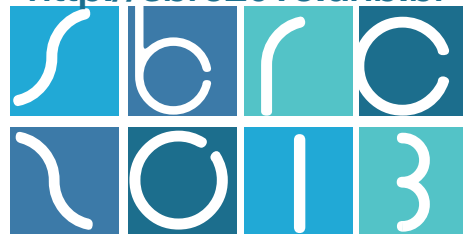


# SBRC2013

31º Simpósio Brasileiro de  
Redes de Computadores  
e Sistemas Distribuídos

6 a 10 de maio de 2013  
Brasília-DF  
<http://sbrc2013.unb.br>

<http://sbrc2013.unb.br>



## Chamada para 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 ciência da computação. A importância do SBRC pode ser observada pelo número expressivo de submissões de trabalhos e de participantes nas últimas edições.

Em sua 31ª edição, o Simpósio será realizado de 6 a 10 de maio de 2013 em Brasília, DF. A realização do evento está sob a responsabilidade conjunta dos Departamentos de Ciência da Computação (CIC) e Engenharia Elétrica (ENE) da Universidade de Brasília (UnB). O evento será composto de sessões técnicas, minicursos, painéis e debates, workshops, salão de ferramentas, palestras e tutoriais proferidos por convidados de renome internacional. Chamadas específicas para as diversas atividades do SBRC serão oportunamente divulgadas. Os autores dos melhores artigos selecionados para publicação e apresentação no SBRC 2013 serão convidados a submeter uma versão estendida de seus trabalhos para a Revista Brasileira de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (RB-RESD).

## Instruções aos Autores

A submissão de artigos será exclusivamente eletrônica, por meio do sistema JEMS. Para tal, autores devem acessar a URL <https://jems.sbc.org.br/sbrc2013>

Os artigos podem ser escritos em português ou inglês, e submetidos 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://sbrc2013.unb.br/?page\\_id=355](http://sbrc2013.unb.br/?page_id=355)

## 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:

- Aplicações e algoritmos distribuídos
- Arquitetura de Redes
- Caracterização de redes e serviços
- Computação móvel
- Computação na nuvem
- Computação orientada a serviços
- Computação sensível ao contexto
- Computação ubíqua
- Detecção e prevenção de anomalias e ataques
- Desempenho, escalabilidade e confiabilidade
- Engenharia e controle de tráfego
- Especificação, validação e verificação
- Ferramentas e ambientes de software para sistemas distribuídos
- Gerenciamento e operação de redes
- Gerenciamento de endereços e localização
- Grades computacionais
- Internet do futuro
- Medição e monitoração de redes
- Middleware
- Mobilidade
- Otimização "cross-layer"
- Planejamento de Capacidades
- Projeto e Análise de Redes
- Protocolos
- Qualidade de Experiência
- Qualidade de Serviço
- Redes autônomicas
- Redes auto-organizáveis
- Redes definidas por software
- Redes de rádios cognitivos
- Redes de sensores
- Redes e protocolos para RFID
- Redes e sistemas P2P
- Redes móveis
- Redes móveis ad hoc
- Redes ópticas
- Redes sem fio infraestruturadas
- Redes sociais online
- Redes tolerantes a atrasos/interrupções
- Redes veiculares
- Redes Verdes (Green Networking)
- Roteamento, comutação e endereçamento
- Segurança em redes e sistemas distribuídos
- Serviços Web
- Simulação e emulação de redes
- Sistemas distribuídos autônomicos
- Sistemas distribuídos de tempo real
- Sistemas distribuídos multimídia
- Sistemas operacionais distribuídos
- Tecnologias e acesso de banda larga
- Tolerância a falhas e resiliência
- TV Digital

## Datas Importantes

- Registro de artigos: 26/11/2012
- Submissão de artigos: 03/12/2012
- Comunicação de resultados: 13/03/2013
- Envio da versão final : 22/03/2013

## Comitê de Organização

**Coordenadores Gerais**  
Jacir Luiz Bordim (UnB)  
Rafael Timóteo de Sousa Júnior (UnB)  
William Ferreira Giozza (UnB)

**Coordenadores do Comitê de Programa**  
Carlos André Guimarães Ferraz (UFPE)  
José Augusto Suruagy Monteiro (UFPE)

**Coordenador de Palestras e Tutoriais**  
Nelson Luis Saldanha da Fonseca (UNICAMP)

**Coordenador de Painéis e Debates**  
Lisandro Zambenedetti Granville (UFRGS)

**Coordenador de Minicursos**  
Joní da Silva Fraga (UFSC)

**Coordenador de Workshops**  
Francisco Vilar Brasileiro (UFCEG)

**Coordenador do Salão de Ferramentas**  
Gustavo Sousa Pavaní (UFABC)

Royal Tulip  
Brasília Alvorada

6 a 10 de  
Maio de  
2013  
Brasília-DF

Promoção



Realização

