fluxo em Redes de Fraturas por Meio de Representação Explícita e Implícita”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ismael Ribeiro Vasconcelos Neto, 02/Mar/2021.
- “Caracterização dos efeitos dinâmicos induzidos por tráfego ferroviário na Ponte da Cascalheira: modelação numérica, calibração e validação experimental”, Mestrado, Programa de Projeto de Estruturas da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Gabriel Araújo Saramago, 08/Jan/2021.
- “Axisymmetric material point method for solving creep and hydromechanical geotechnical problems”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Hugo David Ninanya de La Cruz, 29/Dez/2020.
- “BIM no projeto de engenharia para atividades de manutenção e movimentação de carga de uma FPSO”, Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Montagem Industrial da Universidade Federal Fluminense, Breno Augusto França Rodrigues, 11/Dez/2020.
- “A utilização de ferramentas computacionais para concepção estrutural no projeto integrado. Estudo de Caso”, Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil, Universidade Veiga de Almeida, Alex Fonseca Vila Nova Junior, 03/Dez/2020.
- “Avaliação do Fator de Intensidade de Tensões em Corpos Fraturados”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Nayara Dantas Simões Barbosa, 18/Set/2020.
- “Proposta de fluxo de trabalho BIM considerando fabricação e montagem de elementos estruturais em projetos de edificações replicáveis em escala”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alessandra Santiago Rosso Di San Secondo, 15/Set/2020.
- “Safety assessment of reinforced concrete structures with a Global Resistance approach”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Claudia Interlandi, 22/Jul/2020.
- “Um estudo sobre a distância entre o trabalho na arquitetura em saúde e seus usuários finais”, Mestrado, Depto. Arquitetura e Urbanismo, PUC-Rio, João Mauricio Rodrigues Feitosa, 21/Fev/2020.
- “Return-mapping algorithms for associative isotropic hardening plasticity using conic optimization”, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Hugo Bastos de Sá Bruno, 14/Fev/2020.
- “Educational Tool for Structural Analysis of Plane Frame Models with Geometric Nonlinearity”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rafael Lopez Rangel, 27/Set/2019.
- “Stress Recovery in the Finite Element Method Considering Linearly Dependent Strain Constraints”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guilherme Coelho Gomes Barros, 20/Set/2019.
- “Uma técnica de decomposição de domínios a priori para geração automática de malhas tetraédricas em paralelo”, Doutorado, Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação, UFC, Daniel Nascimento Teixeira, 29/Ago/2019.
- “Estimativas do trabalho plástico necessário para a iniciação da fratura por rasgamento”, Doutorado, Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, Luiz Fernando Nazaré Marques, 11/Mai/2019.
- “Soluções Integradas para as Formulações do Problema de Não-Linearidade Geométrica”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcos Antonio Campos Rodrigues, 15/Mar/2019.
- “Ferramenta gráfico-interativa para análise não linear física de pórticos planos de concreto armado considerando o diagrama momento-curvatura”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Bárbara Cardoso Gomes, 25/Fev/2019.
- “An integrated approach for the design of reinforced concrete buildings in a BIM environment”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Matheus Lopes Peres, 21/Fev/2019.
- “Análise de estabilidade de edifícios de andares múltiplos em estrutura mista de aço e concreto considerando as fases construtivas”, Mestrado, Programa em Engenharia Civil, COPPE/UFRJ, Breno Campos Baroni, 26/set/2018.
- “An XFEM element to model intersections between hydraulic and natural fractures in porous rock”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rui Francisco Pereira M L da Cruz, 26/Mar/2018.

- “Calibração experimental de um modelo numérico da ponte ferroviária de Baía”, Mestrado Profissional, Programa de Projetos de Estruturas, UFRJ, Débora Cardoso dos Santos, 28/fev/2018.
- “Um estudo da teoria da elasticidade gradiente aplicada a elementos de viga”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Jessica Sampaio Silva, 10/Out/2017.
- “Desenvolvimento de uma classe no contexto da POO para gerenciamento genérico de eventos de mouse em um canvas no ambiente MATLAB”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Emersson Duvan Torres Sánchez, 15/Set/2017.
- “Ferramenta Gráfico-Interativa para o Dimensionamento de Pórticos Planos de Concreto Armado Considerando Não Linearidade Geométrica”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Maria Flavia Dutra Silva Silva. 28/Abr/2017.
- “Interoperabilidade entre Sistemas de Automação de Projetos em Tubulações Industriais utilizando Industry Foundation Classes (IFC)”, Mestrado, Curso de Mestrado Profissional em Montagem Industrial, UFF, Daniel Luiz de Mattos Nascimento. 17/Abr/2017.
- “Topology Optimization considering Limit Analysis”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guilherme Coelho Gomes Barros. 06/Mar/2017.
- “Shape Optimization with Symmetric Galerkin Boundary Element Method”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Hugo Bastos de Sá Bruno. 06/Mar/2017.
- “Estudo comparativo de métodos numéricos para solução das equações da elasticidade em problemas de otimização topológica”, Mestrado, Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, Andrés José Rodriguez Torres, Set. 2016.
- “Modelagem e Análise Numérica do Estado de Tensões Induzido por Estruturas Salinas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Fábio Anderson Fonteles Teófilo, Jun. 2016.
- Participação em Comissão Examinadora de Concurso Público para Professor Adjunto do Departamento de Computação da Universidade Federal do Ceará na área de Computação Gráfica, Jan. 2016.
- “Implementação de simulador numérico de propagação hidráulica de fratura plana em meio tridimensional multicamadas”, Doutorado, Programa de Pós-Graduação de Engenharia Civil, Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, Paulo Cesar de Alvarenga Lucci, Set. 2015.
- “Interoperabilidade no processo BIM utilizando Industry Foundation Classes (IFC) para Modelagem de Estruturas”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Gustavo Henrique Auad Freire, Jul. 2015.
- “Modelagem numérica da fundação de uma máquina rotativa considerando rigidez e amortecimento do solo com distribuição não homogênea”, Mestrado Profissional, Programa de Projetos de Estruturas, UFRJ, Igor Mastrianni de Albuquerque, Jun. 2015.
- “Geração em Paralelo de Malhas Tetraédricas com Fraturas por Decomposição Espacial Binária”, Doutorado, Departamento de Computação, UFC, Markos Oliveira Freitas, Mai. 2015.
- “Programa Gráfico Livre para a Análise de Tabuleiros de Edificações em Concreto Armado usando a Grelha Equivalente”, Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Estruturas e Construção Civil, Universidade Federal de São Carlos, Andrew John Richter Cass, Mai. 2015.
- “Modelos de Dano para Concreto”, Mestrado, Programa em Engenharia Civil, COPPE/UFRJ, Nelson Oliveira Santos, Mar. 2015.
- “Construção de padrões para geração de malhas por decomposição hierárquica de domínio”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Edgar Quispe Ccapacca, Mar. 2015.
- “Ferramenta gráfico-interativa de verificação de tensões no estado limite de serviço de vigas protendidas com pós-tração aderente”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Pedro Kaj Kjellerup Nacht, Mar. 2015.

