- <u>Twitter</u>
- Facebook
- <u>Email</u>
- <u>Twitter</u>
- <u>Facebook</u>
- **Email**





- APRESENTAÇÃO
- INSCRIÇÕES
- PROGRAMAÇÃO
- PALESTRANTES
- WORKSHOPS
- MINICURSOS
- TRILHA PRINCIPAL
- PAINÉIS
- SALÃO DE FERRAMENTAS
- COMITE
- PONTOS TURÍSTICOS
- VIAGEM E HOSPEDAGEM
- CONTATOS
- Últimas Notícias
- <u>APRESENTAÇÃO</u>
- INSCRIÇÕES PROGRÁMAÇÃO
- **PALESTRANTES WORKSHOPS**
 - - **WCGA**
 - WoCCES WP2P+
 - WTF
 - WGRS
 - WoSiDA
 - WRNP
 - Chamada de Workshops
- MINICURSOS
 Minicurso 1

 - Minicurso 2
 - Minicurso 3Minicurso 4
 - Minicurso 5
 - Minicurso 6
 - Chamada de Minicursos
- TRILHA PRINCIPAL
 - SESSÕES TÉCNICASARTIGOS ACEITOS
- CHAMADA DE TRABALHO
 PAINÉIS
 SALÃO DE FERRAMENTAS
- - FERRAMENTAS ACEITAS
 - CHAMADA SALÃO DE FERRAMENTAS
- COMITÊ
 - o 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	Mario Teixeira (UFMA – Universidade Federal do Maranhão – Brazil), Azer Bestavros (Boston University – USA)
Centralidade de Intermediação em Redes Ópticas de Telecomunicações	Silvana Trindade (Universidade Federal da Fronteira Sul – Brazil), Pedro Augusto Pereira Borges (Universidade Federal da Fronteira Sul – Brazil), Claunir Pavan (Federal University of Fronteira Sul – Brazil)
Plataforma para Monitoramento de Métricas de Nível de Serviço em Redes Definidas por Software	Pedro Rezende (Universidade Federal de Uberlândia – Brazil), Paulo Rodolfo da Silva Leite Coelho (Universidade Federal de Uberlândia – Brazil), Luis Fernando Faina (Universidade Federal de Uberlandia – Brazil), Lasaro Camargos (Federal University of Uberlandia – Brazil), Rafael Pasquini (Federal University of Uberlândia (UFU) – Brazil)
RafStore: Armazenamento Confiável, Rápido e Geo-Replicado em Provedores de Nuvens	Hylson Netto (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil), Tulio Ribeiro (Federal University of Santa Catarina – Brazil), Lau Cheuk Lung (UFSC – Brazil), Miguel Correia (Instituto Superior Técnico – Portugal), Aldelir Fernando Luiz (Instituto Federal Catarinense – Brazil)
ResiDI: Um Sistema de Decisão Inteligente para Infraestruturas Residenciais via Sensores e Atuadores Sem Fio	Geraldo Pereira (ICMC-USP – Brazil), Jo Ueyama (USP – Brazil), Bruno Faiçal (University of São Paulo – Brazil), Daniel Guidoni (UFSJ – Brazil), Leandro Villas (UNICAMP – Brazil)
Anatomia do Ecossistema de Pontos de Troca de Tráfego Públicos na Internet do Brasil	Samuel Henrique Bucke Brito (University of Campinas (UNICAMP) – Brazil), Mateus Augusto Silva Santos (Universidade Estadual de Campinas – Brazil), Ramon Fontes (Unicamp – Brazil), Danny Alex Perez (State University of Campinas – Brazil), Christian Esteve Rothenberg (University of Campinas – UNICAMP – Brazil)
Impact: Um detector de falhas baseado na relevância dos processos e no grau de confiança no sistema	Anubis Rossetto (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Campus Passo Fundo – Brazil), Claudio Geyer (UFRGS – Brazil), Luciana Arantes (Université de Paris VI – France), Pierre Sens (Laboratoire d'informatique de Paris 6 – France)
CRAL: um algoritmos de roteamento baseado em centralidade e energia para Redes de Sensores	Bruno Pereira Santos (Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) – Brazil), Luiz Filipe Vieira (UFMG – Brazil)
Alocação de Endereços IPv6 em Redes Multi-hop de Rádios de Baixa Potência	Bruna Peres (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil), Olga Goussevskaia (UFMG – Brazil)
Uma leve solução para realizar a leitura automática de medidores de energia utilizando Veículos Aéreos Não Tripulados	Jose Torres Neto (University of Campinas – Brazil), Daniel Guidoni (UFSJ – Brazil), Jó Ueyama (Universidade de São Paulo – Brazil), Leandro Villas (UNICAMP – Brazil)
Mapeando o universo da mídia usando dados gerados por usuários em redes sociais online	Ana Paula Couto da Silva (UFMG – Brazil), Pedro Holanda (UFMG – Brazil), Bruno Guilherme (UFMG – Algeria), João Paulo Cardoso (UFMG – — Select Country –),

