PCC5965

Diretrizes para Publicação

Prof. Dr. Cheng Liang Yee

Prof. Dr. Fernando Akira Kurokawa

Prof. Dr. Sérgio Leal Ferreira

Publicação?

Escolha do tema e linha de pesquisa

Orientador



Revisão da Literatura: trabalhos publicados

Elaboração





Tipos de trabalhos?

- Resumos;
- Artigos;
- Livros;
- Relatórios científicos;
- Boletins e textos técnicos;
- Teses e Dissertações





"Onde"?

- Periódicos (jounal): nacionais e internacionais;
- Eventos científicos: simpósios, congressos, encontros, etc;
- Livros;
- Revistas;
- Boletins e textos técnicos;



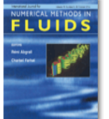


Periódicos

• Publicações, impressas ou on line, editadas em fascículos ou volumes sucessivos, numerados sequencialmente (com números ou indicações cronológicas) destinados a continuar indefinidamente, qualquer que seja a sua periodicidade.

International Journal for Numerical Methods in Fluids

© John Wiley & Sons, Ltd.



Edited By: Rémi Abgrall, Charbel Farhat

Impact Factor: 1.329

ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2013: 19/31 (Physics Fluids &

Plasmas); 32/95 (Mathematics Interdisciplinary Applications); 58/102 (Computer

Science Interdisciplinary Applications); 63/138 (Mechanics)

Online ISSN: 1097-0363

Associated Title(s): International Journal for Numerical Methods in Biomedical

Engineering, International Journal for Numerical Methods in Engineering, International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields, Numerical Linear Algebra with Applications

Revistas

- Publicações em série que têm uma periodicidade igual ou maior a uma semana e inferior a um ano;
- Revistas mais gerais que abrangem várias áreas da ciência;





Eventos científicos

- reunião de especialistas de determinada área do conhecimento para apresentação de trabalhos científicos;
- ocorrem palestras de professores convidados e apresentações orais ou em banners de resumos de trabalhos dos participantes que foram aprovados pela comissão organizadora do evento.



O ENTAC é um evento bienal promovido pela Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construido (ANTAC), que tem como objetivos disseminar e discutir a produção científica na área da Tecnologia do Ambiente Construido, bem como debater políticas e problemas relacionados a este tema, com a participação da comunidade acadêmica e de representantes de instituições e permiseras públicas e privades. Na sua décima quinta edição, entre outras atividades, o ENTAC se propõe a debater os avanços no desempenho das edificações, em termos de avanço científico como também em termos de impacto na sociedado. O evento é destinado tanto a docentes, pesquisadores, alunos de pós-graduação o graduação, como também constitutores, proteptatas, consultores, técnicos de órgãos públicos e outros profissionais atuantes nas áreas de construção cvil, arquitetura, habitação o outros temas correlatos.



Boletins técnicos

- Boletins Técnicos apresentam, de maneira objetiva, resultados de pesquisas desenvolvidas na área de construção civil. Cada tese de doutorado ou dissertação gera ao menos um Boletim Técnico;
- Textos Técnicos elaborados para suporte didático nas disciplinas de graduação ou pós-graduação do departamento.



"Como" publicar?



O que são diretrizes?



Diretrizes?

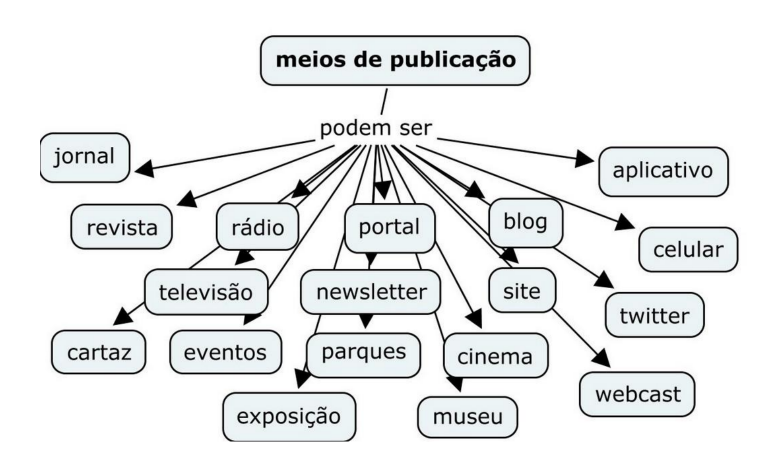
"Diretriz é o feminino de diretor, aquele que dirige ou que orienta"

- São linhas que definem e regulam um traçado ou um caminho a seguir;
- São instruções ou indicações para se estabelecer um plano, uma ação, um negócio etc.

