

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Email](#)

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Email](#)



- APRESENTAÇÃO
- INSCRIÇÕES
- PROGRAMAÇÃO
- PALESTRANTES
- WORKSHOPS
- MINICURSOS
- TRILHA PRINCIPAL
- PAINÉIS
- SALÃO DE FERRAMENTAS
- COMITÊ
- PONTOS TURÍSTICOS
- VIAGEM E HOSPEDAGEM
- CONTATOS
- Últimas Notícias

- [APRESENTAÇÃO](#)
- [INSCRIÇÕES](#)
- [PROGRAMAÇÃO](#)
- [PALESTRANTES](#)
- [WORKSHOPS](#)
  - [WPEIF](#)
  - [WCGA](#)
  - [WoCCES](#)
  - [WP2P+](#)
  - [WTF](#)
  - [WGRS](#)
  - [WoSiDA](#)
  - [WRNP](#)
  - [Chamada de Workshops](#)
- [MINICURSOS](#)
  - [Minicurso 1](#)
  - [Minicurso 2](#)
  - [Minicurso 3](#)
  - [Minicurso 4](#)
  - [Minicurso 5](#)
  - [Minicurso 6](#)
  - [Chamada de Minicursos](#)
- [TRILHA PRINCIPAL](#)
  - [SESSÕES TÉCNICAS](#)
  - [ARTIGOS ACEITOS](#)
  - [CHAMADA DE TRABALHO](#)
- [PAINÉIS](#)
- [SALÃO DE FERRAMENTAS](#)
  - [FERRAMENTAS ACEITAS](#)
  - [CHAMADA SALÃO DE FERRAMENTAS](#)
- [COMITÊ](#)
  - [Comitê de Programa](#)
- [PONTOS TURÍSTICOS](#)
- [VIAGEM E HOSPEDAGEM](#)
  - [Agência de Viagens](#)
  - [Google maps](#)
- [CONTATOS](#)
- [Últimas Notícias](#)

— ARTIGOS ACEITOS ▼

**XXXIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos Toggle**

**Vitória, ES, 18 a 22 de maio de 2015**

Artigos aceitos para a trilha principal.

