

PCC3110

Metodologia Científica e Tecnológica

Meios de divulgação
Diretrizes para publicação
Redação técnica

Prof. Dr. Cheng Liang Yee

Prof. Dr. Fernando Akira Kurokawa

Prof. Dr. Sérgio Leal Ferreira

Publicação?

Quais?

Onde?

Porque?

O que?



Como?

Publicação?

Porque?

Resultados de
pesquisa



Geração de
conhecimento?

Publicação?

Porque?

Resultados de
pesquisa



~~Geração de
conhecimento?~~

Publicação?

Porque?

Resultados de
pesquisa



Geração de
conhecimento



Publicação



Análise e verificação
Pela comunidade



Confirmação
e aceitação



Testes:

- Discussões teóricas
- Repetição dos experimentos

Divulgação:

- Procedimentos
- Dados

Objetividade e clareza!!!

Tipos de trabalhos?

Quais?

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



Meio de divulgação?

Onde?

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

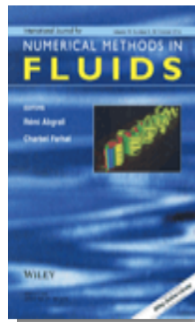


Periódicos

- 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

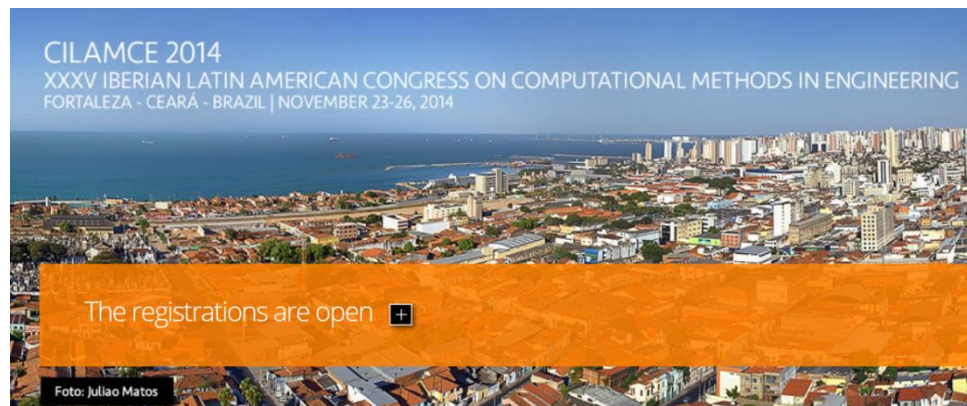
12, 13 E 14 DE NOVEMBRO DE 2014 | MACEIÓ | AL

[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?

Como?

Redação técnica:

- É um estilo literário bem específico
 - Clareza
 - Concisão
 - Objetividade

Seguir rigorosamente:

- Normas: Textos técnicos em geral
- Diretrizes: Tese e dissertações
- *Templates*: Publicações em meios específicos
- Procedimentos



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;
- Instruções e recomendações sobre a formatação dos trabalhos escritos.

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 da universidade.



- A dissertação de Mestrado e a tese de Doutorado constituem exigências básicas para a obtenção do título de Mestre e de Doutor, respectivamente.
- Sistematizando em linguagem científica da área o trabalho de investigação realizado

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

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

Normas ligadas a redação técnica

- NBR6022 - Informação e documentação - Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica – Apresentação
- 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 para formatação / organização

- 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.
- Ficar atento com as diretrizes ou *templates* de específicos de cada tipo ou local de publicação

Citações e Referências

- Exemplos de forma de citar:
 - Krauss et al. (1997)
 - (KRAUSE et al., 1997)
- Exemplos das formas de referir (lista de referências):
 - Trabalho publicado em periódico:
 - 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.
 - Trabalho publicado em evento:
 - 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..

Leitura obrigatória:

- **10 coisas que você não deve fazer em sua tese ou dissertação**

(e vale para outros textos técnicos...)

<http://posgraduando.com/10-coisas-que-voce-nao-deve-fazer-em-sua-tese-ou-dissertacao/>

Instruções para redação

- 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;

Brain-storming: problemas comuns

Como melhorar clareza, objetividade e concisão de um texto?

Brain-storming: problemas comuns

Como melhorar clareza, objetividade e concisão de um texto?

- Evitar frases prolixas
 - “Fritts foi quem criou a primeira célula fotovoltaica (um módulo fotovoltaico é composto por várias células combinadas em série).”
 - “Fritts criou a primeira célula fotovoltaica, que combinado em série forma um módulo fotovoltaico.”
- Evitar uso de parênteses
 - “Módulos fotovoltaicos são dispositivos que transformam luz do sol (energia solar) em energia elétrica.”
 - “Módulos fotovoltaicos são dispositivos que transformam energia solar em energia elétrica.”

