

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



Projeto de
Pesquisa



Tipos de trabalhos?

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



“Onde”?

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

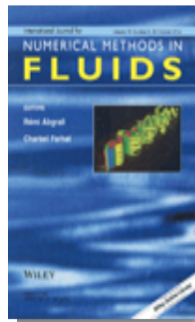


Periódicos

- 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.



XV Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído Acessar

Avanços no desempenho das construções – pesquisa, inovação e capacitação profissional

ENTAC 2014

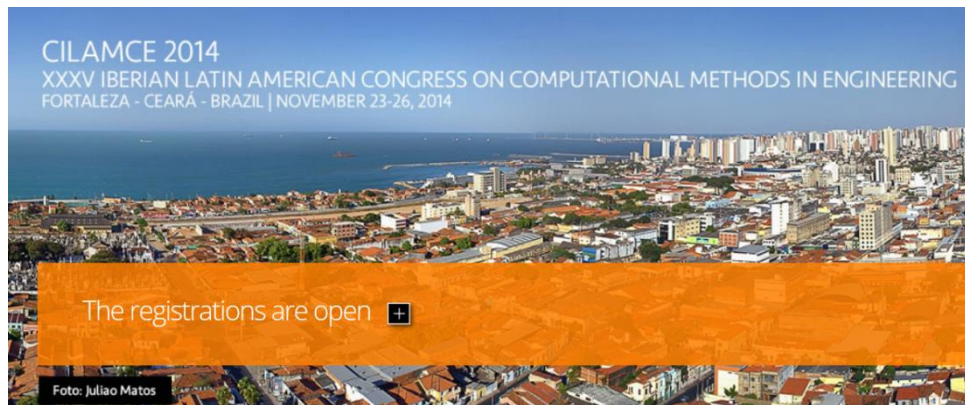
12, 13 E 14 DE NOVEMBRO DE 2014 | MACEIÓ | AL

[Início](#) [Localização](#) [Programação](#) [Hotel/Passagem](#) [Palestrantes](#) [Inscrição](#) [Áreas Temáticas](#) [Artigo/Poster](#) [Contato](#)

Você está aqui: [Página Inicial](#)

XV Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído - Avanços no desempenho das construções - pesquisa, inovação e capacitação profissional

O **ENTAC** é um evento bienal promovido pela Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído (ANTAC), que tem como objetivos disseminar e discutir a produção científica na área da Tecnologia do Ambiente Construído, bem como debater políticas e problemas relacionados a este tema, com a participação da comunidade acadêmica e de representantes de instituições e empresas públicas e privadas. 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 sociedade. O evento é destinado tanto a docentes, pesquisadores, alunos de pós-graduação e graduação, como também construtores, projetistas, consultores, técnicos de órgãos públicos e outros profissionais atuantes nas áreas de construção civil, arquitetura, habitação e outros temas correlatos.



CILAMCE 2014
XXXV IBERIAN LATIN AMERICAN CONGRESS ON COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING
FORTALEZA - CEARÁ - BRAZIL | NOVEMBER 23-26, 2014

The registrations are open [+](#)

Foto: Juliao Matos

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 publicação?



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;
 - seja **objetiva, clara e concisa**, como convém a trabalhos de natureza científica, evitando-se frases introdutórias, prolixidade, 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;
 - Frases muito 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.
 - ANNUAL 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

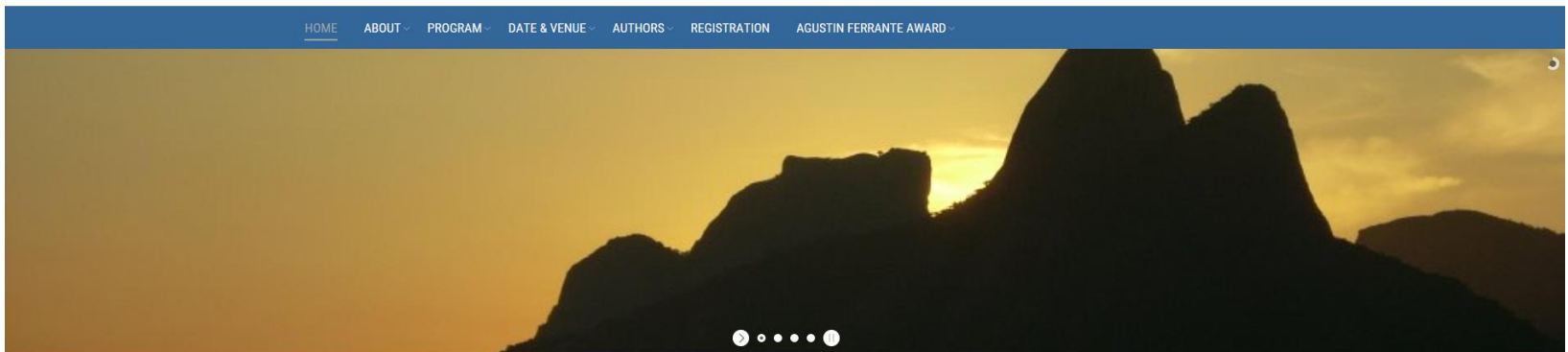
suporte@swge.com.br (31) 4062-7595 08:00 - 18:00