| Título  | Autores   |
|---|---|
| Políticas para Seleção Assistida de Máquinas Virtuais em Nuvem de Computadores  | <a href="#">Mario Teixeira</a> (UFMA – Universidade Federal do Maranhão – Brazil),<br><a href="#">Azer Bestavros</a> (Boston University – USA)  |
| Centralidade de Intermediação em Redes Ópticas de Telecomunicações  | <a href="#">Silvana Trindade</a> (Universidade Federal da Fronteira Sul – Brazil),<br><a href="#">Pedro Augusto Pereira Borges</a> (Universidade Federal da Fronteira Sul – Brazil),<br><a href="#">Claunir Pavan</a> (Federal University of Fronteira Sul – Brazil)  |
| Plataforma para Monitoramento de Métricas de Nível de Serviço em Redes Definidas por Software                         | <a href="#">Pedro Rezende</a> (Universidade Federal de Uberlândia – Brazil),<br><a href="#">Paulo Rodolfo da Silva Leite Coelho</a> (Universidade Federal de Uberlândia – Brazil),<br><a href="#">Luis Fernando Faina</a> (Universidade Federal de Uberlândia – Brazil),<br><a href="#">Lasaro Camargos</a> (Federal University of Uberlândia – Brazil),<br><a href="#">Rafael Pasquini</a> (Federal University of Uberlândia (UFU) – Brazil) |
| RafStore: Armazenamento Confiável, Rápido e Geo-Replicado em Provedores de Nuvens                                     | <a href="#">Hylson Netto</a> (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil),<br><a href="#">Tulio Ribeiro</a> (Federal University of Santa Catarina – Brazil),<br><a href="#">Lau Cheuk Lung</a> (UFSC – Brazil),<br><a href="#">Miguel Correia</a> (Instituto Superior Técnico – Portugal),<br><a href="#">Aldelir Fernando Luiz</a> (Instituto Federal Catarinense – Brazil)   |
| ResiDI: Um Sistema de Decisão Inteligente para Infraestruturas Residenciais via Sensores e Atuadores Sem Fio          | <a href="#">Geraldo Pereira</a> (ICMC-USP – Brazil),<br><a href="#">Jo Ueyama</a> (USP – Brazil),<br><a href="#">Bruno Faiçal</a> (University of São Paulo – Brazil),<br><a href="#">Daniel Guidoni</a> (UFSJ – Brazil),<br><a href="#">Leandro Villas</a> (UNICAMP – Brazil)   |
| Anatomia do Ecossistema de Pontos de Troca de Tráfego Públicos na Internet do Brasil                                  | <a href="#">Samuel Henrique Bucke Brito</a> (University of Campinas (UNICAMP) – Brazil),<br><a href="#">Mateus Augusto Silva Santos</a> (Universidade Estadual de Campinas – Brazil),<br><a href="#">Ramon Fontes</a> (Unicamp – Brazil),<br><a href="#">Danny Alex Perez</a> (State University of Campinas – Brazil),<br><a href="#">Christian Esteve Rothenberg</a> (University of Campinas – UNICAMP – Brazil)                             |
| Impact: Um detector de falhas baseado na relevância dos processos e no grau de confiança no sistema                   | <a href="#">Anubis Rossetto</a> (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Campus Passo Fundo – Brazil),<br><a href="#">Claudio Geyer</a> (UFRGS – Brazil),<br><a href="#">Luciana Arantes</a> (Université de Paris VI – France),<br><a href="#">Pierre Sens</a> (Laboratoire d'informatique de Paris 6 – France)  |
| CRAL: um algoritmo de roteamento baseado em centralidade e energia para Redes de Sensores                             | <a href="#">Bruno Pereira Santos</a> (Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) – Brazil),<br><a href="#">Luiz Filipe Vieira</a> (UFMG – Brazil)  |
| Alocação de Endereços IPv6 em Redes Multi-hop de Rádios de Baixa Potência   | <a href="#">Bruna Peres</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Olga Goussevskaia</a> (UFMG – Brazil)   |
| Uma leve solução para realizar a leitura automática de medidores de energia utilizando Veículos Aéreos Não Tripulados | <a href="#">Jose Torres Neto</a> (University of Campinas – Brazil),<br><a href="#">Daniel Guidoni</a> (UFSJ – Brazil),<br><a href="#">Jó Ueyama</a> (Universidade de São Paulo – Brazil),<br><a href="#">Leandro Villas</a> (UNICAMP – Brazil)  |
| Mapeando o universo da mídia usando dados gerados por usuários em redes sociais online                                | <a href="#">Ana Paula Couto da Silva</a> (UFMG – Brazil),<br><a href="#">Pedro Holanda</a> (UFMG – Brazil),<br><a href="#">Bruno Guilherme</a> (UFMG – Algeria),<br><a href="#">João Paulo Cardoso</a> (UFMG – — Select Country –),   |

