

Comitê de Organização

Coordenadores Gerais

Luciano Paschoal Gaspari
Universidade Federal do Rio
Grande do Sul (UFRGS)

Marinho Pilla Barcellos
Universidade Federal do Rio
Grande do Sul (UFRGS)

Coordenadoras do Comitê de Programa

Luci Pirmez
Universidade Federal do Rio de
Janeiro (UFRJ)

Thaís Vasconcelos Batista
Universidade Federal do Rio
Grande do Norte (UFRN)

Coordenador de Palestras e Tutorialias

Lisandro Zambenedetti Granville
Universidade Federal do Rio
Grande do Sul (UFRGS)

Coordenador de Painéis e Debates

José Marcos Silva Nogueira
Universidade Federal de Minas
Gerais (UFMG)

Coordenador de Minicursos

Carlos Alberto Kamienski
Universidade Federal do ABC
(UFABC)

Coordenador de Workshops

Antônio Jorge Gomes Abelém
Universidade Federal do Pará
(UFPA)

Coordenador do Salão de Ferramentas

Nazareno Andrade
Universidade Federal de Campina
Grande (UFCG)

Organização



Promoção



Chamada de Trabalhos

O Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC) é um evento anual promovido pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e pelo Laboratório Nacional de Redes de Computadores (LARC). Ao longo dos anos, o SBRC tornou-se o mais importante evento científico nacional em redes de computadores e sistemas distribuídos, e um dos mais concorridos em informática. A importância do SBRC pode ser observada pelo número de submissões de trabalhos e de participantes nas últimas edições.

Em sua 28ª edição, o simpósio será realizado de 24 a 28 de maio de 2010 na cidade de Gramado, RS. A coordenação do evento está sob a responsabilidade do Instituto de Informática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). O evento será composto de sessões técnicas, palestras e tutoriais proferidos por convidados de renome internacional, minicursos, painéis e debates, workshops e Salão de Ferramentas. Chamadas específicas para as diversas atividades do SBRC serão oportunamente divulgadas.

Tópicos de Interesse

Autores são convidados a submeter artigos completos contendo resultados de suas pesquisas científicas ou tecnológicas. Cada artigo será avaliado por três ou mais especialistas. A lista não exaustiva de tópicos de interesse inclui:

- Acordo de Nível de Serviço (SLA)
- Algoritmos distribuídos
- Aplicações distribuídas
- Computação móvel
- Computação na nuvem
- Computação orientada a serviços
- Computação sensível ao contexto
- Computação ubíqua
- Controle de tráfego
- Desempenho, escalabilidade e confiabilidade
- Engenharia, medição e monitoramento de tráfego
- Especificação, validação e verificação
- Gerenciamento e operação de redes
- Grades computacionais
- Medições e monitoração de redes
- Middleware
- Mobilidade
- MPLS
- Multicast
- NGN (Next Generation Networks)
- Protocolos
- Qualidade de Serviço (QoS)
- Redes *ad hoc*
- Redes ativas e VPN
- Redes autônomicas
- Redes de sensores
- Redes e sistemas *peer-to-peer*
- Redes móveis
- Redes ópticas
- Redes sem fio infra-estruturadas
- Redes tolerantes a atrasos/interrupções
- Roteamento e comutação
- Segurança
- Serviços Web
- Sistemas distribuídos autônomicos
- Sistemas distribuídos de tempo real
- Sistemas distribuídos multimídia
- Sistemas operacionais distribuídos
- Tolerância a falhas
- TV Digital
- Virtualização

Instruções aos Autores

A submissão de artigos será exclusivamente eletrônica, por meio do sistema JEMS. Para tal, autores devem acessar a URL [https://submissões.sbc.org.br](https://submissoes.sbc.org.br). Os artigos podem ser escritos em português ou inglês, somente no formato PDF. Cada artigo está limitado a 14 páginas, incluindo resumo (e *abstract*, para artigos em português), figuras, diagramas, referências e anexos. Os trabalhos devem ser formatados seguindo o modelo de artigos da SBC, disponível em <http://www.sbc.org.br/template>.

Datas Importantes

- Registro de artigos: 07/12/2009 (prazo firme*)
- Upload de artigos: 15/12/2009 (prazo firme*)
- Comunicação dos resultados: 24/03/2010
- Envio da versão final dos artigos aceitos: 06/04/2010

* Nota: Artigos deverão ter título, autor(es), resumo e palavras-chave registrados até o dia 07/12/2009 (23h55min – horário de Brasília). Uma vez registrados, o upload dos artigos poderá ser realizado até o dia 15/12/2009 (23h55min – horário de Brasília). Não haverá mais nenhum tipo de prorrogação.