Q Login SWGE



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

[HOME](#) [ABOUT](#) [PROGRAM](#) [DATE & VENUE](#) [AUTHORS](#) [REGISTRATION](#) [AGUSTIN FERRANTE AWARD](#)



The CILAMCE 2015 - XXXVI Ibero-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

HOME ABOUT PROGRAM DATE & VENUE **AUTHORS** REGISTRATION AGUSTIN FERRANTE AWARD

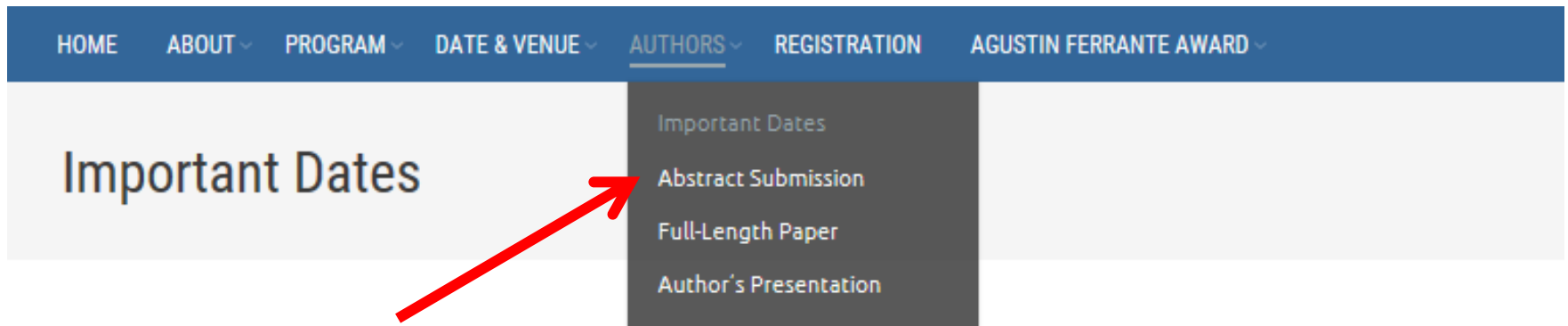
Important Dates Home / Important D

The image shows a vertical timeline of scientific event deadlines. Each event is represented by a light gray rectangular box with a small blue dot at the top center. The text inside each box is centered and consists of the event name and the deadline date. The events are listed from top to bottom: Mini-symposium registration (March, 07), Abstract submission (May, 15), Abstract acceptance (May, 30), Manuscript submission (August, 20), Manuscript acceptance (September, 15), Reviewed manuscript (September, 30), and Early registration (October, 07). The dates are in a larger, bold blue font.

Mini-symposium registration	March, 07
Abstract submission	May, 15
Abstract acceptance	May, 30
Manuscript submission	August, 20
Manuscript acceptance:	September, 15
Reviewed manuscript	September, 30
Early registration	October, 07

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 engineering 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.yee@poli.usp.br

Frederic-Victor Donzé – Université Joseph-Fourier (UJF), France – frederic.donze@3sr-grenoble.fr