|  |   |
|--|---|
|  | <a href="#">Olga Goussevskaia</a> (UFMG – Brazil)   |
| Difusão de Dados em Redes de Sensores Sem Fio com Ciclo de Trabalho Reduzido                             | <a href="#">Max Machado</a> (PUC Minas – Brazil),<br><a href="#">Raquel Mini</a> (Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Antonio Alfredo Ferreira Loureiro</a> (UFMG – Brazil)  |
| Processamento Distribuído da Junção Espacial de Múltiplas Bases de Dados – Multi-way Spatial Join        | <a href="#">Anderson Cunha</a> (Universidade Federal de Goiás – Brazil),<br><a href="#">Sávio de Oliveira</a> (Universidade Federal de Goiás – UFG – Brazil),<br><a href="#">Everton Aleixo</a> (Universidade Federal de Goiás – Brazil),<br><a href="#">Marcelo de Castro Cardoso</a> (Universidade Federal de Goiás – UFG – Brazil),<br><a href="#">Vagner Sacramento</a> (Universidade Federal de Goiás – Brazil),<br><a href="#">Thiago Borges de Oliveira</a> (Universidade Federal de Goiás – Brazil)   |
| Projeto e análise de um sistema de nano caches residenciais para distribuição de vídeo                   | <a href="#">Gabriel Mendonça</a> (UFRJ – Brazil),<br><a href="#">Rosa Leão</a> (UFRJ – Brazil)  |
| Consolidation of VMs to improve energy efficiency in cloud computing environments                        | <a href="#">Thiago Okada</a> (IME – USP – Brazil),<br><a href="#">Albert De La Fuente Vigliotti</a> (IME – USP – Brazil),<br><a href="#">Daniel Batista</a> (IME – USP – Brazil),<br><a href="#">Alfredo Goldman</a> (IME – USP – Brazil)   |
| Uma proposta de controle de congestionamento ocasionado pela comunicação máquina-a-máquina em LTE-A.     | <a href="#">David Aragão</a> (UFC – Universidade Federal do Ceará – Brazil),<br><a href="#">Dario Vieira</a> (EFREI – France),<br><a href="#">Miguel Franklin de Castro</a> (Universidade Federal do Ceará – Brazil)  |
| MINEIRO: Um Mecanismo de Incentivo para Aplicações em Redes Oportunísticas                               | <a href="#">Vinicius Mota</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Daniel Fernandes Macedo</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Yacine Ghamri-Doudane</a> (University of La Rochelle – France),<br><a href="#">Jose-Marcos Nogueira</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil)   |
| Estratégias para Resiliência em SDN: Uma Abordagem Centrada em Multi-Controladores Ativamente Replicados | <a href="#">Eros Spalla</a> (Universidade Federal do Espírito Santo – UFES – Brazil),<br><a href="#">Diego Rossi Mafioletti</a> (Universidade Federal do Espírito Santo – UFES – Brazil),<br><a href="#">Alextian Liberato</a> (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – IFES – Brazil),<br><a href="#">Christian Esteve Rothenberg</a> (University of Campinas – UNICAMP – Brazil),<br><a href="#">Lasaro Camargos</a> (Federal University of Uberlândia – Brazil),<br><a href="#">Rodolfo Villaca</a> (Universidade Federal do Espírito Santo – Brazil),<br><a href="#">Magnos Martinello</a> (Universidade Federal do Espírito Santo – UFES – Brazil) |
| Melhorando a Precisão e Repetibilidade de Experimentos no PlanetLab                                      | <a href="#">Lauro Costa</a> (Universidade Federal do Paraná (UFPR) – Brazil),<br><a href="#">Luis Carlos De Bona</a> (University Federal of Parana – Brazil),<br><a href="#">Elias Duarte Jr.</a> (UFPR – Brazil)   |
| Algoritmo dinâmico para formação de redes Bluetooth em aplicações de sensoriamento urbano                | <a href="#">Giovani Pieri</a> (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil),<br><a href="#">Jean-Marie Farines</a> (Universidade Federal Santa Catarina – UFSC – Brazil),<br><a href="#">Werner Kraus</a> (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil)   |
| A Bayesian game based optimization strategy proposal for routing in energy constrained DTNs              | <a href="#">Sergio Luiz Maia</a> (Instituto Federal do Triângulo – Brazil),<br><a href="#">Ederson Silva</a> (Universidade Federal de Uberlândia (UFU) – Brazil),<br><a href="#">Paulo Guardieiro</a> (UFU – Brazil)  |
| Heurísticas para o Mapeamento de Redes Virtuais de Sincronia Híbrida                                     | <a href="#">Rômulo de Oliveira</a> (PUCRS – Brazil),<br><a href="#">Fernando Dotti</a> (PUCRS – Brazil)   |