- “Numerical Modeling of Failure Processes in Steel Fiber Reinforced Cementitious Materials”, Doutorado, Depto. Estruturas e Fundações, Escola Politécnica, USP, Luís Antônio Guimarães Bitencourt Junior, Dez. 2014.
- “Avaliação de Previsões de Fratura Elastoplástica”, Doutorado, Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, Jorge Arturo Hinojosa Medina, Out. 2014.
- “BIM como Ferramenta de Controle na Indústria da Construção”, Mestrado Profissional em Montagem Industrial, Escola de Engenharia, UFF, Mauricio Vinagre Maia, Out. 2014.
- “Amostragem de Ruído Azul em Múltiplas Classes para Superfícies Poligonais”, Mestrado, Depto. Matemática, PUC-Rio, Pablo Vinícius Ferreira Telles, Ago. 2014.
- “Otimização de Risers em Catenária com Amortecedores Hidrodinâmicos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Giovanni Alfredo Rey Nariño, Abr. 2014.
- “Uma Técnica de Decomposição a Priori para Geração Paralela de Malhas Bidimensionais”, Mestrado, Departamento de Computação, UFC, Daniel Nascimento Teixeira, Fev. 2014.
- “Avaliação da Metodologia BIM através da Modelagem Paramétrica 3D de um Projeto Convencional”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Nicolas Alexandros Papadopoulos, Jan. 2014.
- “Definição de Requisitos Mínimos Necessários para o Detalhamento Sismo-Resistente de Edifícios em Concreto Armado no Brasil”, Mestrado Profissional, Programa de Projetos de Estruturas, UFRJ, Pedro Ivo Ishakewitsch Galvão, Dez. 2013.
- “Algoritmo Robusto para Interseção de Superfícies Geológicas”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Ricardo Cavalcanti Marques, Set. 2013.
- “Geração Geométrica e Otimização Estrutural de Reticulados Espaciais em Aço”, Doutorado, Programa em Engenharia Civil, COPPE/UFRJ, Juarez Moara Santos Franco, Jul. 2013.
- “Parallel Assembly of FE Stiffness Matrix Exploring CPU and GPU”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Francisco Paulo de Aboim, Abr. 2013.
- “Resolução de Sistemas de Equações Lineares de Grande Porte em Clusters Multi-GPU Utilizando o Método do Gradiente Conjugado em OpenCL”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Andre Luis Cavalcanti Bueno, Mar. 2013.
- “Linear-elastic Three-dimensional Effects in Notch and Crack Tip Fields”, Mestrado, Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, Rafael Cesar de Oliveira Góes, Fev. 2013.
- “Propagação de Frentes de Trincas Parcialmente Fechadas por Flexão Cíclica”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Silvia Corbani, Out. 2012.
- “Modelagem de Problemas de Acoplamento Fluido-Mecânico em Meios Geológicos Fraturados Usando Elementos Finitos Enriquecidos”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, José Roberto Silvestre, Set. 2012.
- “Entalhes Melhorados e Otimizados”, Mestrado, Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, Daniel de Albuquerque Simões, Ago. 2012.
- “Análise Dinâmica Não-Linear de Pisos Mistos Considerando-se os Efeitos da Interação Parcial e das Ligações Viga-Coluna e Viga-Viga”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Elvis Dinati Chantre Lopes, Ago. 2012.
- “Usando Vibrações Naturais na Descrição e no Controle de Locomoções Fisicamente Simuladas de Personagens Articulados Arbitrários”, Doutorado, Departamento de Computação, UFC, Rubens Fernandes Nunes, Jul. 2012.
- “Geração Automática via Otimização Topológica e Avaliação de Segurança de Modelos de Bielas e Tirantes”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, João da Costa Pantoja, Fev. 2012.
- Participação em Comissão Examinadora de Concurso Público para Professor Adjunto do Departamento de Computação da Universidade Federal do Ceará na área de Computação Gráfica, Fev. 2012.

- Participação em Comissão Examinadora de Concurso Público para Professor Adjunto do Departamento de Mecânica Aplicada e Estruturas, Setor Concreto Armado e Protendido. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Escola Politécnica, Out. 2011.
- “Estimativas de Zonas Plásticas à frente de Pontas de Trincas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rafael Araujo de Sousa, Set. 2011.
- “Modelagem Numérica Conjunta de Processos Sedimentares e Tectônicos em Bacias Sedimentares”, Doutorado, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Universidade de São Paulo, SP, Victor Sacek, Jun. 2011.
- “Interface Aço-Concreto Refratário a Altas Temperaturas: Análise Experimental e Modelagem Numérica”, Doutorado, Programa em Engenharia Civil, COPPE/UFRJ, Guilherme Quinderé Romano, Abr. 2011.
- “Suporte Topológico em Paralelo para Malhas de Elementos Finitos em Análises Dinâmicas de Fratura e Fragmentação”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Rodrigo de Souza Lima Espinha, Abr. 2011.
- “Simulação Computacional Tridimensional da Formação e Evolução de Plataformas Carbonáticas”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Pedro Hugo Michelle Marie Ghislain Cambier, Mar. 2011.
- “Técnicas de Geração de Malhas de Quadriláteros Convexos e sua Aplicação em Reservatórios Naturais”, Mestrado, Departamento de Computação, UFC, Rafael Siqueira Telles Vieira, Fev. 2011.
- “Simulação Computacional para a Evolução do Relevo de Bacias Hidrográficas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alonso Joaquim Junivao Carbonó, Set. 2010.
- “Transição de Trincas Bidimensionais para Unidimensionais por Fadiga”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guillermo Rodolfo Jordan Ibañez, Ago. 2010.
- “Geração em Paralelo de Malhas Triangulares por Avanço de Fronteira com Particionamento por Decomposição Espacial Recursiva”, Mestrado, Departamento de Computação, UFC, Markos Oliveira Freitas, Mar. 2010.
- “Simulação Numérica e Computacional de Correntes de Turbidez de Baixa Densidade para Sedimentação de Bacias”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Fábio Pereira Figueiredo, Jan. 2010.
- “Um Sistema para Geração de Modelos Parametrizados em Projetos de Estruturas Flutuantes”, Doutorado, Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, Ruben Gómez Dias, Jul. 2009.
- “Processos Hidrodinâmicos e Sedimentológicos de Correntes de Turbidez”, Banca de Exame de Qualificação ao Doutorado, Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental, Instituto de Pesquisas Hidráulicas - UFRGS, Eduardo Puhl, Abr. 2009.
- “Modelagem Numérica da Infiltração de Hidrocarbonetos em Solos Não Saturados utilizando o Método de Volumes Finitos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Pamela Alessandra Rodriguez Yaquetto, Mar. 2009.
- “Análise Limite com Otimizador de Grande Escala e Análise de Confiabilidade”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Mauro Artemio Carrion Pachás, Fev. 2009.
- “Um Modelo Baseado no Método das Componentes para Ligações Semi-Rígidas de Aço incluindo a Interação Momento Fletor/Força Axial”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alexandre Almeida Del Savio, Jun. 2008.
- “Modelagem Micro-Mecânica Discreta de Solos Residuais”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Juan Pablo Ibañez, Abr. 2008.
- “Modelagem Numérica do Transporte de Vírus em Aquíferos Fraturados-Porosos”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Julio Ernesto Macías Alvarenga, Abr. 2008.
- “Verificação de um Modelo Matemático Simplificado para Correntes de Turbidez”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Luiz Fernando Rocha Bitton, Jan. 2008.

- “Um Framework para Automação/Integração do Processo de Desenvolvimento de Projetos de Estruturas Reticuladas Tridimensionais”, Doutorado, Programa de Pós-graduação em Engenharia de Estruturas, UFMG, Regina Célia Guedes Leite, Ago. 2007.
- “Opacidade 3D na Visualização Volumétrica de Dados Sísmicos”, Mestrado, Depto. Eng. Mecânica, PUC-Rio, Maurício Kreczmarsky Guimarães Meinicke, Abr. 2007.
- “Modelagem Física e Computacional de Estruturas de Concreto Reforçadas com CFRP”, Doutorado, Programa de Pós-graduação da EPUSP, André Luís Gamino, Mar.. 2007.
- “Análise Numérica da Estabilidade de Poços de Petróleo considerando a Variabilidade Espacial e Acoplamento Fluido-Mecânico”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, André Luís Müller, Abr. 2007.
- “Otimização Baseada em Confiabilidade: Aplicação a Treliças Espaciais”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Anderson Pereira, Mar. 2007.
- “Adaptatividade Geométrica e Numérica na Geração de Malhas de Elementos Finitos em 2D e 3D”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rafael Araujo de Sousa, Fev. 2007.
- “Projeto Integrado de Estabilidade de Unidades Flutuantes”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Guilherme Tavares Malizia Alves, Jul. 2006.
- “Análise Dinâmica Linear de Pórticos Planos pelo Método dos Elementos Finitos”, Mestrado, Programa de Pós-Graduação de Engenharia Civil, Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, Anderson Carlos Gatti, Jun. 2006.
- “Desenvolvimento de um Sistema Integrado para Modelagem de Fluxo e Transporte em Meios Porosos-Fraturados”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Isabelle de Araújo Telles, Jan. 2006.
- “Desenvolvimento de um Framework Orientado a Objetos para Análise Dinâmica de Linhas de Ancoragem e Risers”, Mestrado, Programa de Pós-Graduação de Engenharia Civil, Universidade Federal de Alagoas, Fábio Martins Gonçalves Ferreira, Dez. 2005.
- “Otimização da Disposição de Linhas de Ancoragem Utilizando Algoritmos Genéticos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alonso Joaquim Junivao Carbonó, Set. 2005.
- “Aplicação da Programação Orientada a Objetos e da Computação Distribuída ao MEF para Análise de Estruturas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcelo Rodrigues Leão da Silva, Set. 2005.
- “Traçado Automático de Envoltórias de Esforços em Estruturas Planas Utilizando um Algoritmo Evolucionário”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Gisele Cristina da Cunha Holtz, Abr. 2005.
- “Implementação Robusta e Eficiente em Uso de Memória do Algoritmo de Raycast”, Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Engenharia, UFRJ, Aline Aparecida de Pina, Mar. 2005.
- “Avaliação de Cargas Críticas e Comportamento Pós-Crítico Inicial de Pórticos Planos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Rodrigo Bird Burgos, Fev. 2005.
- “Operações Booleanas com Sólidos Compostos Representados por Fronteira”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcos Chataigner de Arruda, Jan. 2005.
- “Comportamento Mecânico de Zonas de Falhas”, Doutorado, Programa de Pós-Graduação em Geologia, IGEO/UFRJ, Anderson Moraes, Jan. 2005.
- “Agrupamento e Visualização de Dados Sísmicos através de Quantização Vetorial”, Doutorado, Depto. Eng. Elétrica, PUC-Rio, Ernesto Marchioni Fleck, Nov. 2004.
- “Modelagem Estratigráfica de Clinoformas Depositionais: Construção e Aplicação de um Modelo Computacional baseado em Mecânica Estatística”, Doutorado, Programa de Pós-Graduação em Geociências, UFRGS, Jorge Rui Corrêa de Menezes, Dec. 2004.
- “Geração Adaptativa de Malha Baseada em Erro de Curvatura”, Mestrado, Programa de Mestrado em Ciência da Computação, UFC, Daniel Lima Souza, Set. 2004.