'16/2015 	ARTIGOS Olga Goussevskaia (UFMG – Brazil)
Difusão de Dados em Redes de Sensores Sem Fio com Ciclo de Trabalho Reduzido	Max Machado (PUC Minas – Brazil), Raquel Mini (Pontificia Universidade Católica de minas Gerais – Brazil), Antonio Alfredo Ferreira Loureiro (UFMG – Brazil)
Processamento Distribuído da Junção Espacial de Múltiplas Bases de Dados – Multi-way Spatial Join	
Projeto e análise de um sistema de nano caches residenciais para distribuição de vídeo	Gabriel Mendonça (UFRJ – Brazil), Rosa Leão (UFRJ – Brazil)
Consolidation of VMs to improve energy efficiency in cloud computing environments	Thiago Okada (IME – USP – Brazil), Albert De La Fuente Vigliotti (IME – USP – Brazil), Daniel Batista (IME – USP – Brazil), Alfredo Goldman (IME – USP – Brazil)
Uma proposta de controle de congestionamento ocasionado pela comunicação máquina-a-máquina em LTE-A.	David Aragão (UFC – Universidade Federal do Ceará – Brazil), Dario Vieira (EFREI – France), Miguel Franklin de Castro (Universidade Federal do Ceará – Brazil)
MINEIRO: Um Mecanismo de Incentivo para Aplicações em Redes Oportunísticas	Vinicius Mota (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil), Daniel Fernandes Macedo (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil), Yacine Ghamri-Doudane (University of La Rochelle – France), Jose-Marcos Nogueira (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil)
Estrategias para Resiliencia em SDN : Uma Abordagem Centrada em Multi- Controladores Ativamente Replicados	Eros Spalla (Universidade Federal do Espírito Santo – UFES – Brazil), Diego Rossi Mafioletti (Universidade Federal do Espírito Santo – UFES – Brazil), Alextian Liberato (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – IFES – Brazil), Christian Esteve Rothenberg (University of Campinas – UNICAMP – Brazil), Lasaro Camargos (Federal University of Uberlandia – Brazil), Rodolfo Villaca (Universidade Federal do Espírito Santo – Brazil), Magnos Martinello (Universidade Federal do Espírito Santo – UFES – Brazil)
Melhorando a Precisão e Repetibilidade de Experimentos no PlanetLab	Lauro Costa (Universidade Federal do Paraná (UFPR) – Brazil), Luis Carlos De Bona (University Federal of Parana – Brazil), Elias Duarte Jr. (UFPR – Brazil)
Algoritmo dinâmico para formação de redes Bluetooth em aplicações de sensoriamento urbano	Giovani Pieri (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil), Jean-Marie Farines (Universidade Federal Santa Catarina – UFSC – Brazil), Werner Kraus (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil)
A Bayesian game based optimization strategy proposal for routing in energy constrained DTNs	Sergio Luiz Maia (Instituto Federal do Tria – Brazil), Ederson Silva (Universidade Federal de Uberlândia (UFU) – Brazil), Paulo Guardieiro (UFU – Brazil)
Heurísticas para o Mapeamento de Redes Virtuais de Sincronia Híbrida	Rômulo de Oliveira (PUCRS – Brazil), Fernando Dotti (PUCRS – Brazil)