|   |   |
|---|---|
| Tolerância a Falhas Arbitrária em Processamento Distribuído de Grafos                                     | <a href="#">Daniel Presser</a> (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil),<br><a href="#">Lau Cheuk Lung</a> (UFSC – Brazil),<br><a href="#">Miguel Correia</a> (Instituto Superior Técnico – Portugal)  |
| Federação de Clouds e Atributos de Segurança  | <a href="#">Luciano Barreto</a> (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil),<br><a href="#">Joni da Silva Fraga</a> (UFSC – Brazil),<br><a href="#">Frank Siqueira</a> (UFSC – Brazil)  |
| Seleção de Métricas Efetivas na Detecção de Anomalias em Sistemas Multi-camadas usando Correlação Parcial | <a href="#">Otto Julio Pinno</a> (Universidade Federal do Paraná – Brazil),<br><a href="#">Sand Correa</a> (Universidade Federal de Goiás – UFG – Brazil),<br><a href="#">Aldri dos Santos</a> (Universidade Federal do Paraná – Brazil),<br><a href="#">Kleber Cardoso</a> (Universidade Federal de Goiás – Brazil)  |
| Um Protocolo MAC de Cooperação para Redes PLC   | <a href="#">Roberto de Oliveira</a> (Federal University of Juiz de Fora – Brazil),<br><a href="#">Moisés Ribeiro</a> (Federal University of Juiz de Fora – Brazil),<br><a href="#">Alex Borges Vieira</a> (UFJF – Brazil)   |
| Uma Plataforma de Middleware para Integração de Dispositivos e Desenvolvimento de Aplicações em e-health  | <a href="#">Pedro Maia</a> (Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brazil),<br><a href="#">Augusto Baffa</a> (PUC-Rio – Brazil),<br><a href="#">Everton Cavalcante</a> (UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brazil),<br><a href="#">Flavia Delicato</a> (UFRJ – Brazil),<br><a href="#">Thais Vasconcelos Batista</a> (UFRN – Brazil),<br><a href="#">Paulo Pires</a> (UFRJ – Brazil) |
| Characterizing User Behavior on a Mobile SMS-Based Chat Service   | <a href="#">Rafael Oliveira</a> (Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Wladimir Brandão</a> (Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Humberto Marques</a> (PUC Minas – Brazil)  |
| Using SMS to Transfer Small Data Packets During Periods Of High Workloads on Mobile Data Networks         | <a href="#">Hayala Curto</a> (Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Humberto Marques</a> (PUC Minas – Brazil),<br><a href="#">Artur Ziviani</a> (LNCC – Brazil),<br><a href="#">Jussara Almeida</a> (DCC-UFMG – Brazil),<br><a href="#">Josemar Caetano</a> (Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil)  |
| Uma Estratégia de Cache Proativo para Distribuição de Conteúdo em Redes Veiculares                        | <a href="#">Vitor Borges Coutinho da Silva</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Miguel Elias Mitre Campista</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Luis Henrique Costa</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil)  |
| Otimização do Posicionamento de Servidores Físicos em Centros de Dados Resilientes a Desastres            | <a href="#">Rodrigo de Souza Couto</a> (Universidade do Estado do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Stefano Secci</a> (Pierre and Marie Curie University – Paris 6 – France),<br><a href="#">Miguel Elias Mitre Campista</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Luis Henrique Costa</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil)                               |
| Uma Avaliação da Influência da Velocidade dos Nós no Estabelecimento de Caminhos em Redes Veiculares      | <a href="#">Dayro Barahona</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Dianne Medeiros</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Miguel Elias Mitre Campista</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Aloysio de Castro Pinto Pedroza</a> (UFRJ – Brazil)  |
| Booter classification methodology – Towards a comprehensive list of threats                               | <a href="#">Justyna Chromik</a> (University of Twente – The Netherlands),<br><a href="#">José Jair Santanna</a> (University of Twente – The Netherlands),<br><a href="#">Anna Sperotto</a> (University of Twente – The Netherlands),<br><a href="#">Aiko Pras</a> (University of Twente – The Netherlands)  |