- “Um Sistema para Animação de Estruturas Articuladas através da Técnica Spacetime Constraint”, Mestrado, Programa de Mestrado em Ciência da Computação, UFC, João Carlos da Silveira Costa Filho, Set. 2004.
- “Ferramenta Gráfico-Interativa para o Projeto de Vigas de Edifícios em Concreto Armado”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Christiana Mauricio Niskier, Set. 2004.
- “Análise Limite Tridimensional Determinística e Não-Determinística”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Mauro Artemio Carrion Pachas, Set. 2004.
- “Uma Metodologia Portável para a Paralelização de Programas de Elementos de Contorno”, Doutorado, Programa em Engenharia Civil, COPPE/UFRJ, Manoel Theodoro Fagundes Cunha, Ago. 2004.
- “Visualização Volumétrica de Horizontes em Dados Sísmicos 3D”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Pedro Mário Cruz e Silva, Jul. 2004.
- “Análise Numérica de Estabilidade de Poços de Petróleo com Relevância a Produção de Areia”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, José Roberto Silvestre, Mar. 2004.
- “Modelagem Computacional de Estruturas de Aço com Ligações Semi-Rígidas”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alexandre Almeida Del Savio, Fev. 2004.
- “Modelamento Paramétrico e Geração de Malha em Superfícies para Aplicações em Engenharia”, Doutorado, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, UFRGS, Fábio Gonçalves Teixeira, Nov. 2003.
- “Desenvolvimento e Implementação de uma Métrica de Qualidade de Malhas-2D Triangulares: a Relação Perimetral – RP”, Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia, UFPR, Alexandre Manoel dos Santos, Set. 2003.
- “Um Estudo sobre um Algoritmo para Visualização de Terrenos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Edinalda Maria de Souza, Jul. 2003.
- “Propagação de Sons em Ambientes Acústicos Virtuais”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Sérgio Alvares Rodrigues de Souza Maffra, Mar. 2003.
- “Propagação de Trincas por Fadiga em Geometrias 2D Complexas sob Cargas Cíclicas Variáveis”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Antônio Carlos de Oliveira Miranda, Fev. 2003.
- “Simulação de Transporte e Deposição de Sedimentos Siliciclásticos em Ambientes de Plataforma, Talude e Bacia”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Carlos Vitor de Alencar Carvalho, Dez. 2002.
- “Geração Automática de Malhas Tridimensionais com Garantia de Qualidade”, Exame de Qualificação ao Doutorado, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas, UFMG, Ramon Pereira da Silva, Out. 2002.
- “Modelagem de Problemas de Contato-Impacto Empregando Formulações Penalizadas do Método dos Elementos Finitos”, Doutorado, Programa de Engenharia Civil, COPPE/UFRJ, Francisco Quaresma Neto, Set. 2002.
- “Modelagem Numérica de Reforço Estrutural em Vigas de Concreto Armado”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcello Varella Souto Filho, Ago. 2002.
- “Modelagem Geométrica para Elementos Finitos Usando Multi-Regiões e Superfícies Paramétricas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, William Wagner Matos Lira, Mai. 2002.
- “Determinação de Fatores de Intensidade de Tensão com o Método Híbrido dos Elementos de Contorno”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alexandre Antonio de Oliveira Lopes, Mai. 2002.
- “Procedimentos Computacionais para o Balanceamento de Seções Geológicas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Márcio Rodrigues de Santi, Abr. 2002.
- “Análise Numérica por Elementos Finitos de Tensões Residuais Geradas por Mudança de Fase em Aços Tratados Termicamente”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcello Goulart Teixeira, Fev. 2002.

- “Um Sistema Computacional Paralelo aplicado à Simulação de Propagação Tridimensional de Fissuras”, Doutorado, Departamento de Engenharia de Estruturas e Fundações, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, SP, Célio Oda Moretti, Dez. 2001.
- “Modelador e Gerador de Malha 3D baseado em Superfícies Paramétricas com Aplicação em Conformação Mecânica”, Exame de Qualificação ao Doutorado, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, UFRGS, Fábio Gonçalves Teixeira, Out. 2001.
- “Otimização Topológica de Estruturas 2D”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Tatiana Gosso Lagun, Set. 2001.
- “Análise Dinâmica de Linhas de Ancoragem com Adaptação no Tempo e Subciclagem”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Eduardo Setton Sampaio da Silveira, Ago. 2001.
- “Ergonomização na Construção Civil: Constrangimentos Posturais e Problemas na Segurança do Trabalho”, Mestrado, Depto. Artes & Design, PUC-Rio, Mario Luiz Sartório Valiati, Mar. 2001.
- “Modelagem Geométrica Tridimensional de Maciços Rochosos e Feições Estruturais”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Antônio Carlos de Freitas Nascimento, Fev. 2001.
- “Um Sistema de Refinamento H e P Adaptativo Utilizando Elementos Finitos Hierárquicos Multidimensionais”, Doutorado, Faculdade de Engenharia Mecânica, UNICAMP, Cedric Marcelo Augusto Ayla Bravo, Nov. 2000.
- “Modelo Probabilístico para Fissuração Discreta do Concreto: Desenvolvimento e Implementação 2D e 3D”, Doutorado, Programa de Engenharia Civil, COPPE/UFRJ, Carmen Nilda Mena Paz, Out. 2000.
- “Auto-Adaptação e Otimização de Forma em Cascas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, João Batista Marques de Sousa Junior, Set. 2000.
- “Desenvolvimento de uma Ferramenta Gráfica para Análise de Pórticos de Concreto Armado”, Mestrado, Departamento de Engenharia de Estruturas e Fundações, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, SP, Luís Fernando Kaefer, Jul. 2000.
- “Visualização Tridimensional Combinada de Dados Volumétricos e Modelos Poligonais usando Algoritmo de Shear-Warp”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Ana Elisa Ferreira Schmidt, Abr. 2000.
- “Segmentação de Dados Sísmicos via Hyperstack para Visualização”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Marcos de Carvalho Machado, Abr. 2000.
- “Otimização de Forma de Modelos Bidimensionais de Elementos Finitos com Comportamento Elasto-Plástico”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Carlos Eduardo Kubrusly da Silva, Abr. 2000.
- “Análise de Sensibilidade e Otimização de Forma de Estruturas Geometricamente Não-Lineares”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Evandro Parente Junior, Abr. 2000.
- “Estrutura de Dados para Representação de Modelos Bidimensionais de Elementos de Contorno”, Mestrado, Depto. Eng. Civil e Ambiental, UNB, Gilberto Gomes, Abr. 2000.
- “Quadrod: Uma Estrutura para Visualização de Terrenos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Rodrigo Penteado R. de Toledo, Abr. 2000.
- “Realidade Virtual Aplicada à Modelagem Digital de Terreno”, Mestrado, Depto. Eng. Cartográfica, IME, Maurício Capra, Fev. 2000.
- “Análise Numérica do Transporte de Contaminantes em Meios Porosos com Reações Químicas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, João Luiz Elias Campos, Out. 1999.
- “Simulação Bidimensional de Fraturamento Coesivo por Meio do Método dos Elementos Finitos”, Mestrado, Departamento de Engenharia de Estruturas e Fundações, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, SP, Estela Mari Ricetti Bueno, Out. 1999.
- “Análise Elasto-Plástica Adaptativa de Estruturas com Trincas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Tereza Denyse Pereira de Araújo, Ago. 1999.
- “Visualização Eficiente de Objetos Gráficos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Paula Frederick, Jun. 1999.