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

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

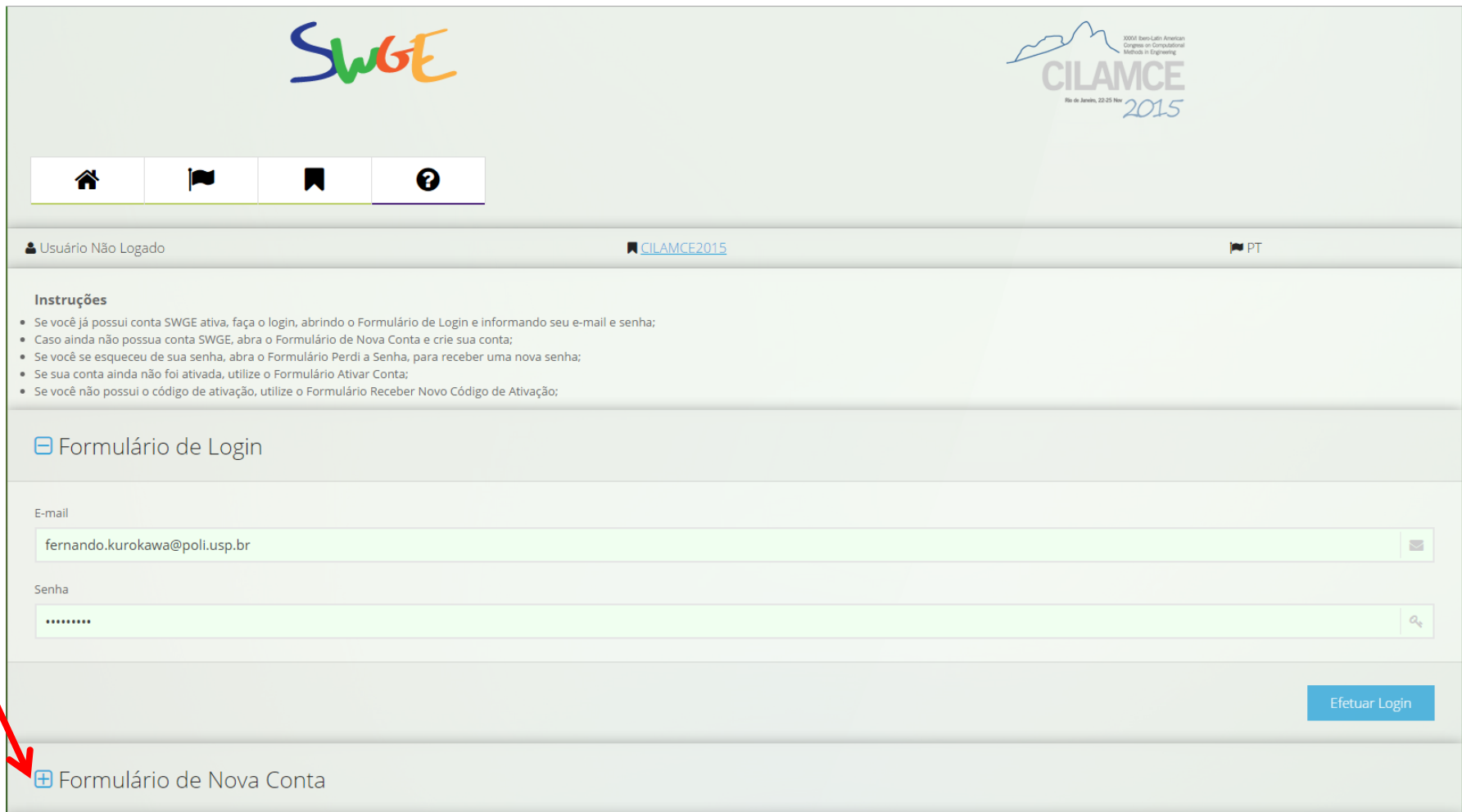
Paulo Cesar Philippi – Federal University of Santa Catarina (UFSC), Brazil – philippi@lmpt.ufsc.br

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



The screenshot shows the SWGE (Software Working Group in Engineering) registration system interface. At the top, there is a navigation bar with icons for home, flags, a bookmark, and a help icon. The main header includes the SWGE logo and the CILAMCE 2015 logo, which also mentions '2014 Inter-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering' and the dates 'Rio de Janeiro, 22-25 Nov 2015'. Below the navigation bar, the user status is 'Usuário Não Logado', the event is 'CILAMCE2015', and the language is 'PT'. A section titled 'Instruções' (Instructions) provides a list of steps for users who are already logged in, forgot their password, or need to activate their account. Below this is the 'Formulário de Login' (Login Form) with fields for 'E-mail' (containing 'fernando.kurokawa@poli.usp.br') and 'Senha' (password, masked with dots). A blue 'Efetuar Login' button is located at the bottom right of the login form. At the bottom left, there is a link for 'Formulário de Nova Conta' (New Account Form), which is highlighted by a red arrow pointing to it from the left side of the slide.