Brain-storming: problemas comuns

Como melhorar clareza, objetividade e concisão de um texto?

- Evitar texto informal, indireta ou subjetiva
 - “Há vários cientistas a quem se pode atribuir o surgimento dos módulos fotovoltaicos, a destacar: ...”
 - “Vários cientistas contribuíram para o surgimento dos módulos fotovoltaicos, a destacar: ...”
- Não fazer narração oral da estória...
 - “Iremos começar esse período comentando sobre...”
 - “Agora iremos comentar sobre a arquitetura romana.”

Brain-storming: problemas comuns

Como melhorar clareza, objetividade e concisão de um texto?

- Evitar “queísmo”.
 - “A partir desse grande salto, **pode-se dizer que há** um sistema de representação gráfica **que** verdadeiramente auxilia na projeção e construção de edifícios. ”
 - “A partir desse grande salto, **foi estabelecido** um sistema de representação gráfica **adequado** à projeção e construção de edifícios. .”
- Evitar expressões indeterminadas.
 - “De 1970 a 1980, **houve certo** desenvolvimento da computação com a melhoria no processamento das imagens.”
 - “De 1970 a 1980, desenvolvimento da tecnologia computacional desencadeou avanços no processamento das imagens.”.”

Brain-storming: problemas comuns

Como melhorar clareza, objetividade e concisão de um texto?

- Usar forma correta de citação.
 - “Já em 2017, Luan Vieira dos Reis estudou as influências dos fatores ambientais na produção do mineral, como pH, temperatura e umidade. ”
 - “Reis (2017) estudou as influências dos fatores ambientais na produção do mineral, como pH, temperatura e umidade.”
- Elaborar lista correta de referências:
- Somente trabalhos citados no texto.
- Usar formato correto

Brain-storming: problemas comuns

Como melhorar clareza, objetividade e concisão de um texto?

- Evitar textos longos. Procurar separar textos com pontos.
 - “O sistema de projeções ortogonais foi usado intuitivamente desde a antiguidade, sendo somente sistematizado no final do século XVIII - Gaspard Monge estabelece, em 1798, as bases da geometria descritiva, que agrupou cientificamente os sistemas de representação da arquitetura: projeções ortogonais e perspectivas axonométricas (representam em três eixos, diferente das cônicas; por exemplo, a cavaleira e a isométrica).”
 - “O sistema de projeções ortogonais foi usado intuitivamente desde a antiguidade. Em 1798 Gaspard Monge estabeleceu as bases da geometria descritiva, que alicerçou cientificamente os sistemas de representação da arquitetura: projeções ortogonais e perspectivas axonométricas.”

Recomendações

Texto

- Curto,
 - Fluído,
 - Definida,
 - Impessoal.
- Evitar:
 - Texto muito longo entre um ponto e outro;
 - Uso excessivo de orações subordinadas;
 - Texto fragmentado por vírgulas;
 - Sequencias de ideias interrompidas ou invertidas;
 - Informações complementares entre parênteses;
 - Termos imprecisos ou indeterminados.
- Revisar diversas vezes colocando-se na posição do leitor.
 - Assimilar por meio de bons exemplos deparados nas leituras.

Atividade na sala de aula (1)

Refazer o texto melhorando sua clareza, objetividade e concisão.

- “Durante o século XIV e XV a Europa estava passando pelo período conhecido como Renascimento, que marca o estímulo da saída de muitos habitantes do campo para a cidade, esse meio urbano que vai se modelando na Europa é organizado de acordo com o pensamento utópico renascentista, as cidades eram dimensionadas de forma geometricamente exata, ruas novas foram abertas e houve construções de edifícios grandiosos e uniformes, praças e monumentos que serviam para honrar figuras importantes.”

Atividade na sala de aula (1)

Refazer o texto melhorando sua clareza, objetividade e concisão.

- “Durante o século XIV e XV a Europa estava passando pelo período conhecido como Renascimento, que marca o estímulo da saída de muitos habitantes do campo para a cidade, esse meio urbano que vai se modelando na Europa é organizado de acordo com o pensamento utópico renascentista, as cidades eram dimensionadas de forma geometricamente exata, ruas novas foram abertas e houve construções de edifícios grandiosos e uniformes, praças e monumentos que serviam para honrar figuras importantes.”
- “Durante o século XIV e XV a Europa estava passando pelo período conhecido como Renascimento. Foi um período marcado pelo estímulo da saída de muitos habitantes do campo para a cidade. O meio urbano, que vai se modelando na Europa, é organizado de acordo com o pensamento utópico renascentista. As cidades eram dimensionadas de forma geometricamente exata. Ruas novas foram abertas e houve construções de edifícios grandiosos e uniformes, praças e monumentos que serviam para honrar figuras importantes.”

