



# WGRS 2013

XVIII Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços - Brasília - DF, 06 de Maio de 2013

Evento Integrante do 31º Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC 2013)

## Datas Importantes

### Submissão de artigos:

28 de Fevereiro de 2013

### Notificação dos resultados:

24 Março de 2013

### Envio da versão final dos artigos:

29 de Março de 2013

### Data do workshop:

06 de Maio de 2013

## Coordenação Geral

Michele Nogueira (UFPR)

## Comitê de Programa

### (Em formação)

Aldri L. Dos Santos (UFPR)

Anelise Munaretto (UTFPR)

Artur Ziviani (LNCC)

Bruno Schulze (LNCC)

Carlos Westphall (UFSC)

Daniel F. Macedo (UFMG)

Danielo G. Gomes (UFC)

Edmundo Madeira (UNICAMP)

Eduardo Cerqueira (UFPA)

Fátima Duarte-Figueiredo (PUC Minas)

Horacio Oliveira (UFAM)

Joaquim Celestino Jr. (UECE)

José Marcos Nogueira (UFMG)

Kelvin Dias (UFPE)

Lisandro Z. Granville (UFRGS)

Luiz H. Correia (UFLA)

Manoel C. O. Penna Neto (PUC PR)

Marcelo Pellenz (PUC PR)

Mauro Fonseca (PUC PR)

Nazareno Andrade (UFCEG)

Paulo A. S. Gonçalves (UFPE)

Pedro Velloso (UFF)

Ronaldo Ferreira (UFMS)

## Contato

Michele Nogueira

michele@inf.ufpr.br

## Chamada de Trabalhos

O Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços (WGRS) é um evento promovido pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e tem como objetivo prover um espaço para a apresentação de pesquisas e atividades relevantes na área de gerenciamento e operação de redes e serviços. Dessa forma, o evento contribui para a integração da comunidade brasileira de pesquisadores e profissionais atuantes nessa área. Além disso, o WGRS provê um fórum para a apresentação e discussão de soluções utilizadas por provedores e usuários de sistemas de gerenciamento de redes. A 18ª edição do WGRS 2013 será realizada durante o 31º Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC 2013), no dia 06 de Maio de 2013, em Brasília, DF.

## Tópicos de Interesse

Os autores são encorajados a submeter trabalhos originais relacionados aos tópicos de interesse listados abaixo (lista não exaustiva):

- Aprovisionamento de redes e planejamento de capacidade
- Arquiteturas de gerenciamento
- Auto-gerenciamento e auto-configuração
- Contabilização e bilhetagem
- Desempenho e QoS
- 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
- Gerenciamento de computacionais
- Gerenciamento de mobilidade
- Gerenciamento de redes móveis, sem fio e de sensores
- Gerenciamento de redes ópticas
- Gerenciamento de serviços e aplicações
- Gerenciamento distribuído
- Gerenciamento de infra-estrutura de TI
- Modelagem de informação de gerenciamento
- Monitoração e métodos baseados em metrologia de redes
- Plataformas de gerenciamento
- Virtualização, redes sobrepostas, software-defined networking e topologias virtuais
- Segurança, privacidade e isolamento
- Tratamento de eventos e falhas

## Informações para autores

O processo de submissão de trabalhos será exclusivamente eletrônico e feito através do sistema JEMS. Os autores deverão acessar a URL <https://submissoes.sbc.org.br> para a submissão de seus trabalhos. Os artigos poderão ser escritos em português ou inglês. Cada artigo estará limitado a 14 páginas, incluindo resumo (e abstract, para artigos em português), figuras, diagramas, bibliografia e anexos. Os trabalhos deverão ser submetidos exclusivamente em PDF e deverão ser formatados seguindo o padrão de artigos da SBC, o qual está disponível em <http://www.sbc.org.br/template>.