|  |   |
|--|---|
| S-Trace: Construindo Caminhos Causais em Redes Definidas por Software  | <a href="#">Fabrício Carvalho</a> (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – Brazil),<br><a href="#">Ronaldo Ferreira</a> (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – Brazil)  |
| Modelo analítico-determinístico para a priorização de tráfego em Redes Definidas por Software com Network Calculus | <a href="#">Michael Hernandez</a> (Universidade de São Paulo – Brazil),<br><a href="#">Ricardo Tombi</a> (USP – — Select Country –),<br><a href="#">Samuel Kopp</a> (Universidade de São Paulo – Brazil),<br><a href="#">Daniel Batista</a> (IME – USP – Brazil),<br><a href="#">Cintia Margi</a> (Universidade de São Paulo – Brazil),<br><a href="#">Regina Silveira</a> (Universidade de São Paulo – Brazil) |
| Modelo e Solução para o Problema de Posicionamento de Agregadores em Redes Elétricas Inteligentes.                 | <a href="#">Guilherme Souza</a> (Universidade Federal Fluminense – Brazil),<br><a href="#">Igor Moraes</a> (Universidade Federal Fluminense – Brazil),<br><a href="#">Célio Vinicius Neves de Albuquerque</a> (UFF – Brazil)  |
| Um Modelo Autônomo de Processamento de Consultas Espaciais para Redes de Sensores Urbanas                          | <a href="#">Marcos Aurelio Carrero</a> (University Federal of Parana – Brazil),<br><a href="#">Aldri dos Santos</a> (Universidade Federal do Paraná – Brazil),<br><a href="#">Rone Silva</a> (UFSJ – Brazil),<br><a href="#">Carmem Hara</a> (Universidade Federal do Paraná – Brazil)  |
| MobDatU: Um Novo Modelo de Previsão de Mobilidade Humana para Dados Heterogêneos                                   | <a href="#">Lucas Silveira</a> (UFMG – Brazil),<br><a href="#">Jussara Almeida</a> (DCC-UFMG – Brazil),<br><a href="#">Humberto Marques</a> (PUC Minas – Brazil),<br><a href="#">Artur Ziviani</a> (LNCC – Brazil)  |
| A QoE-aware Mechanism to Improve the Dissemination of Live Videos over VANETs                                      | <a href="#">Carlos Quadros</a> (Federal University of Pará – Brazil),<br><a href="#">Aldri dos Santos</a> (Universidade Federal do Paraná – Brazil),<br><a href="#">Mario Gerla</a> (UCLA – USA),<br><a href="#">Eduardo Cerqueira</a> (Universidade Federal do Pará – UFPA – Brazil)   |
| Inferência de Desempenho: Uma Nova Abordagem para o Planejamento de Capacidade de Aplicações na Nuvem              | <a href="#">Marcelo Gonçalves</a> (UNIFOR – Brazil),<br><a href="#">Matheus Cunha</a> (Unifor – Brazil),<br><a href="#">Nabor Mendonça</a> (Universidade de Fortaleza (UNIFOR) – Brazil),<br><a href="#">Americo Sampaio</a> (Universidade de Fortaleza – Brazil)   |
| VITreeM – Um Algoritmo baseado em Árvores para Alocação de Infraestruturas Virtuais                                | <a href="#">Ramon de Oliveira</a> (Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC – Brazil),<br><a href="#">Guilherme Koslowski</a> (Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC – Brazil)   |
| Caching em Redes Orientadas a Conteúdo baseado em Ranqueamento de Caches   | <a href="#">Edson Adriano Avelar</a> (UFPE – Brazil),<br><a href="#">Kelvin Dias</a> (UFPE – Brazil)  |
| Avaliação de Balanceamento de Carga Web em Redes Definidas por Software.   | <a href="#">Cristiane Rodrigues</a> (UFJF – Brazil),<br><a href="#">Leonardo Chinelate Costa</a> (UFJF – Brazil),<br><a href="#">Alex Borges Vieira</a> (UFJF – Brazil)   |
| Mecanismo de Controle de Acesso ao Meio para Redes Sem Fio com Rádios Full-Duplex                                  | <a href="#">Marcel William Rocha da Silva</a> (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">José Ferreira de Rezende</a> (UFRJ – Brazil)  |
| Um Sistema de Decisão de Acesso para Conectividade Contínua em Redes Heterogêneas sem Fio                          | <a href="#">Robson Gomes de Melo</a> (Universidade Federal do Paraná-UFPR – Brazil),<br><a href="#">Renan Polisciuc</a> (UFPR – Brazil),<br><a href="#">Michele Nogueira</a> (Universidade Federal do Paraná – Brazil),<br><a href="#">Aldri dos Santos</a> (Universidade Federal do Paraná – Brazil)   |
| Caracterização do Tráfego e Impacto de Rede da Transmissão de um Grande Evento Esportivo                           | <a href="#">Wagner de Almeida Junior</a> (Universidade Federal de Juiz de Fora – Brazil),<br><a href="#">Breno Almeida</a> (Universidade Federal de Juiz de Fora – Brazil),<br><a href="#">Jussara Almeida</a> (DCC-UFMG – Brazil),<br><a href="#">Italo Cunha</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Alex Borges Vieira</a> (UFJF – Brazil)                                       |

