

## Comitê de Organização

### Coordenação Geral do SBRC

Luciano Paschoal Gaspar (UFRGS)  
Marinho Pilla Barcellos (UFRGS)

### Coordenador de Workshops

Antônio Jorge Gomes Abelém (UFPA)

### Coordenação Geral do WGRS

Aldri Luiz dos Santos (UFPR)

### Comitê de Programa do WGRS

Aldri Luiz dos Santos (UFPR)  
Anelise Munaretto (UTFPR)  
Antônio T. Azevedo Gomes (LNCC)  
Artur Ziviani (LNCC)  
Bruno Schulze (LNCC)  
Carlos Westphall (UFSC)  
Célio V. Neves de Albuquerque (UFF)  
Edmundo Madeira (UNICAMP)  
Fátima Duarte-Figueiredo (PUC Minas)  
Horacio Oliveira (UFAM)  
Joaquim Celestino Júnior (UECE)  
Jussara Almeida (UFMG)  
Kelvin Dias (UFPA)  
Linyer Ruiz (UEM)  
Lisandro Z. Granville (UFRGS)  
Luis Henrique Costa (UFRJ)  
Luiz Nacamura Júnior (UTFPR)  
Luiz Henrique Correia (UFLA)  
Manoel C. de O. Penna Neto (PUCPR)  
Marcelo Rubinstein (UERJ)  
Marcial Fernandez (UECE)  
Mauro Fonseca (PUCPR)  
Michele Nogueira Lima (UFPR)  
Paulo André da S. Gonçalves (UFPE)  
Raimir Holanda (UNIFOR)  
Ronaldo Ferreira (UFMS)

## XV Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços

O WGRS, promovido pela Sociedade Brasileira de Computação, tem como objetivo atuar como um espaço para a apresentação de pesquisas e atividades relevantes na área de gerenciamento e operação de redes e serviços, integrando a comunidade brasileira de pesquisadores e profissionais atuantes nessa área. O Workshop visa, ainda, constituir um fórum para a apresentação e discussão de soluções utilizadas por provedores e usuários de sistemas de gerenciamento de redes.

O XV Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços (WGRS 2010) será realizado durante o XXVIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores (SBRC 2010), no dia 24 de maio de 2010 em Gramado, RS.

## Tópicos de Interesse

Autores são convidados a submeter trabalhos de pesquisa, resultados experimentais e desenvolvimentos que incluam tópicos da lista não exaustiva a seguir:

- Aprovisionamento de redes e planejamento de capacidade
- Arquiteturas de gerenciamento
- Auto-gerenciamento e auto-configuração
- Contabilização e bilhetagem
- Desempenho e qualidade de serviço
- Gerenciamento autônomo de redes e serviços
- Gerenciamento baseado em políticas
- Gerenciamento baseado em *web services* e *peer-to-peer*
- Gerenciamento de computação na nuvem e grades computacionais
- Gerenciamento de mobilidade
- Gerenciamento de redes móveis, sem fio e de sensores
- Gerenciamento de redes ópticas
- Gerenciamento de serviços e aplicações
- Gerenciamento distribuído
- Modelagem de informação de gerenciamento
- Monitoração e métodos baseados em metrologia de redes
- Plataformas de gerenciamento
- Virtualização, redes sobrepostas e topologias virtuais
- Segurança, privacidade e isolamento
- Tratamento de eventos e falhas

## Processo de Submissão

A submissão de trabalhos será exclusivamente eletrônica através do sistema JEMS. Autores devem acessar a URL <https://submissoes.sbc.org.br> para submeter seus trabalhos. 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, bibliografia e anexos. Os trabalhos devem ser formatados seguindo o padrão de artigos da SBC, disponível em <http://www.sbc.org.br/template>.

**Importante:** Pelo menos um dos autores de cada artigo selecionado deverá se inscrever no SBRC e no WGRS, bem como comparecer ao evento para apresentá-lo.

## Organização



## Promoção



## Datas Importantes

- Submissão de artigos: 02/04/2010
- Comunicação dos resultados: 23/04/2010
- Envio da versão final dos artigos: 27/04/2010
- Data do *workshop*: 24/05/2010