- “Um Método para Indexação de Estruturas Topológicas em Banco de Dados Geográficos”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Maurício Riguetto Mediano, Abr. 1999.
- “Um Sistema Gráfico-Interativo para Análise e Dimensionamento de Pórticos Planos de Aço”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ricardo Hissa Peixoto, Mar. 1999.
- “Integração de Algoritmos de Geração de Malhas de Elementos Finitos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Antônio Carlos de Oliveira Miranda, Fev. 1999.
- “Geração de Malha e Estimativa de Erro para Modelos Tridimensionais de Elementos Finitos com Trincas”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Joaquim Bento Cavalcante Neto, Set. 1998.
- “Interface Aço-Concreto: Reformulando os Modelos Constitutivo e Numérico”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, COPPE/UFRJ, Jean Marie Desir, Set. 1998.
- “Aspectos da Visualização Volumétrica de Dados Sísmicos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, André Luís Barreto Gerhardt, Set. 1998.
- “Mecânica de Estruturas de Concreto com Inclusão de Efeitos de Tamanho e Heterogeneidade”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Roque Luiz da Silva Pitangueira, Ago. 1998.
- “Modelagem de Cascas com Interseções Paramétricas”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Luiz Cristóvão Gomes Coelho, Ago. 1998.
- Avaliação “in loco”, como consultor “ad hoc” para o MEC, das condições de oferta do curso de Engenharia Civil ministrado pela Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá – FEG/UNESP, SP, Jun. 1998.
- Avaliação “in loco”, como consultor “ad hoc” para o MEC, das condições de oferta do curso de Engenharia Civil ministrado pela Faculdade de Engenharia de Sorocaba – FACENS, SP, Jun. 1998.
- “Ferramentas Computacionais para o Projeto de Lajes de Concreto Armado”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alexandre Miranda Mont’Alverne, Jun. 1998.
- “Aplicação do Método Híbrido dos Elementos de Contorno a Problemas da Mecânica Linear de Fratura”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alexandre Antônio de Oliveira Lopes, Abr. 1998.
- “Um Sistema Integrado Configurável para Simulações em Mecânica Computacional”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, William Wagner Matos Lira, Abr. 1998.
- “Simulação Bidimensional Adaptativa por Elementos Finitos de Processos de Fraturamento por Fadiga”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Carlos Vitor de Alencar Carvalho, Abr. 1998.
- “Técnicas Avançadas de Integração Numérica e Programação Orientada a Objetos Aplicadas a Métodos de Elementos de Contorno”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcos Aurélio Marques Noronha, Mar. 1998.
- Avaliação “in loco”, como consultor “ad hoc” para o MEC, das condições de oferta do curso de Engenharia Civil ministrado pela Universidade de Pernambuco sediada em Recife, PE, Nov. 1997.
- “Análise de Estruturas Utilizando Técnicas de Processamento Paralelo Distribuído”, Mestrado, Departamento de Engenharia de Estruturas e Fundações, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, SP, Célio Oda Moretti, Set. 1997.
- Participação em Comissão Examinadora de Concurso Público para Ingresso na Carreira do Magistério Superior na área de Computação Gráfica. Universidade Federal do Ceará, Departamento de Matemática, Set. 1997.
- “Uma Arquitetura para Construção de Ferramentas de Manipulação para Visualização Interativa de Dados Volumétricos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Lúcia Teresa Schalcher da Fonseca, Set. 1997.
- “Modelagem Numérica de Fissuras com Elementos de Interface”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Givanildo Alves de Azerêdo, Set. 1997.

- “Um Algoritmo para a Visualização de um Terreno com Objetos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Flávio Szenberg, Ago. 1997.
- “Simulação Numérica de Fraturamento em Estruturas de Concreto Combinando os Processos Discreto e Distribuído”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ricardo Amorim Einsfeld, Jun. 1997.
- “Projeto Geométrico de Estradas Assistido por Computador”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Reynaldo Cosati Medeiros, Mai. 1997.
- “Iniciação e Propagação de Fraturas em Poços de Petróleo”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcelo Frydman, Out. 1996.
- “Um Sistema Adaptativo para o Projeto Automatizado de Ligações em Estruturas de Edificações em Aço”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Márcio Rodrigues de Santi, Set. 1996.
- “Estratégias Adaptativas Multinível para a Solução de Problemas Não-lineares pelo Método dos Elementos Finitos”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, COPPE/UFRJ, Claudio Ernesto Jouglard, Jun. 1996.
- “Modelo de CAD Integrado para Engenharia Concorrente na Indústria da Construção”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Eduardo Thadeu Leite Corseuil, Abr. 1996.
- “Desenvolvimento de Sistema Integrado para Projeto de Estruturas de Aço de Edificações”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Nick Lehtola, Abr. 1996.
- “GLB: Uma Ferramenta para Manipulação de Objetos Gráficos Procedurais”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Neil Armstrong Rezende, Mar. 1996.
- “Simulação Dinâmica de Corpos Rígidos com Restrições de Não Interpenetração”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Luis Antonio Rivera Escriba, Mar. 1996.
- “Análise Dinâmica Não-Determinística de Tabuleiros de Pontes Rodoviárias com Irregularidades Superficiais”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, José Guilherme Santos da Silva, Mar. 1996.
- “Perseguição Automática de Sistemas de Nuvens”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Selan Rodrigues dos Santos, Mar. 1996.
- “Active Chart: Uma Ferramenta para Apresentação e Edição de Gráficos Quantitativos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, André Maurício Cunha Campos, Fev. 1996.
- “Análise de Elementos Estruturais Esbeltos com Restrições Unilaterais de Contato”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ricardo Azoubel da Mota Silveira, Dez. 1995.
- “Interact: Um Modelo de Interação para Editores Gráficos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Marcelo Medeiros Carneiro, Dez. 1995.
- “Refinamento Progressivo da Cena com Quantização de Cores e Traçado de Raios Distribuído”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Renato Gonçalves de Araujo, Dez. 1995.
- “Um Sistema de Modelagem Bidimensional Configurável para Simulação Adaptativa em Mecânica Computacional”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Eduardo Setton Sampaio da Silveira, Ago. 1995.
- “Modelagem Configurável de Subdivisões Planares Hierárquicas”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Waldemar Celes Filho, Jul. 1995.
- “Uma Estratégia para Desenvolvimento de Aplicações Configuráveis em Mecânica Computacional”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcelo Tílio Monteiro de Carvalho, Jun. 1995.
- “Técnicas de Reordenação para Solução de Sistemas Esparsos”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ivan Fábio Mota de Menezes, Jun. 1995.
- “Visualização 3D de Unidades Geológicas Representadas por Subdivisões Espaciais”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Beatriz Castier, Abr. 1995.
- “Otimização de Estruturas Sujeitas à Instabilidade Global: Aplicação a Treliças Planas”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Evandro Parente Junior, Abr. 1995.

- “Contribuições para a Automação do Projeto Estrutural Metálico”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Áurea Silva de Holanda, Abr. 1995.
- “Pré-Processador para Modelos Unifilares com Manipulação Direta e Programação Orientada a Objetos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Alexandre Miranda Mont’alverne, Mar. 1995.
- “Visualização de Movimentos e de Interior de Modelos Sólidos de Elementos Finitos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Cláudio Alcino dos Santos Aquino, Mar. 1995.
- “V-trees: Um Método de Armazenamento para Dados Vetoriais Longos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Maurício Riquette Mediano, Jan. 1995.
- “Análise Térmica pelo Método dos Elementos Finitos Implementada Através de uma Filosofia Orientada a Objetos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Julia Carla Paulino de Barros, Set. 1994.
- “Simulação Auto-Adaptativa Baseada em Enumeração Espacial Recursiva em Modelos Bidimensionais de Elementos Finitos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Joaquim Bento Cavalcante Neto, Set. 1994.
- “Estratégias Adaptativas com Versões p e h-p do MEF para Problemas de Elasticidade Plana e Placas”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Magda Ferreira Martins, Set. 1994.
- “Discretização de Domínios com Base em Abordagens Algébricas”, Doutorado, Departamento de Engenharia de Estruturas e Fundações, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, SP, José Antonio Lerosa de Siqueira, Ago. 1994.
- “Estudo do Problema de CAD Integrado na Indústria de Construção”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Paulo César Rodacki Gomes, Ago. 1994.
- “Análise Elasto-Plástica de Lajes via Programação Matemática”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Claudia Ribeiro Eboli, Ago. 1994.
- “Uma Sistemática para Avaliação de Integrais Impróprias, Singulares e Quase Singulares dos Métodos de Elementos de Contorno”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcos Aurélio Marques Noronha, Abr. 1994.
- “O Protótipo de um Sistema de Walk-Through Utilizando o Método da Radiosidade”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Helio Geraldo Pacheco de Magalhães, Set. 1993.
- “Uma Análise Crítica sobre o Tratamento Cognitivo de Design em Sistemas CAD”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Sergio Scheer, Ago. 1993.
- “Modelagem de Vigas de Concreto Armado Sujeitas à Ruptura por Cisalhamento”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Anselmo Cardoso de Paiva, Ago. 1993.
- “Aplicação de Funções de Green a Problemas da Mecânica da Fratura com o Método dos Elementos de Contorno”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, COPPE/UFRJ, Guilherme Silveira Castor, Jun. 1993.
- “Análise Dinâmica Não Linear de Plataformas Marítimas Via Modelo Simplificado”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Osvaldo Casares Pinto, Abr. 1993.
- “Aspectos da Automação de Projeto no Sistema Roll-On de Cobertura”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Angela Conceição Coutinho, Mar. 1993.
- “Um Estudo sobre Automação de Projetos de Estruturas Offshore”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Newton Camelo de Castro, Jan. 1993.
- “O Método Híbrido dos Elementos de Contorno para Análise Elasto-estática de Sólidos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Remo Magalhães de Souza, Out. 1992.
- “Disciplina de Programação Orientada a Objetos para Análise e Visualização Bidimensional de Modelos de Elementos Finitos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Luiz Gil Solon Guimarães, Ago. 1992.
- “Modelagem Geométrica Estendida para Modelos Bidimensionais de Elementos Finitos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Arlindo Cardarett Vianna, Ago. 1992.
- “Uma Estrutura de Dados Topológica para Representação de Superfícies”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Hélio Côrtes Vieira Lopes, Abr. 1992.