Para que servem???

- Orientações, guias, rumos;
- Normas de procedimento

Meios de publicar?



Comunidade científica

- Artigos em congressos;
- Artigos em periódicos;
- Revistas;
- Boletins e textos técnicos;
- Eventos Científicos;
- Dissertações e teses.



Chamada para artigos científicos



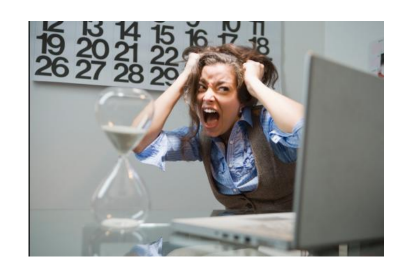


Dissertação e/ou Tese



A dissertação de Mestrado e a tese de Doutorado constituem exigências básicas para a obtenção do título de Mestre e de Doutor

 Sistematizando em linguagem científica da área o trabalho de investigação realizado



Diretrizes para Dissertação/Tese da USP

- Disponibilizada pelo SIBi/USP em 2004;
- No sentido de orientar os alunos de pós- graduação na elaboração de suas teses e dissertações geradas na Universidade;
- Voltadas à padronização dos trabalhos científicos.

Diretrizes para Dissertação/Tese da USP

- Disponibilizada pelo SIBi/USP em 2004;
- No sentido de orientar os alunos de pós- graduação na elaboração de suas teses e dissertações geradas na Universidade;
- Voltadas à padronização dos trabalhos científicos.

Objetivo e motivação

- Objetivo:
 - auxiliar a estruturação e organização dos textos das dissertações e teses elaboradas no âmbito dos Programas de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo.
- Motivação:
 - ➤ fundamentou-se na premissa de que textos científicos bem preparados e organizados valorizam os resultados e a qualidade do trabalho de pesquisa realizado.
- Baseada em normas: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

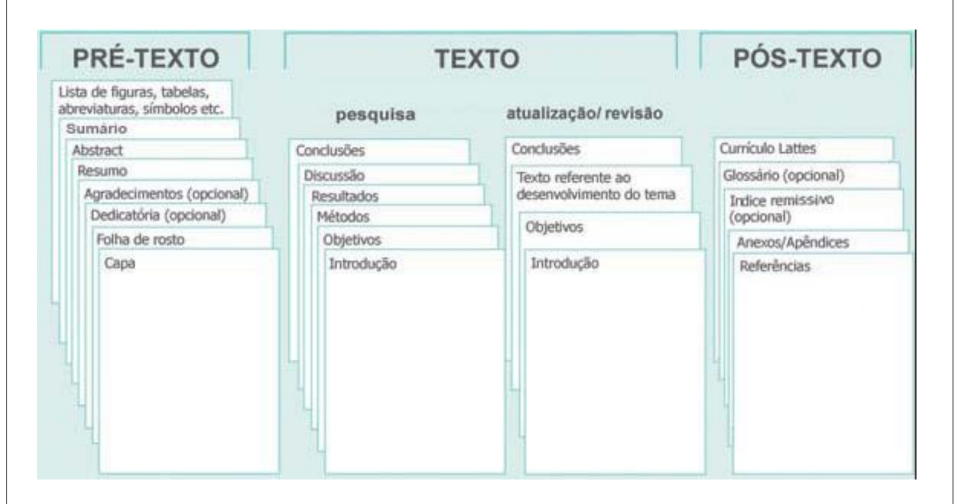
ABNT

- Tem inúmeros objetivos:
 - elaborar normas brasileiras;
 - fomentar seu uso nos campos científico, técnico, industrial, comercial, agrícola, de serviços e outros correlatos, além de mantê-las atualizadas.

Quais são utilizadas?

- NBR 6023 Informação e documentação: referências: elaboração.
- NBR 6024 Informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação.
- NBR 6027 Informação e documentação: sumário: apresentação.
- NBR 6028 Informação e documentação: resumo: apresentação.
- NBR 10520 Informação e documentação: citações em documentos: apresentação.
- NBR 12225 Informação e documentação: lombada: apresentação.
- NBR 14724 Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação.