Atividade na sala de aula (2)

Refazer o texto melhorando sua clareza, objetividade e concisão.

- “Apesar de discutível a definição do autor do painel solar, comumente essa vanguarda é atribuída a Edmond Becquerel, que, em 1839, descobriu que quando uma placa composta de platina e prata mergulhada em um eletrólito era exposta à luz solar, ocorria uma pequena diferença de potencial, gerando, portanto, uma corrente elétrica.”

Atividade na sala de aula (2)

Refazer o texto melhorando sua clareza, objetividade e concisão.

- “Apesar de discutível a definição do autor do painel solar, comumente essa vanguarda é atribuída a Edmond Becquerel, que, em 1839, descobriu que quando uma placa composta de platina e prata mergulhada em um eletrólito era exposta à luz solar, ocorria uma pequena diferença de potencial, gerando, portanto, uma corrente elétrica.”
- “Apesar de discutível, a invenção do painel solar é comumente atribuída a Edmond Becquerel. Em 1839, ele descobriu que uma placa composta de platina e prata mergulhada em um eletrólito e exposta à luz solar consegue gerar uma pequena diferença de potencial e, portanto, uma corrente elétrica.”

Redigindo um texto técnico

De novo!

Passos recomendados para elaborar um projeto de pesquisa

- Definir a estrutura formal.
- Listar ideias básicas em cada um dos itens do corpo principal do projeto.
- Resolver os conflitos entre as ideias.
- Eliminar a repetição de ideias.
- Organizar as ideias de forma lógica.
- Desenvolver cada ideia para formar frases.
- Fazer a conexão entre as frases para formar textos em cada um dos itens.
- Reajustar os textos em todos os itens do corpo principal.
- Elaborar o resumo e listar as palavras-chave.
- Definir o título do projeto.
- Revisar fazendo correções e melhorias visando clareza e objetividade.

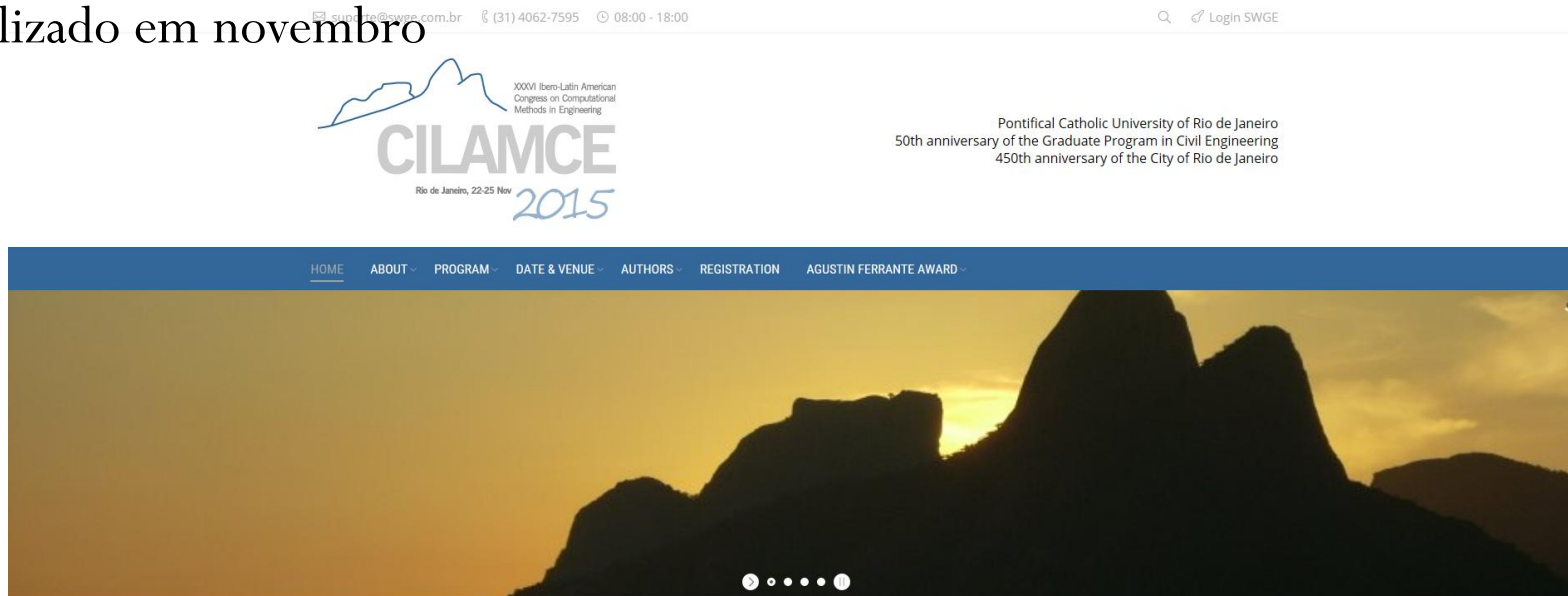
Costurar ideias

- Evolução gradual, permitindo a intervenção do orientador.
- Combinar com o orientador sobre os momentos adequados para interagir.