- “Criação e Manutenção de Subdivisões do Espaço”, Doutorado, Depto. Informática, PUC-Rio, Paulo Roma Cavalcanti, Mar. 1992.
- Participação em Comissão Examinadora de Concurso Público para Ingresso na Carreira do Magistério Superior na área de Computação Gráfica. Universidade Federal do Maranhão, Departamento de Matemática, Mar. 1992.
- “Análise Numérica do Comportamento Hidromecânico de Maciços Rochosos Fraturados”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Silvia Felipe da Silva, Mar. 1992.
- “Efeitos Dinâmicos Longitudinais nas Mesoestruturas das Pontes”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, José Guilherme Santos da Silva, Set. 1991.
- “GeneSys – Sistema Híbrido para a Modelagem de Sólidos”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Rolf Fisher, Ago. 1991.
- “Acompanhamento de Raios Otimizado para Sólidos CSG”, Mestrado, Depto. de Sistemas e Computação, COPPE/UFRJ, João Luiz Dihl Comba, Abr. 1991.
- “Sistemas Gráficos para Geração de Modelos Geométricos de Plataformas de Semi-Submersíveis”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Luiz Cristóvão Gomes Coelho, Abr. 1991.
- “Geração de Malhas de Elementos Finitos Bidimensionais Baseada em Uma Estrutura de Dados Topológica”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Jorge Alberto Prado de Campos, Mar. 1991.
- “Otimização da Técnica de Ray Tracing no Sistema ASAP”, Mestrado, Depto. Informática, PUC-Rio, Lauro Eduardo Kozovits, Fev. 1991.
- “Um Sistema para a Análise Incremental Estática e Dinâmica de Cascas em Processo de Flambagem com Computação Gráfica Interativa”, Doutorado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Luiz Tarcísio Souza, Jan. 1991.
- “Um Pós-Processador de Elementos Finitos Sólidos Baseado na Representação da Fronteira dos Elementos”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Waldemar Celes Filho, Nov. 1990.
- “Implementações Computacionais no Método Híbrido dos Elementos de Contorno”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Marcelo Tílio Monteiro de Carvalho, Set. 1990.
- “Análise Limite de Lajes de Concreto Armado”, Mestrado, Depto. Eng. Civil, PUC-Rio, Ivan Fábio Mota de Menezes, Jan. 1990.

PALESTRAS E APRESENTAÇÕES

XIII SIMMEC 2018 – Simpósio de Mecânica Computacional, UFES/ABMEC, Vitória, ES

- Palestrante Convidado
 - Alguns aspectos no desenvolvimento de software educacional na área de mecânica estrutural, 30/Out/2018

OpenDay PUC-Rio – Seminário Model-Based Design para (Todas!) Engenharias, OPENCADD

- Palestrante Convidado (em conjunto com Rafael Lopez Rangel)
 - Experiências na PUC-Rio no desenvolvimento de Software Educacional em MATLAB; Desenvolvendo um software para cálculos estruturais em MATLAB, 11/Mai/2017

CEFET/RJ - Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca

- Palestrante Convidado
 - Análise de Estruturas com uso do Ftool, Jun. 2016

Encontro Técnico sobre Geomecânica de Reservatórios, PETROBRAS, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado

- Modelagem e Visualização de Modelos de Simulação por Elementos Finitos de Reservatórios, Mai. 2013

Série de Seminários sobre Óleo & Gás para o Centro de Pesquisa da IBM, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Modelagem e Visualização Geomecânica, Abr. 2013

XIV Semana de Engenharia – Escola de Engenharia, Universidade Federal Fluminense, UFF

- Palestrante Convidado
 - Análise de Estruturas Usando o Programa Educativo FTOOL, Dez. 2012

4ª Semana Acadêmica de Construção Civil – CAEPC-UTFPR, Curitiba, PR

- Palestrante Convidado
 - Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos, Mai. 2010

CMSPI 2010 – II International Conference on Computational Modeling and Simulation for the Petroleum Industry, Rede de Modelagem Computacional - PETROBRAS, Porto de Galinhas, PE

- Palestrante Convidado
 - Surface Mesh Regeneration in Oil Industry Applications, Abr. 2010

XXIX CILAMCE – 29th Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering, ABMEC/UFAL, Maceió, AL

- Palestrante Convidado: Seção Plenária
 - An Environment for 3D Geometric Modeling Applied to Finite Element Simulations, Nov. 2008

Faculdade de Engenharia e Arquitetura – Universidade Passo Fundo

- Palestrante Convidado
 - Envoltórias de Esforços Provocados por Cargas Móveis no Ftool, Mar. 2006

Associação dos Antigos Alunos – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Primeiro Fórum Universidade Empresa “Rio Renovação: tecnologia e inovação”

- Palestrante Convidado
 - Cooperação Universidade Empresa no Desenvolvimento de Software de Visualização na Indústria do Petróleo, Set. 2005

School of Earth, Atmospheric and Environmental Sciences, University of Manchester – Manchester, Inglaterra

- Palestrante Convidado
 - Graphics and Numerical Simulation of Geological and Geotechnical Problems, Jul. 2005

Royal Holloway University of London, Department of Geology – Egham, Surrey, Inglaterra, Numerical Modelling Workshop

- Palestrante Convidado
 - Graphics and Numerical Simulation of Geological and Geotechnical Problems, Jul. 2005

Departamento de Engenharia Civil – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

- Palestrante Convidado

- Simulações Gráficas em Geologia e Geotecnia, Mai. 2005

INFOGEO 2005 – 5º Simpósio Brasileiro de Aplicações de Informática em Geotecnia, ABMS/UFMG, Belo Horizonte, MG

- Palestrante Convidado
 - Simulações Gráficas em Geologia e Geotecnia, Mai. 2005

Innovations in Computational Mechanics: Parallel Paths in Finite Element Analysis and Computer Graphics – A Symposium Honoring John F. Abel – Cornell University

- Palestrante Convidado
 - An Environment for 3D Geometric Modeling Applied to Finite Element Simulations, Out. 2004

Workshop Challenges on Stratigraphic Modeling – Petrobras/PUC-Rio, Hotel Portobello, Angra dos Reis, RJ

- Organizador Principal e Palestrante
 - An Approach for Sediment Transportation from Near-Shore to Deep Basin, Abr. 2004
 - Objects an Environment for 3D Geometric Modeling Applied to Engineering and Geological Simulation, Abr. 2004

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PROMEC/UFRGS

- Palestrante Convidado
 - Um Ambiente para Modelagem Geométrica 3D Aplicada para Simulações de Elementos Finitos, Nov. 2003

CNMAC 2003 – XXVI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional

Mini-simpósio em Geração de Malhas não Estruturadas

- Palestrante Convidado
 - An Environment for 3D Geometric Modeling Applied to Finite Element Simulations, Set. 2003

Visgraf – Vision and Graphics Laboratory, IMPA – Instituto de Matemática Pura e Aplicada, RJ

Seminário de Computação Gráfica

- Palestrante Convidado
 - Modelagem e Geração de Malhas de Modelos de Elementos Finitos com Multi-regiões e Superfícies Paramétricas, Out. 2002

Departamento de Engenharia Civil – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

- Palestrante Convidado
 - Computação Gráfica Aplicada à Modelagem em Engenharia e Geologia, Ago. 2002

Programa de Mestrado em Computação Aplicada – Universidade do Vale do Rio dos Sinos