Instruções

- Se você já possui conta SWGE ativa, faça o login, abrindo o Formulário de Login e informando seu e-mail e senha;
- Caso ainda não possua conta SWGE, abra o Formulário de Nova Conta e crie sua conta;
- Se você se esqueceu de sua senha, abra o Formulário Perdi a Senha, para receber uma nova senha;
- Se sua conta ainda não foi ativada, utilize o Formulário Ativar Conta;
- Se você não possui o código de ativação, utilize o Formulário Receber Novo Código de Ativação;

Formulário de Login

E-mail
fernando.kurokawa@poli.usp.br

Senha
.....

Efetuar Login

Formulário de Nova Conta

Exemplo em eventos científicos: Submissão do abstract

- Submeter o abstract
- Aguardar a decisão da comissão

The screenshot shows a user interface for a scientific event submission portal. At the top, the user is identified as Fernando Akira Kurokawa, and the event is CILAMCE2015. The interface includes a navigation menu with options like 'Instruções', 'Submeter um Novo Trabalho', and 'Meus Trabalhos'. A message states that the submission period has ended. Below this, there is a table of submitted works with columns for 'Código', 'Título', and 'Status'. Two entries are visible, both with a status of 'Resumo Aceito - Aguardando Full Paper', which is highlighted by a red box.

Fernando Akira Kurokawa CILAMCE2015 PT

Instruções
A partir da área USUÁRIO você poderá gerenciar seus trabalhos em um evento, realizar inscrições e emitir certificados e recibos.

Submeter um Novo Trabalho

A SUBMISSÃO DE TRABALHOS JÁ SE ENCERROU

Meus Trabalhos

Para acessar / alterar um trabalho, clique sobre o código do mesmo.

Trabalhos Submetidos

Código	Título	Status
CILAMCE2015-0659	Modelagem numérica tridimensional do escoamento do concreto fresco utilizando um simulador baseado no método Moving Particle Semi-Implicit	Resumo Aceito - Aguardando Full Paper
CILAMCE2015-0869	Análise numérica da ação do vento na seção transversal de uma ponte estaiada	Resumo Aceito - Aguardando Full Paper

- 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.

The screenshot displays the Wiley Online Library interface for the International Journal for Numerical Methods in Engineering. At the top, the Wiley Online Library logo is on the left, and the SIBi logo (Sistema Integrado de Bibliotecas Universidade de São Paulo) with a 'Log in / Register' link is on the right. Below the logo is a banner with the text 'Access simple tools that increase readership for your work' and the KUDOS WILEY logo. The breadcrumb trail reads: Home > Mechanical Engineering > Computational / Numerical Methods > International Journal for Numerical Methods in Engineering.

The left sidebar contains several sections:

- JOURNAL TOOLS:** Get New Content Alerts, Get RSS feed, Save to My Profile, Get Sample Copy, Recommend to Your Librarian.
- JOURNAL MENU:** Journal Home.
- FIND ISSUES:** Current Issue, All Issues.
- FIND ARTICLES:** Early View, Accepted Articles, Most Accessed, Most Cited.
- GET ACCESS:** Subscribe / Renew.
- FOR CONTRIBUTORS:** OnlineOpen, Author Guidelines, Submit an Article.
- ABOUT THIS JOURNAL:** News, Overview.

The main content area features a teal header with the journal title 'International Journal for Numerical Methods in Engineering'. Below this, the journal cover image is shown. To the right of the cover, the text reads: 'Edited By: René de Borst, Charbel Farhat', 'Impact Factor: 2.055', and 'ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2014: 14/83 (Engineering Multidisciplinary); 17/99 (Mathematics Interdisciplinary Applications)'. The Online ISSN is 1097-0207.

Below the cover, there are two columns:

- Recently Published Issues:** Current Issue: 31 August 2015 (Volume 103, Issue 9); 24 August 2015 (Volume 103, Issue 8); 17 August 2015 (Volume 103, Issue 7); 10 August 2015 (Volume 103, Issue 6); 3 August 2015 (Volume 103, Issue 5).
- Journal News:** Impact Factor News: This year, *IJNME's* 5-year Impact Factor has increased to **2.509**, achieved by maintaining the rigorous standards of excellence and high quality research that has become synonymous with this pioneering journal.

At the bottom right, there is a purple box with a bar chart icon and the text: 'Maximize the impact of your published research' and 'Free author promotional toolkit'.

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/>