

### Comitê de Organização

#### Coordenadores Gerais

Luciano Paschoal Gaspar  
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 Tutoriais

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)

### Salão de Ferramentas

O Salão de Ferramentas do SBRC é um fórum onde desenvolvedores de ferramentas relacionadas à pesquisa e prática em Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos as apresentam para a comunidades científica e para outros desenvolvedores.

Para promover a discussão em torno das ferramentas e o *feedback* para os autores, o Salão foca na demonstração das ferramentas, na experiência de seu desenvolvimento, em questões de implantação e uso, e em perspectivas criadas pelas ferramentas.

### Tópicos

Todos os tópicos relacionados a Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos são bem-vindos. Abaixo segue uma lista não-exaustiva:

- Acordo de Nível de Serviço (SLA)
- Algoritmos distribuídos
- Aplicações
- 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 e computação na nuvem
- 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 autonômicas
- Redes de sensores
- Redes ópticas
- Redes *peer-to-peer*
- Redes sem fio infra-estruturadas
- Redes tolerantes a atrasos/interrupções
- Roteamento e comutação
- Segurança
- Serviços
- *Serviços Web*
- Sistemas distribuídos de tempo real
- Sistemas distribuídos multimídia
- Tolerância a falhas
- TV Digital
- Virtualização

### Requisitos da Ferramenta

O Salão foca em ferramentas funcionais e disponíveis para uso. Embora a ferramenta possa ser trabalho em andamento, ela deve ser demonstrada funcionando no Salão de Ferramentas e deve estar disponível em uma URL junto com sua documentação já no momento da submissão do artigo.

### Submissão de Trabalhos

A submissão de trabalhos será exclusivamente eletrônica. Autores devem usar a URL <https://submissoes.sbc.org.br/sbrc2010>. Os artigos podem ser escritos em português ou inglês, e submetidos exclusivamente no formato PDF. O texto deve conter, no máximo, 08 páginas, incluindo resumo (e *abstract* para artigos em português), figuras, diagramas, bibliografias e anexos. A formatação do texto deve seguir o modelo da SBC para artigos, disponível em <http://www.sbc.org.br/template>.

O artigo deve obrigatoriamente conter as seguintes informações:

- URL onde a ferramenta está disponível;
- URL da documentação da ferramenta (manual de instalação e de utilização); e
- descrição da demonstração planejada para o SBRC.

Essas informações (bem como a efetiva existência da página para *download* da ferramenta e respectivas instruções/manual) são indispensáveis para que a submissão da ferramenta seja aceita para avaliação.

### Avaliação

O processo de avaliação levará em conta a qualidade, relevância e inovação da ferramenta, sua documentação, o artigo submetido e a demonstração proposta para o Salão.

### Datas Importantes

- Limite para submissão de artigos: 02/04/2010
- Comunicação dos resultados: 23/04/2010
- Limite para entrega da versão *camera-ready* pelos autores: 27/04/2010

### Organização



### Promoção