- Palestrante Convidado
 - Tecgraf/ PUC-Rio: Um Modelo de P&D Auto-Sustentável, Out. 2001

Departamento de Engenharia Mecânica – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

- Palestrante Convidado
 - Geração de Malhas de Elementos Finitos Baseada em Subdivisão Espacial, Ago. 2000

Departamento de Engenharia Civil e Ambiental – Universidade de Brasília

- Palestrante Convidado

- Geração de Malhas de Elementos Finitos Baseada em Subdivisão Espacial, Abr. 2000

Visgraf – Vision and Graphics Laboratory, IMPA – Instituto de Matemática Pura e Aplicada, RJ
Computer Graphics Seminar

- Palestrante Convidado
 - Finite Element Mesh Generation based on Spatial Subdivision, Jan. 2000

Visgraf – Vision and Graphics Laboratory, IMPA – Instituto de Matemática Pura e Aplicada, RJ
Computer Graphics Seminar

- Palestrante Convidado (junto com Márcio Rodrigues de Santi)
 - Reconstruction of Geological Cross-sections Based on Geometric Modeling, Out. 1998

XXI CNMAC – Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, Caxambú, MG
Mini-simpósio de Modelagem Geométrica e Computação Gráfica

- Palestrante Convidado
 - Aplicação de Subdivisões Espaciais em Simulações de Engenharia e Geologia, Set. 1998

Universidade Federal do Ceará, Depart. Matemática, Fortaleza, CE

- Palestrante Convidado
 - Simulação de Propagação de Trincas Arbitrárias em Sólidos, Set. 1997

Palestra Técnica, Petrobras, E & P, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - RECON – Um Sistema da Petrobras para Balanceamento de Seções Geológicas, Nov. 1995

Seminário SEPROC/Tecgraf Interfaces Gráficas, Visualização e Desenvolvimento de Software, Petrobras, Cenpes, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Aplicação de Orientação a Objetos para Elementos Finitos, Ago. 1995

Curso de Mecânica da Fratura e Análise de Falhas, Petrobras SEREC/CEN-SUD, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Programa FRANC 2D, Jul. 1995

Second International Workshop on Applications of Computational Mechanics in Geotechnical Engineering, PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Discrete Element Modeling Using Topological Data Structures, Nov. 1994

Workshop Computação de Alto Desempenho, LNCC/CNPq – COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Utilização de Modelagem Geométrica para Geração de Malhas e Visualização, Nov. 1993

Purdue University – West Lafayette, Indiana

- Palestrante Convidado
 - A Hierarchy of Object Oriented Classes for Finite Element Matrices, Nov. 1993
 - A Virtual Toolkit as a Basis for Portable Interactive Graphics Programs, Nov. 1993
 - Current Research Issues in CAE at PUC-Rio, Nov. 1993

Cornell University – Ithaca, New York

- Palestrante Convidado
 - A Hierarchy of Object Oriented Classes for Finite Element Matrices, Nov. 1993
 - A Virtual Toolkit as a Basis for Portable Interactive Graphics Programs, Nov. 1993

Workshop Matemática na Indústria – SBMAC – IME/USP, São Paulo, SP

- Palestrante
 - Uso de Modelagem Geométrica em Simulação e Projetos na Engenharia e Geologia, Jun. 1993

CAEC-PUC, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Computação Gráfica na PUC-Rio, Jun. 1993

PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ (Professor Assistente)

- Programação Orientada a Objetos e sua Aplicação ao Método dos Elementos Finitos, Abr. 1993

Cornell University – Ithaca, New York

- Palestrante Convidado
 - Computer Graphics and CAE at PUC-Rio, Nov. 1991

UNICAMP – Departamento de Mecânica Computacional – Campinas, SP

- Palestrante Convidado
 - Aplicações da Computação Gráfica à Mecânica Computacional, Ago. 1991

International Workshop on Applications of Computational Mechanics in Geotechnical Engineering, PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ

- Two-dimensional Simulation of Geotechnical Problems based on Solid Modeling, Jul. 1991

INPE – Instituto de Pesquisas Espaciais – São José dos Campos, SP

- Palestrante Convidado
 - Aplicação de Computação Gráfica à Simulação Científica de Engenharia, Abr. 1991

Workshop on Geometric Modeling – IMPA/IBM, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Non-Manifold Data Structures and Applications, Jan. 1991

Associação Brasileira de Engenharia Automotiva – São Paulo, SP

- Palestrante Convidado
 - Simulação de Propagação de Trincas em Sólidos em Ambiente de Estações Gráficas de Alta Performance, Nov. 1990

UNICAMP – Departamento de Computação – Campinas, SP

- Palestrante Convidado
 - Simulação Científica Baseada em Modelagem Geométrica e Computação Gráfica, Nov. 1990

COPPE/UFRJ – Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Simulação de Mecânica da Fratura Baseada em Computação Gráfica, Maio 1990
 - Simulação Científica Baseada em Modelagem Geométrica e Computação Gráfica, Ago. 1990

EMBRAER – São José dos Campos, SP

- Palestrante Convidado
 - Simulação de Propagação de Trincas em Sólidos em Ambiente de Estações Gráficas de Alta Performance, Jun. 1990

LNCC – Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante Convidado
 - Simulação de Propagação de Fraturas em Sólidos usando Estações de Trabalho Gráficas de Alta Performance, Nov. 1989

Workshop on Innovative Finite Element Methods, LNCC, Rio de Janeiro, RJ

- Palestrante
 - Three-Dimensional Finite/Boundary Element Modeling based on Non-manifold Topological Data Structures, Out. 1989

Cornell University – Ithaca, New York

- Auxiliar de Ensino e Pesquisa
 - Seminários sobre Geração Automática de Malha de Elementos Finitos, 1987–1989
 - Seminário sobre Métodos Computacionais para Mecânica da Fratura, 1988
 - Seminário sobre Estruturas de Dados Topológicas para Modelagem Geométrica, 1989

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E COORDENAÇÃO DE PROJETOS

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro: Vice-Reitor de Infraestrutura e Serviços (2022–)

Centro Técnico Científico (CTC) da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro: Vice-Decano de Graduação atuando como Coordenador Setorial de Graduação (2012–2022)

Tecgraf/PUC-Rio – Instituto Tecgraf de Desenvolvimento de Software Técnico Científico da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro: Consultor de Projetos (2019–)

Projeto com PETROBRAS/Cenpes (1999–2008)

Título: MGEO: Modelagem de Bacias Sedimentares

Função: Consultor

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Modelagem geológica de Sistemas Petrolíferos de Bacias Sedimentares. Algoritmos para validação da interpretação estrutural, identificando possíveis regiões com maior concentração de fraturas através de análises de tensões (geomecânica computacional). Restauração de modelos geológicos (modelagem backward) e simulação de processos de formação de estruturas geológicas para obtenção de estados de tensão e deformação. Simulador numérico 3D inovador de sedimentação, incluindo elementos de bacia profunda

(leques de talude e bacia). Processos de sedimentação de bacias geológicas e movimentação das placas tectônicas em 2D e 3D.

Tecgraf/PUC-Rio – Instituto Tecgraf de Desenvolvimento de Software Técnico Científico da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro: Gerente e Coordenador de Projetos (1999–2019)

Projeto CTPETRO/FINEP (1999–2002)

Título: Desenvolvimento de Software Tridimensional de Sedimentação

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de um simulador gráfico e numérico 3D de sedimentação, incluindo elementos de bacia profunda (leques de talude e de bacia).

Projeto CTPETRO/FINEP (1999–2001)

Título: Upgrade do Software RECON para Reconstituição Estrutural de Seções Geológicas

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de procedimentos numéricos para simulação de transformações geométricas ao longo de seções geológicas. Aplicação da tecnologia desenvolvida na reconstituição de seções geológicas de bacias sedimentares brasileiras. Validação da metodologia desenvolvida com base na comparação com modelos físicos já realizados.

Projeto CTPETRO/FINEP (1999–2001)

Título: Customização do Programa de Modelagem / Visualização Geológica 3D GOCAD-BR

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de sistemas computacionais baseados na plataforma GOCAD para permitir o acesso desta poderosa ferramenta de modelagem de reservatórios a um número maior de usuários das áreas de geologia de exploração e produção e de engenharia de reservatórios, principalmente na PETROBRAS.

