



SBRC 2016

XXXIV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos

30 maio a 03 de junho de 2016
Salvador - Bahia - Brasil
www.ssrc2016.ufba.br

COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO

Coordenadores Gerais

Fabíola Gonçalves Pereira Greve (UFBA)
Romildo Martins da Silva Bezerra (IFBA)

Coordenadores do Comitê de Programa

Antonio Alfredo Ferreira Loureiro (UFMG)
Marinho Pilla Barcellos (UFRGS)

Coordenador de Palestras e Tutoriais
Francisco Vilar Brasileiro (UFCG)

Coordenador de Painéis e Debates

Carlos André Guimarães Ferraz (UFPE)

Coordenador de Minicursos

Lau Cheuck Lung (UFSC)

Coordenadora de Workshops

Michele Nogueira Lima (UFPR)

Coordenador do Salão de Ferramentas

Daniel Macêdo Batista (IME-USP)

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 de Redes de Computadores (LARC). Ao longo de mais de três décadas de realização, o SBRC firmou-se como 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 suas diversas edições.

A 34a edição do Simpósio será realizada de 30 de maio a 3 de junho em Salvador, Bahia. A coordenação do evento está sob a responsabilidade conjunta do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e do Instituto Federal da Bahia (IFBA). O evento será composto de sessões técnicas, minicursos, painéis e debates, workshops, salão de ferramentas, palestras e tutoriais proferidos por convidados de renome internacional.

tópicos de interesse

Autores são convidados a submeter artigos completos contendo resultados de suas pesquisas científicas ou tecnológicas. A lista não exaustiva de tópicos de interesse inclui:

| | |
|---|--|
| Algoritmos distribuídos (projetos e aplicações) | Redes definidas por software |
| Aplicações em redes | Redes de rádios cognitivos |
| Arquitetura e caracterização de redes e serviços | Redes de sensores |
| Computação móvel | Redes móveis |
| Computação na nuvem e orientada a serviços | Redes ópticas |
| Computação ubíqua, pervasiva e sensível ao contexto | Redes e sistemas P2P |
| Crowdsourcing | Redes sem fio infraestruturadas |
| Detecção e prevenção de anomalias e ataques | Redes sociais (online, móveis e pervasivas) |
| Desempenho, escalabilidade e confiabilidade | Redes tolerantes a atrasos/interrupções |
| Engenharia e controle de tráfego | Redes veiculares: V2V e V2I |
| Especificação, validação e verificação de protocolos | Redes verdes (green networking) |
| Gerenciamento, operação, projeto e análise de redes | Roteamento, comutação e endereçamento |
| Gerenciamento de identidades, endereços e localização | Segurança em redes e sistemas distribuídos |
| Internet do futuro | Serviços web |
| Medição e monitoração de redes | Simulação e emulação de redes |
| Middleware | Sistemas distribuídos (autônomos, multimídia, de tempo real) |
| Otimização cross-layer | Sistemas operacionais distribuídos |
| Planejamento de capacidade | Redes e aplicações de TV Digital e Interativa |
| Qualidade de serviços (QoS) e de experiência (QoE) | Tolerância a falhas e resiliência |
| Redes autonômicas e auto-organizáveis | Virtualização de redes |
| Redes centradas na informação | |

instruções aos autores

A submissão de artigos será exclusivamente eletrônica, por meio do sistema JEMS ([submissões.sbc.org.br](http://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 e referências. Os trabalhos devem ser formatados seguindo o modelo de artigos da SBC, disponível em <http://www.sbc.org.br>.

PROMOÇÃO:



REALIZAÇÃO:



datas importantes

Registro de artigos: 07/12/2015

Submissão de artigos: 14/12/2015

Comunicação de resultados: 21/03/2016

Envio da versão final: 04/04/2016