Estrutura Geral



Instruções Gerais (1)

- Capa, contra capa, título, resumo, abstract.
- Redação do texto
 - Atenção especial à redação das dissertações e teses para que o conteúdo seja compreendido pelos leitores;
 - repetições e descrições supérfluas;
 - ➤ a linguagem e terminologia sejam corretas e precisas, coerentes quanto ao tempo de verbo adotado e uso do vocabulário técnico padronizado, evitando-se neologismos e estrangeirismos;
 - Uso excessivo de orações subordinadas;
 - o Frases muitos longas: dificulta o entendimento da frase.

Instruções Gerais (2)

- Formatação do texto;
- Numeração progressiva das seções;
- Equação(ões) e fórmula(s);
- Ilustração(ões);
 - desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros;
 - deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico.
- Espacejamento, paginação;
- Citações;
- Referências.

Referências bibliográficas: Eventos

- NOME DO EVENTO, numeração do evento em arábico (se houver), ano, local de realização do evento. **Título do documento...** (Anais, Atas, Resumos etc.). Local: Editora, data de publicação. Páginas.
 - NANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF INTERNATIONAL LAW, 65., 1967, Washington. **Proceedings**... Washington: ASIL, 1967. 227 p.
- Evento publicado em periódico:
 - ➤ MINGRONI-NETTO, R. C. Origin of fmr-1 mutation: study of closely linked microsatellite loci in fragile x syndrome.
 Brazilian Journal of Genetics, Ribeirão Preto, v. 19, n. 3, p. 144, 1996. Supplement. Program and abstract 42nd. National Congress of Genetics, 1996

Referências - Periódicos

- KRAUSS, J. K. et al. Flow void of cerebrospinal fluid in idiopathic normal pressure hydrocephalus of the elderly: can it predict outcome after shunting? **Neurosurgery**, Baltimore, v. 40, n. 1, p. 67-73, 1997. Discussion 73-74.
- PALAGACHEV, D. K.; RECKE, L.; SOFTOVA, L. G. Applications of the differential calculus to nonlinear elliptic operators with discontinuous coefficients. **Mathematische Annalen**, Berlin, v. 336, n. 3, p. 617-637, Nov. 2006. Disponível em: http://www.springerlink.com.w10077.dotlib.com.br/content/y767134777841722/fulltext.pdf. Acesso em: 17 Nov. 2006.

Exemplo de publicação em eventos científicos

- XXXVI Ibero Latin Congress on Computational Methods in Engineering CILAMCE 2015
- Evento anual
- Final de novembro



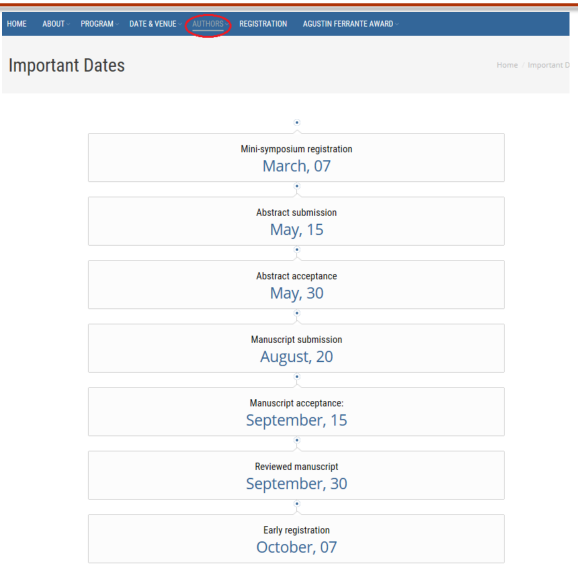
☑ suporte@swge.com.br 《 (31) 4062-7595 ③ 08:00 - 18:00

Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro 50th anniversary of the Graduate Program in Civil Engineering 450th anniversary of the City of Rio de Janeiro