Projeto CTPETRO/FINEP (2001–2002)

Título: SISMOSEG3D: Integração de Unidades Sismoestratigráficas no Modelo Geológico para Simulação de Fluxos

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de *software* para agrupamento de dados sísmicos utilizando técnicas de redes neurais.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GMC – Gerência de Métodos Científicos (1999–2008)

Título: MVGEO: Modelagem e Visualização em Geotecnia

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de vários sistemas para simulação computacional, bi- e tridimensional, de problemas de Geotecnia aplicados à extração e produção de hidrocarbonetos em águas profundas.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GEOF – Gerência de Geologia e Geofísica (1999–2006)

Título: RECON: Simulação semi-empírica e numérica de reconstituição de seções geológicas

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento do sistema RECON gráfico interativo reconstituir seções geológicas para seu estado indeformado, de forma balanceada. Essa reconstituição permite ao geólogo ou geofísico melhorar substancialmente a interpretação estrutural de seções geológicas, além de eliminar situações geológicas impossíveis.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GEOF – Gerência de Geologia e Geofísica (2003–2006)

Título: RECON3D: Sistema para Modelagem de Balanceamento Geológico 3D

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento do sistema RECON3D para reconstituição geológica tridimensional, considerando o processo de modelagem geométrica com diversas superfícies dos horizontes das camadas, das falhas e das discordâncias (superfícies erodidas). As transformações geológicas necessárias para a reconstituição são simuladas por um programa específico de análise numérica usando o Método dos Elementos Finitos.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GEOF – Gerência de Geologia e Geofísica (2003–2008)

Título: FRATURAS3D: Visualização de Sistemas de Fraturas e seus Atributos em 3D

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de um *software* gráfico interativo para a geração e visualização de sistemas de fraturas/zonas de falhas em ambientes complexos 3D de meios rochosos fraturados.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GEOF – Gerência de Geologia e Geofísica (2003–2004)

Título: STENO/Carbonatos: Simulação Numérica de Sistemas Carbonáticos

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de simulador numérico de sedimentação tridimensional para reproduzir os processos geológicos plataformais, de talude e de bacia profunda, sobretudo aqueles relacionados aos fluxos gravitacionais. O objetivo deste projeto é a simulação numérica de sistemas carbonáticos.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GEOF – Gerência de Geologia e Geofísica (2003–2004)

Título: STENO/Vales Incisos: Processos de Formação e Evolução de Vales Incisos

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Desenvolvimento de simulador numérico de sedimentação tridimensional para reproduzir os processos geológicos plataformais, de talude e de bacia profunda, sobretudo aqueles relacionados aos fluxos gravitacionais. O objetivo deste projeto é o estudo quantitativo dos processos de formação e evolução de vales incisos.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GSEP – Gerência de Sedimentologia e Petrologia (2004–2006)

Título: STENO/Módulo de Ferramentas Gráficas Básicas

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- No contexto do simulador estratigráfico numérico STENO para suporte à seleção de áreas, teste de hipótese de modelos deposicionais e modelagem de bacias, o objetivo deste projeto é o desenvolvimento de ferramentas gráficas tais como: algoritmo de árvore de decisão; visualização de seções transversais e longitudinais; visualização de horizontes;

implementação de cinco classes de grãos siliciclásticos: areia grossa, média e fina, silte e argila; e visualização de carta crono-estratigráfica.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GSEP – Gerência de Sedimentologia e Petrologia (2004–2006)

Título: STENO/Módulo para o Tratamento do Espaço Depositional

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- No contexto do simulador estratigráfico numérico STENO para suporte à seleção de áreas, teste de hipótese de modelos deposicionais e modelagem de bacias, o objetivo deste projeto é o desenvolvimento de ferramentas para o tratamento do espaço deposicional tais como: mecanismo de subsidência mecânica por estiramento crustal; mecanismo de subsidência térmica por resfriamento; subsidência de embasamento por sobrecarga da cunha sedimentar (*overload*); e decomposição dos ciclos deposicionais a partir de dados de poços (arquivo texto) por Transformada de Fourier para composição da curva eustática.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GSEP – Gerência de Sedimentologia e Petrologia (2006–2008)

Título: STENO/Módulo para Simulação de Sedimentação por Fluxos Gravitacionais

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- No contexto do simulador estratigráfico numérico STENO para suporte à seleção de áreas, teste de hipótese de modelos deposicionais e modelagem de bacias, o objetivo deste projeto é o desenvolvimento de procedimentos para simulação do transporte de sedimentos em regime de fluxo turbulento e simulação do transporte de sedimentos por fluido (fluxo de detritos).

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GSEP – Gerência de Sedimentologia e Petrologia (2006–2008)

Título: STENO/Módulo para Simulação de Erosão e Paleobatimetria

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- No contexto do simulador estratigráfico numérico STENO para suporte à seleção de áreas, teste de hipótese de modelos deposicionais e modelagem de bacias, o objetivo deste projeto é o desenvolvimento de algoritmo de erosão subaérea e algoritmo para ajuste da paleobatimetria.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GSEP – Gerência de Sedimentologia e Petrologia (2007–)

Título: Rede Sed-Estrat/PUC-Rio – Implantação do Laboratório de Modelagem Numérica e Gráfica em Sedimentologia e Estratigrafia – Núcleo PUC-Rio

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Implantação de um núcleo de modelagem numérica e gráfica em Sedimentologia e Estratigrafia na PUC-Rio interligado à Rede Temática de Sedimentologia e Estratigrafia, voltada à Indústria de Petróleo e Gás e de Energias Renováveis, para ações destinadas à elaboração de estudos e ao desenvolvimento de projetos de P&D.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes/GEOF – Gerência de Geologia e Geofísica/GSEP – Gerência de Sedimentologia e Petrologia (2008–2011)

Título: Modelagem Geológica

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- A presença de petróleo em uma bacia sedimentar está diretamente relacionada a existência de jazidas de hidrocarbonetos em volume significativo. Para encontrar tais jazidas é necessário constatar-se a presença de um determinado número de requisitos geológicos ocorrendo de forma simultânea. Surge daí o conceito de sistema petrolífero, que compreende a coexistência de elementos e fenômenos geológicos de forma simultânea. Os elementos são: rochas geradoras, rochas reservatório, rochas selantes e trapas. Os eventos são os seguintes fenômenos geológicos dependentes do tempo: migração e sincronismo. A presença dessas entidades é requisito fundamental para que uma determinada região seja atrativa para a prospecção petrolífera. Tais entidades precisam, portanto, ser identificados em um modelo geológico. Esse, por sua vez, é obtido através de dados sísmicos e dados de poço e de suas interpretações posteriores. Os produtos desenvolvidos nesta área constituem-se em sistemas de auxílio à interpretação de modelos geológicos em 2D e 3D, simulação numérica por elementos finitos e discretos, processo de sedimentação de bacias geológicas e movimentação das placas tectônicas em 2D e 3D. Esses sistemas permitem ao geólogo ou geofísico melhorar substancialmente a interpretação estrutural de bacias geológicas através de modelagem *forward* e *backward*, eliminando situações geológicas impossíveis durante a fase de interpretação de dados e, por fim, auxiliando na identificação das entidades geológicas presentes em um sistema petrolífero.

Projeto com PETROBRAS/Cenpes (2008–2019)

Título: MVGEO - Modelagem e Visualização Geomecânica de Ativos de Produção

Função: Gerente e Coordenador

Instituições participantes: Tecgraf/PUC-Rio, Cenpes/PETROBRAS

- Esta área tem por objetivo investigar a utilização de computação gráfica, modelagem geométrica, métodos numéricos e engenharia de software para automatizar simulações em Engenharia. Grande parte deste trabalho consiste do desenvolvimento de sistemas para pré e pós-processamento de modelos de elementos finitos (geração automática de malhas, aplicação de atributos e visualização de resultados), incluindo técnicas de análise adaptativa, de processamento distribuído e de propagação de trincas em sólidos. A parceria com a PETROBRAS tem sido uma importante fonte de estímulo para esta pesquisa, através dos desafios tecnológicos apresentados. Neste âmbito, têm sido desenvolvidos diversos programas de apoio a atividades na área de exploração e produção de petróleo, como o estudo da estabilidade de poços e taludes submarinos, o projeto e a análise de fundações e ancoragens e o estudo da interação solo-estrutura.

Tecgraf/PUC-Rio – Grupo de Tecnologia em Computação Gráfica da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1990–1999)

Convênio PUC/PETROBRAS – CENPES (Centro de Pesquisas) e E&P (Exploração e Produção)

- Consultoria sobre projeto auxiliado por computador (CAE), Responsável técnico e Coordenador de equipe
 - Pré-processamento e pós-processamento para análise de modelos de elementos finitos, 1990–1999
 - Modelagem de plataformas semi-submersíveis, 1990–1999
 - Desenvolvimento de sistema gráfico para modelagem em geologia, 1990–1999
 - Desenvolvimento de bibliotecas gráficas básicas, 1993–1999
 - Participação no desenvolvimento de diversos programas gráficos interativos, 1993–1999
 - Desenvolvimento de sistemas de modelagem de geologia no ambiente gOcad, 1997–1999

MARKO Construções Indústria e Comércio Ltda.