Procedimento: Exemplos de eventos e periódicos

XXXVI - Ibero Latin American Congress on Computational Methods in Engineering – CILAMCE 2015

- Evento anual promovido pela ABMEC
(Associação Brasileira de Métodos Computacionais em Engenharia)
- Realizado em novembro



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.

Deadline

Important Dates

[Home](#) / [Important D](#)

Mini-symposium registration
March, 07

Abstract submission
May, 15

Abstract acceptance
May, 30

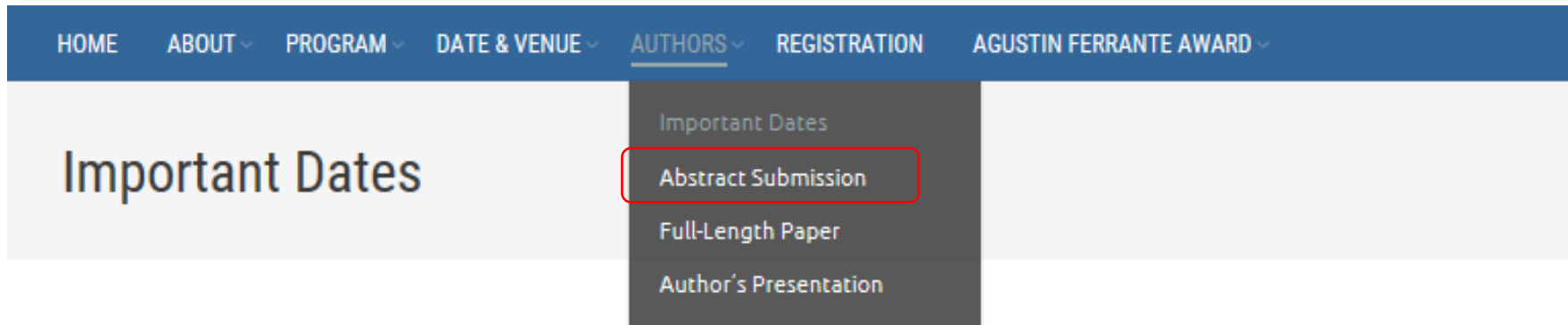
Manuscript submission
August, 20

Manuscript acceptance:
September, 15

Reviewed manuscript
September, 30

Early registration
October, 07

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](#).

Escolha do tema

- 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:

Cadastro no sistema

- Fazer o cadastro no sistema de submissão

SWGE

2014 Inter-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering
CILAMCE
Rio de Janeiro, 22-25 Nov 2015

🏠 🚩 📖 ?

Usuário Não Logado CILAMCE2015 PT

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

Submissão do *abstract*

- Submeter o *abstract*
- Aguardar a decisão da comissão

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)

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.

Periódico internacional

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

Wiley Online Library

SIBi SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Log in / Register

Access simple tools that increase readership for your work

KUDOS WILEY

Home > Mechanical Engineering > Computational / Numerical Methods > International Journal for Numerical Methods in Engineering

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

International Journal for Numerical Methods in Engineering

© John Wiley & Sons Ltd

Edited By: René de Borst, Charbel Farhat

Impact Factor: 2.055

ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2014: 14/83 (Engineering Multidisciplinary); 17/99 (Mathematics Interdisciplinary Applications)

Online ISSN: 1097-0207

SEARCH

In this journal

Advanced > Saved Searches >

Recently Published Issues | See all

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.

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

Maximize the impact of your published research

Free author promotional toolkit

Leitura obrigatória:

- **Como fazer citações em textos acadêmicos**
(ABNT NBR 10520)

<http://posgraduando.com/citacoes-abnt-nbr-10520/>

Leitura recomendada:

- **ABNT 6022:2018**

Informação e documentação - Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica – Apresentação

O que mudou na ABNT 6022 para publicações de artigos

<http://posgraduando.com/mudou-na-abnt-6022-publicacoes/>

Vídeos obrigatórios

- Links – escrita científica

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

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

Epílogo

- Filme da semana: Interstellar

Ficção científica

Our survival instinct is
our greatest source of inspiration.



PCC-3110 Tarefas

- LC07: Elaborar a introdução do projeto do pesquisa:
 - Fazer texto (até 500 palavras)
 - Preparar uma apresentação de 5 minutos (Maximo de 5 transparências)