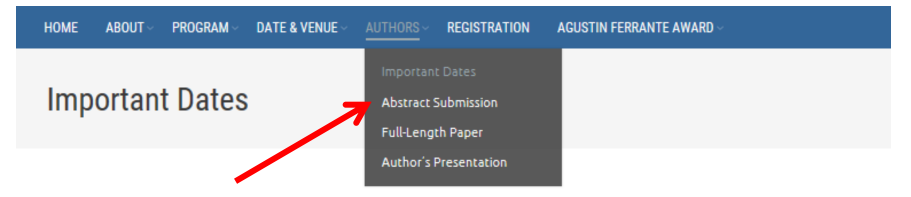
The CILAMCE 2015 – XXXVI lbero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering will take place in Rio de Janeiro, Brazil, from 22 to 25 November. CILAMCE is an annual conference – promoted by the Brazilian Association of Computational Methods in Engineering (ABMEC) – intended as an international forum for communicating recent developments of numerical methods in several engineering areas. Since 1977, when it was founded by the emerging Brazilian community of computational mechanics under the leadership of the late Prof. Agustín Ferrante, CILAMCE has become the main opportunity for engineers, students, researchers and other professionals mainly from Brazil and Latin-America to discuss and explore the state of the art of computational methods.

Exemplo em eventos científicos: Deadline



Exemplo em eventos científicos: Procedimentos

1) Abstract (resumo)



Exemplo em eventos científicos: Abstract

• Instruções para elaborar o abstract

Abstract Submission

Home / Abstract Submission

Abstract submission will be available from March, 10th to May, 15th. You will need to use the platform SWGE. If you have already an SWGE account, please use it to access the system, or use the "New User Form" to create a SWGE account.

An abstract must be submitted to one of the proposed congress mini-symposia in text format with a limit of 2,500 characters. For a description of each mini-symposium, click here.

You will receive an email notification immediately after submission. Your abstract will be reviewed by the organizers of the selected mini-symposium and the acceptance status issued as soon as possible.

To submit your abstract click here.



XXXVI Ibero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering Brazil, Rio de Janeiro, 22 -25 November, 2015

Exemplo em eventos científicos: Subtema

• Escolher um dos mini-simpósio para submissão do abstract.



ADVANCED ANALYSIS IN STEEL AND STEEL-CONCRETE COMPOSITE STRUCTURES

Mini-symposium organizers:

José Guilherme Santos da Silva - State University of Rio de Janeiro (UERJ), Brazil - jgss@uerj.br Ricardo Azoubel da Mota Silveira - Federal University of Ouro Preto (UFOP), Brazil - ramsilveira@yahoo.com.br

Objectives:

The aim of this mini-symposium is to summarize the progress in theoretical, computational and experimental research in the field of structural analysis of steel and steel-concrete composite structures. Special emphasis is always given to new concepts and procedures concerning the computational modelling, structural analysis and design of steel and steel-concrete composite structures. Topics of interest include static and dynamic analysis, fatigue analysis, seismic analysis, stability design, connections, cold-formed members, bridges and footbridges, fire engineeri trusses, tower and masts, linear and nonlinear structural dynamics and soil-structure interaction. Papers of all research areas related to theoretical, numerical and experimental aspects concerning the computational modelling, analysis and design of steel and steel-concrete composite structures are very welcome.



ADVANCED GRIDDING AND DISCRETIZATION TECHNIQUES FOR PETROLEUM RESERVOIR SIMULATION

Mini-symposium organizers:

Paulo R. M. Lyra – Federal University of Pernambuco (UFPE), Brazil – prmlyra@padmec.org

Darlan K. E. Carvalho – Federal University of Pernambuco (UFPE), Brazil – dkarlo@uol.com.br

Clovis R. Maliska – Federal University of Santa Catarina (UFSC), Brazil – maliska@sinmec.ufsc.br

Regis K. Romeu – Petrobras Research Center (CENPES), Brazil – regisromeu@petrobras.com.br

Objectives:

The mini-symposium is dedicated to the discussion of recent developments and applications in the field of Numerical Simulation of Petroleum Reservoirs and related disciplines, including new gridding, numerical formulations and multiscale methods. The goal is to bring together researchers, students and professionals in the field of Petroleum Reservoir Simulation and related areas. The scope of the mini-symposium ranges from the mathematical and computational methods to the modeling and simulation of challenging applications in petroleum reservoir simulation.