- Consultoria sobre projeto auxiliado por computador (CAE), Responsável técnico e Coordenador de equipe
 - Desenvolvimento de sistema gráfico para projeto de cobertura no Sistema Roll-on, 1995–1996

Consultor Independente (1993)

IESA – Internacional de Engenharia S.A.

- Análise de Tensões pelo Método dos Elementos Finitos com Utilização de Computação Gráfica para a Viga de Rolamento de Jusante – Usina Serra da Mesa, Responsável técnico e Coordenador de equipe, 1993

Departamento de Engenharia Civil da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1991)

IBM Brasil

- Consultoria sobre Engenharia de Petróleo e Engenharia de Minas, Responsável técnico da parte de Computação Gráfica e Coordenador de equipe
 - Desenvolvimento de sistema gráfico para simulação de escavação de poços de petróleo, 1991
 - Desenvolvimento de sistema gráfico para simulação de escavação de minas em rochas a grandes profundidades, 1991

Promon Engenharia Ltda. (1989–1990)

Nuclen – Nuclebrás Engenharia S.A.

Usina Nuclear de Angra, Unidade 3, 1300 MW, Angra dos Reis, RJ

- Projeto Estrutural do Edifício do Reator: desenvolvimento de métodos numéricos para o projeto das calotas superior e inferior, Responsável técnico e Coordenador de equipe, 1989–1990

Cornell University, Department of Structural Engineering and Program of Computer Graphics (1986–1989)

- Desenvolvimento de programa de computador para análise de tensões em três dimensões pelo método dos elementos finitos, 1986
- Desenvolvimento de programa de computador para análise de tensões em três dimensões de estruturas com trincas pelo método dos elementos de contorno, 1986–1989
- Desenvolvimento de programa de computador gráfico/interativo para geração automática de malhas de elementos finitos em duas dimensões, 1987
- Desenvolvimento de sistema CAD (pré-processamento, análise e pós-processamento) para simulação tridimensional de propagação de trincas em estruturas sólidas, utilizando modelagem geométrica, geração automática de malhas e métodos dos elementos finitos e elementos de contorno, 1987–1989

Promon Engenharia Ltda. (1981–1984)

Nuclen – Nuclebrás Engenharia S.A.

Usina Nuclear de Angra, Unidade 2, 1300 MW, Angra dos Reis, RJ

- Projeto Estrutural do Edifício de Administração: análise dos pórticos, determinação das cargas verticais e laterais, análise e dimensionamento da fundação e análise das paredes para efeitos sísmicos e de vento, 1981–1982
- Projeto Estrutural do Edifício Auxiliar do Reator: análise da fundação e análise das paredes para efeitos sísmicos, 1981–1982

- Projeto Estrutural do Edifício de Controle: análise da fundação, análise das paredes para efeitos sísmicos e de vento, análise e dimensionamento de diversos pavimentos para cargas de serviço e cargas sísmicas, 1981–1982
- Programa de computador para verificação do limite de ruptura de fundações estaqueadas a partir de dados “como construído”, 1981
- Projeto Estrutural de Galerias para Dutos: análise e dimensionamento, 1982
- Projeto Estrutural do Edifício Alimentador de Água de Emergência: análise e dimensionamento da fundação, 1982
- Projeto Estrutural do Edifício do Reator: análise do interior do prédio para cargas de serviço, acidentes internos generalizados e cargas sísmicas, compreendendo modelagem em elementos finitos da estrutura global e modelagem de diversas lajes e paredes. Dimensionamento de paredes e lajes suportes dos geradores de vapor, 1982–1984

Departamento de Engenharia Civil da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1980)

CNEN – Comissão Nacional de Energia Nuclear
 Planta de Enriquecimento de Urânio, Resende, RJ

- Parecer técnico sobre o projeto, cálculos estáticos e dinâmicos e comportamento térmico das mesas dos estágios de separação e pré-separação da planta, 1980

PRODUÇÃO DE SOFTWARE

Os principais resultados no desenvolvimento de *software* da linha de pesquisa de Computação Gráfica Aplicada da PUC-Rio, que tiverem uma participação direta do Prof. Luiz Fernando Martha, estão listados a seguir:

- *LESM – Linear Elements Structure Model, versão 3.0.* Em conjunto com Rafael Lopez Rangel, Pedro Cortez Fetter Lopes e Cláudio Horta Barbosa de Resende. Programa aberto educacional em linguagem Script MATLAB para ensino de análise estática e dinâmica de estruturas reticuladas bi e tridimensionais. Registro INPI: BR 51 2022 000687-1, 20/01/2022.
- *LESM – Linear Elements Structure Model, versão 2.0.* Em conjunto com Rafael Lopez Rangel e Pedro Cortez Fetter Lopes. Programa aberto educacional em linguagem Script MATLAB para ensino de análise matricial de estruturas reticuladas bi e tridimensionais. Registro INPI: BR 51 2018 051934-2, 05/10/2018.
- *LESM – Linear Elements Structure Model, versão 1.0.* Em conjunto com Rafael Lopez Rangel. Programa aberto educacional em linguagem Script MATLAB para ensino de análise matricial de estruturas reticuladas bi e tridimensionais. Registro INPI: BR 51 2017 000588-5, 13/Jun/2017.
- *FTOOL – Two-dimensional Frame Analysis Tool, versão 4.0.* Sistema integrado para ensino de análise estrutural de pórticos planos. Este programa é utilizado como ferramenta acadêmica básica em diversos cursos de análise estrutural no Brasil e por vários profissionais da área. Registro INPI: BR 51 2017 000152-0, 30/Mai/2017.
- *FTOOL – Two-dimensional Frame Analysis Tool, versão 1.0.* N° INPI: 98002876. Início em 1992.
- *e-CROSS – Cross Educational Tool.* Programa educacional disponibilizado através da internet, via *on-line* ou *off-line*, para ensino do Processo de Cross para o cálculo de vigas contínuas. Este programa, embora tenha sido desenvolvido recentemente, já está sendo utilizado efetivamente em diversos cursos de Engenharia Estrutural no país. Início em 2000.

- *MTOOL – Two-dimensional Mesh Generation Tool*. Gerador genérico de modelos de elementos finitos bidimensionais. Desenvolvido dentro do Convênio Cenpes/Petrobras – Tecgraf/PUC-Rio. Início em 1993.
- *MVIEW – Two-dimensional Mesh Visualization Tool*. Pós-processador genérico de modelos bidimensionais de elementos finitos. Desenvolvido dentro do Convênio Cenpes/Petrobras – Tecgraf/PUC-Rio. Início em 1993.
- *MTOOL3D – Three-dimensional Mesh Generation Tool*. Gerador genérico de modelos de elementos finitos tridimensionais de cascas e sólidos. Desenvolvido dentro do Convênio Cenpes/Petrobras – Tecgraf/PUC-Rio. Início em 2002.
- *FEMOOP – Finite Element Method Object Oriented Program*. Programa para análise pelo método dos elementos finitos utilizando programação orientada a objetos. O programa é extensível para diversos tipos de modelos e análises em engenharia. Este programa serve como base para diversos trabalhos de pesquisa do Depto. Eng. Civil da PUC-Rio e do Depto. Estruturas e Fundações da EPUSP. Início em 1992.
- *QUEBRA2D – Fracture Adaptive Two-dimensional Mesh Simulation Tool*. Simulação de fraturamento adaptativa para modelos bidimensionais de elementos finitos. Desenvolvido no Tecgraf/PUC-Rio e no Laboratório de Mecânica Computacional (LMC) da EPUSP. Início em 1998.
- *RECON – Reconstituição de Seções Geológicas*. Simulador semi-empírico e numérico de processos de formação geológica baseado em técnicas de balanceamento de seções. Desenvolvido dentro do Convênio Cenpes/Petrobras – Tecgraf/PUC-Rio. Início em 1991.
- *JMESH – 3D Mesh Generator*. Algoritmo para geração de malhas de elementos finitos sólidos tetraédricos em domínios arbitrários, incluindo trincas. Desenvolvido em parceria com o *Cornell Fracture Group*. Nº INPI: 99004129. Início em 1998.
- *STENO – Simulação 3D de Sedimentação de Bacias Geológicas*. Simulador numérico de processos de formação de bacias geológicas por sedimentação. Desenvolvido dentro do Convênio Cenpes/Petrobras – Tecgraf/PUC-Rio. Início em 2001. Término em 2011.
- *e-Mohr – Mohr’s Circle Educational Tool*. Programa educacional disponibilizado através da internet, via *on-line* ou *off-line*, para ensino do Círculo de Mohr para cálculo de estado de tensões planas. Início em 2004.
- *Fluxovento*. Um Simulador Gráfico Interativo para o Estudo de Ventilação em Ambientes Construídos. Processo INPI 09333-2. 2005.