



SIBRAGEC 2013

8º Simpósio Brasileiro de Gestão e Economia da Construção
Inovação e Sustentabilidade

Salvador-BA, Brasil / 18 a 20 de novembro de 2013

2ª Chamada de Resumos

Convidamos professores, pesquisadores e alunos de pós-graduação e de graduação a submeterem resumos para o 8º Simpósio Brasileiro de Gestão e Economia da Construção – Inovação e Sustentabilidade (SIBRAGEC 2013), que será realizado em Salvador, no período de 18 a 20 de novembro de 2013.

O SIBRAGEC é um evento bienal promovido pelo Grupo de Trabalho sobre Gestão e Economia da Construção, da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído (ANTAC), que tem como objetivos promover a cooperação entre pesquisadores e disseminar os avanços técnico-científicos nessa temática. Esta 8ª Edição, organizada pelo Departamento de Construção e Estruturas e Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental Urbana da UFBA, tem como tema central Inovação e Sustentabilidade, a partir do qual pretende-se discutir o cenário atual de desenvolvimento gerencial e tecnológico da Construção Civil frente aos desafios do cenário futuro.

Para tanto, a programação do evento comportará dois blocos de atividades. O primeiro, dedicado à indústria, contará com a participação de conferencistas estrangeiros e representantes do setor e de órgãos do governo envolvidos com políticas públicas para o desenvolvimento científico e econômico da indústria, objetivando debater gargalos e oportunidades para o desenvolvimento sustentável do setor.

O segundo, destinado à disseminação e discussão da produção científica em Gestão e Economia da Construção, será constituído por 3 categorias de sessões técnicas:

- artigos aceitos pela edição especial da Revista Ambiente Construído com o tema Gestão e Economia da Construção cuja chamada será veiculada pelos editores da revista em momento oportuno;
- artigos aceitos pelo comitê científico para apresentação oral;
- artigos aceitos pelo comitê científico para sessões de posters.

Informações detalhadas sobre essas sessões serão divulgadas, em breve, no site do evento (www.sibragec2013.ufba.br).

Os resumos submetidos ao evento deverão estar relacionados aos seguintes temas :

- Competitividade Setorial e Economia da Construção
- Gestão Ambiental e Construção Sustentável
- Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística
- Gestão da Inovação na Construção

- Gestão da Qualidade e Sistemas de certificação
- Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho
- Gestão de Contratos e de Aquisições
- Gestão de Custos e de Riscos
- Gestão de Pessoas e do Ambiente do Trabalho
- Gestão de Projetos
- Gestão de Requisitos e Desenvolvimento do Produto
- Gestão e Melhoria de Processos Construtivos
- Gestão Empresarial e Estratégia Competitiva
- Gestão sustentável nas empresas e canteiros de obra
- Inovações na Gestão da Construção
- Marketing, Valor e Satisfação do Cliente
- Planejamento e Controle da Produção
- Projeto e Gestão de Sistemas de Produção
- Tecnologia de Informação e Comunicação

A agenda para submissão e divulgação de resultados é a seguinte:

- 25/02 – data limite de envio de resumos
- 15/03 – divulgação dos resumos aceitos
- 27/05 – data limite para envio dos artigos
- 07/07 – divulgação final dos artigos aceitos
- 05/08 – data limite para envio das versões finais dos artigos

As instruções para a produção dos artigos e outras informações do evento já estão disponíveis em: www.sibragec2013.ufba.br

Os resumos e artigos deverão ser submetidos pelo link: <https://cmt.research.microsoft.com/SIB2013>

Além das modalidades do evento, a Revista Ambiente Construído da ANTAC convida autores com pesquisa com resultados finais e consolidados para a chamada especial em Gerenciamento e Economia das Construções. Os artigos aprovados para esta edição terão uma sessão especial de apresentação durante o Sibragec 2013.

Confira a chamada e o link para submeter à Revista Ambiente Construído em www.sibragec2013.ufba.br ou <http://seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido>

Comitê Científico:

Ercília Hitomi Hirota (coordenadora) – ercilia@uel.br

Ariovaldo Denis Granja (coordenador adjunto) – adgranja@fec.unicamp.br

Carlos Torres Formoso – formoso@ufrgs.br

Comissão organizadora:

Prof. Dayana Costa (coordenação geral)

Prof. Ricardo Carvalho

Prof. Jardel Gonçalves

Arq. Ingrid Araújo
Eng. Carmem Plech

Secretaria do Evento

Núcleo de Serviços Tecnológicos (NST)

Endereço : Rua Aristides Novis, 02
Escola Politécnica da UFBA
Federação
Salvador-Ba
CEP: 40210-630

Tel: (71) 3283-9860

Email: sibragec2013@gmail.com