ADVANCES IN COMPUTATIONAL MODELING WITH PARTICLES AND KINETIC METHODS

Mini-symposium organizers:

Cheng Liang Yee – University of São Paulo (USP), Brazil – cheng-ve@poll.usp.br Frederic-Victor Donzé – Université Joseph-Fourier (UJF), France – frederic-donze@3sr-grenoble.fr

Marcello Goulart Teixeira – Federal University of Rio de Janeiro (UFR)), Brazil – marcellogt@dcc.ufrj.br

Pablo Javier Blanco – National Laboratory for Scientific Computation (LNCC), Brazil – piblanco@ncc.br

Paulo Cesar Philippi – Federal University of Santa Catarina (UFSC), Brazil – philippi@Impt.ufsc.br

Thomas Lewiner – Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (PUC-Rio), Brazil – tomlew@puc-rio.br

Objectives:

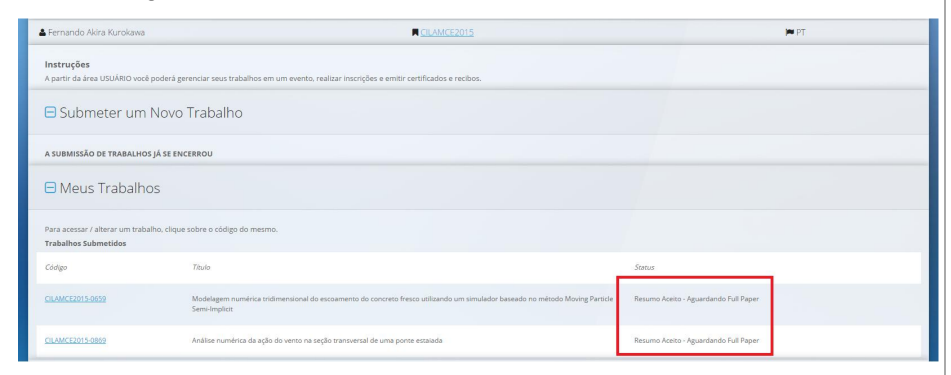
Exemplo em eventos científicos: Cadastro

• Fazer o cadastro no sistema de submissão



Exemplo em eventos científicos: Submissão do abstract

- Submeter o abstract
- Aguardar a decisão da comissão



• Sendo aceito, elaborar o full paper (artigo completo)

Exemplo em eventos científicos: Instruções para o full paper

- Elaboração do full paper
 - Formatação usando o template (word ou latex)
 - Data para submissão
 - Revisão pela comissão

Full-Length Paper

Home / Full-Length Paper

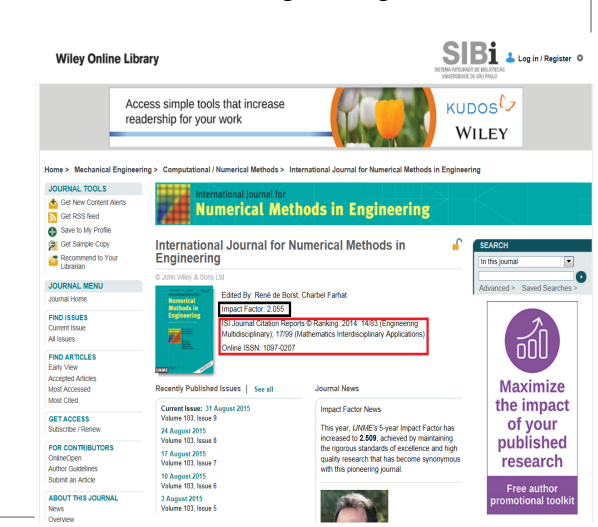
Authors with an accepted abstract are requested to submit the corresponding full-length paper (20 pages maximum) intended for publication in the congress proceedings. Click to download Template [MS-Word] or [LaTeX].

To submit a full-length paper use the MY PAPERS option in SWGE, clicking the paper code to upload the PDF file (until Augusto, 20th). All full-length papers will be reviewed under the responsibility of the Organizing Committee.

- · Papers should address theoretical aspects or practical applications related to the chosen mini-symposium.
- · A participant can submit or present several papers. However, at least one registration must be linked to a paper.
- In order to inhibit conference no-show, only presented papers will be published in the proceedings.
- The proceedings will be generated after the CILAMCE 2015 event and posted to the address indicated in the registration form of each registered participant.

Exemplo de publicação em periódico internacional

- International Journal for Numerical Methods in Engineering:
 - Fator de Impacto;
 - Tema/assunto/área;
 - Contribuição para revista.



Vídeos obrigatórios

- Curso de escrita científica:
- Prof. Dr. Valtencir Zucolotto
- 8 vídeo-aulas

https://www.youtube.com/watch?v=CZR0ptpPaR0&list=PLkRY1UknxTS0exb3ccUBJS1_e0TlSozFW

Versão pago com certificado:

http://www.escritacientifica.com/pt-BR/