|   |  |
|---|--|
| Uma Avaliação do Ataque de Negação de Serviço em Conluio Consumidor-Produtor em Redes Orientadas a Conteúdo       | <a href="#">André Luiz Nasseralo Pires</a> (Universidade Federal do Acre – Brazil),<br><a href="#">Igor Moraes</a> (Universidade Federal Fluminense – Brazil)  |
| Estimativa e Sinalização de Congestionamentos de Tráfego através de Redes Veiculares V2V                          | <a href="#">Roniel Soares</a> (Universidade Federal do Piauí – Brazil),<br><a href="#">André Soares</a> (Universidade Federal do Piauí – Brazil)   |
| Deteção de streamers em redes BitTorrent  | <a href="#">Daniel da Silva</a> (IC/UFF – Brazil),<br><a href="#">Antonio Rocha</a> (IC/UFF – Brazil)  |
| Analisando o Impacto de Compartilhamentos no Dropbox em uma Rede Acadêmica  | <a href="#">Glauber Dias Goncalves</a> (UFMG – Brazil),<br><a href="#">Idilio Drago</a> (Politecnico di Torino – Italy),<br><a href="#">Ana Paula Couto da Silva</a> (UFMG – Brazil),<br><a href="#">Alex Borges Vieira</a> (UFJF – Brazil),<br><a href="#">Jussara Almeida</a> (DCC-UFMG – Brazil)  |
| Controlador Resiliente com Distribuição Eficiente para Redes Definidas por Software                               | <a href="#">Diogo Mattos</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Martin Andreoni Lopez</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Lyno Ferraz</a> (UFRJ – Brazil),<br><a href="#">Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte</a> (UFRJ – Brazil)   |
| Uma Análise do Custo do Tráfego de Spam para Operadores de Rede   | <a href="#">Osvaldo Luis Fonseca</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Elverson Fazzion</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Italo Cunha</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Pedro Henrique Bragioni Las Casas</a> (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil),<br><a href="#">Dorgival Guedes</a> (UFMG – Brazil),<br><a href="#">Wagner Meira Jr.</a> (UFMG – Brazil),<br><a href="#">Cristine Hoepers</a> (Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto br – NIC.br – Brazil),<br><a href="#">Klaus Steding-Jessen</a> (Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto br – NIC.br – Brazil) |
| Equilibrando Energia, Redundância e Desempenho em Redes de Centros de Dados                                       | <a href="#">Cleber Araujo</a> (Federal University of Bahia – Brazil),<br><a href="#">Leobino Sampaio</a> (Universidade Federal da Bahia – Brazil),<br><a href="#">Artur Ziviani</a> (LNCC – Brazil)  |
| Managing Access to Service Providers in Federated Identity Environments: A Case Study in a Cloud Storage Service. | <a href="#">Thomás Filipe Diniz</a> (Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brazil),<br><a href="#">André Luis Castro de Felipe</a> (SE-CNC – Brazil),<br><a href="#">Tainá Medeiros</a> (UFRN – Brazil),<br><a href="#">Carlos da Silva</a> (Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brazil),<br><a href="#">Roberto Samarone Araujo</a> (Universidade Federal do Pará – Brazil)   |
| Uma Estratégia de Encaminhamento de Pacotes Baseada em Aprendizado por Reforço para Redes Orientadas a Conteúdo   | <a href="#">Ian Bastos</a> (Universidade Federal Fluminense – Brazil),<br><a href="#">Victor Sousa</a> (Universidade Federal Fluminense – Brazil),<br><a href="#">Igor Moraes</a> (Universidade Federal Fluminense – Brazil)   |
| Eleição assíncrona de líder em memória compartilhada dinâmica   | <a href="#">Catia Khouri</a> (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Brazil),<br><a href="#">Fabiola Greve</a> (Universidade Federal da Bahia – Brazil)  |
| Flexible Content Placement in Cache Networks using Reinforced Counters  | <a href="#">Guilherme Domingues</a> (UFRJ – Federal University of Rio de Janeiro – Brazil),<br><a href="#">Edmundo de Souza e Silva</a> (UFRJ – Brazil),<br><a href="#">Rosa Leão</a> (UFRJ – Brazil),<br><a href="#">Daniel Menasche</a> (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil)  |
| Gerência Distribuída de Controle de Uso para PaaS Utilizando Gabarito de Regras e Credenciais de Autorização      | <a href="#">Maicon Stihler</a> (PUCPR – Brazil),<br><a href="#">Altair Santin</a> (Pontifícia Universidade Católica do Paraná / Pontifical Catholic University of Parana (PUCPR) – Brazil),<br><a href="#">Arlindo L. Marcon Jr.</a> (Instituto Federal do Paraná –  |

## Promoção



## Organização



PPGI

PPGEE

## Patrocinadores Diamante

Microsoft  
Research

## Patrocinadores Ouro



## Patrocinadores Prata



## Patrocinadores Bronze



## Colaboração

-  **RNP**  
REDE NACIONAL DE  
ENSINO E PESQUISA
-  **PoP-ES**  
Ponto de Presença da  
RNP no Espírito Santo
-  **RUCKUS**  
Simply Better Wireless.
-  **INSTITUTO FEDERAL  
ESPÍRITO SANTO**

Produção

-  **ateliê**  
DE EVENTOS

FALTAM

semanas **04** dias **03**  
horas **15** minutos **20** segundos **09**

Curta nossa página



192 people like SBRC 2015.



Facebook social plugin

-







•  
•  
•