10/2010	
Tolerância a Faltas Arbitrária em Processamento Distribuído de Grafos	Daniel Presser (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil), Lau Cheuk Lung (UFSC – Brazil), Miguel Correia (Instituto Superior Técnico – Portugal)
Federação de Clouds e Atributos de Segurança	Luciano Barreto (Universidade Federal de Santa Catarina – Brazil), Joni da Silva Fraga (UFSC – Brazil), Frank Siqueira (UFSC – Brazil)
Seleção de Métricas Efetivas na Detecção de Anomalias em Sistemas Multi-camadas usando Correlação Parcial	Otto Julio Pinno (Universidade Federal do Paraná – Brazil), Sand Correa (Universidade Federal de Goiás – UFG – Brazil), Aldri dos Santos (Universidade Federal do Paraná – Brazil), Kleber Cardoso (Universidade Federal de Goiás – Brazil)
Um Protocolo MAC de Cooperação para Redes PLC	Roberto de Oliveira (Federal University of Juiz de Fora – Brazil), Moisés Ribeiro (Federal University of Juiz de Fora – Brazil), Alex Borges Vieira (UFJF – Brazil)
Uma Plataforma de Middleware para Integração de Dispositivos e Desenvolvimento de Aplicações em e- health	Pedro Maia (Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brazil), Augusto Baffa (PUC-Rio – Brazil), Everton Cavalcante (UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brazil), Flavia Delicato (UFRJ – Brazil), Thais Vasconcelos Batista (UFRN – Brazil), Paulo Pires (UFRJ – Brazil)
Characterizing User Behavior on a Mobile SMS-Based Chat Service	Rafael Oliveira (Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil), Wladmir Brandão (Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil), Humberto Marques (PUC Minas – Brazil)
Using SMS to Transfer Small Data Packets During Periods Of High Workloads on Mobile Data Networks	Hayala Curto (Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil), Humberto Marques (PUC Minas – Brazil), Artur Ziviani (LNCC – Brazil), Jussara Almeida (DCC-UFMG – Brazil), Josemar Caetano (Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais – Brazil)
Uma Estratégia de Cache Proativo para Distribuição de Conteúdo em Redes Veiculares	Vitor Borges Coutinho da Silva (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil), Miguel Elias Mitre Campista (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil), Luis Henrique Costa (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil)
Otimização do Posicionamento de Servidores Físicos em Centros de Dados Resilientes a Desastres	Rodrigo de Souza Couto (Universidade do Estado do Rio de Janeiro – Brazil), Stefano Secci (Pierre and Marie Curie University – Paris 6 – France), Miguel Elias Mitre Campista (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil), Luis Henrique Costa (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil)
Uma Avaliação da Influência da Velocidade dos Nós no Estabelecimento de Caminhos em Redes Veiculares	Dayro Barahona (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil), Dianne Medeiros (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil), Miguel Elias Mitre Campista (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil), Aloysio de Castro Pinto Pedroza (UFRJ – Brazil)
Booter classification methodology – Towards a comprehensive list of threats	Justyna Chromik (University of Twente – The Netherlands), José Jair Santanna (University of Twente – The Netherlands), Anna Sperotto (University of Twente – The Netherlands), Aiko Pras (University of Twente – The Netherlands)

10/2015	ARTIGOS
S-Trace: Construindo Caminhos Causais em Redes Definidas por Software	Fabrício Carvalho (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – Brazil), Ronaldo Ferreira (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – Brazil)
Modelo analítico-determinístico para a priorização de tráfego em Redes Definidas por Software com Network Calculus	Michael Hernandez (Universidade de São Paulo – Brazil), Ricardo Tombi (USP – — Select Country –), Samuel Kopp (Universidade de São Paulo – Brazil), Daniel Batista (IME – USP – Brazil), Cintia Margi (Universidade de São Paulo – Brazil), Regina Silveira (Universidade de São Paulo – Brazil)
Modelo e Solução para o Problema de Posicionamento de Agregadores em Redes Elétricas Inteligentes.	Guilherme Souza (Universidade Federal Fluminense – Brazil), Igor Moraes (Universidade Federal Fluminense – Brazil), Célio Vinicius Neves de Albuquerque (UFF – Brazil)
Um Modelo Autônomo de Processamento de Consultas Espaciais para Redes de Sensores Urbanas	Marcos Aurelio Carrero (University Federal of Parana – Brazil), Aldri dos Santos (Universidade Federal do Paraná – Brazil), Rone Silva (UFSJ – Brazil), Carmem Hara (Universidade Federal do Paraná – Brazil)
MobDatU: Um Novo Modelo de Previsão de Mobilidade Humana para Dados Heterogêneos	Lucas Silveira (UFMG – Brazil), Jussara Almeida (DCC-UFMG – Brazil), Humberto Marques (PUC Minas – Brazil), Artur Ziviani (LNCC – Brazil)
A QoE-aware Mechanism to Improve the Dissemination of Live Videos over VANETs	Carlos Quadros (Federal University of Pará – Brazil), Aldri dos Santos (Universidade Federal do Paraná – Brazil), Mario Gerla (UCLA – USA), Eduardo Cerqueira (Universidade Federal do Pará – UFPA – Brazil)
Inferência de Desempenho: Uma Nova Abordagem para o Planejamento de Capacidade de Aplicações na Nuvem	Marcelo Gonçalves (UNIFOR – Brazil), Matheus Cunha (Unifor – Brazil), Nabor Mendonca (Universidade de Fortaleza (UNIFOR) – Brazil), Americo Sampaio (Universidade de Fortaleza – Brazil)
VITreeM – Um Algoritmo baseado em Árvores para Alocação de Infraestruturas Virtuais	Ramon de Oliveira (Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC – Brazil), Guilherme Koslovski (Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC – Brazil)
Caching em Redes Orientadas a Conteúdo baseado em Ranqueamento de Caches	Edson Adriano Avelar (UFPE – Brazil), Kelvin Dias (UFPE – Brazil)
Avaliação de Balanceamento de Carga Web em Redes Definidas por Software.	Cristiane Rodrigues (UFJF – Brazil), Leonardo Chinelate Costa (UFJF – Brazil), Alex Borges Vieira (UFJF – Brazil)
Mecanismo de Controle de Acesso ao Meio para Redes Sem Fio com Rádios Full-Duplex	Marcel William Rocha da Silva (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – Brazil), José Ferreira de Rezende (UFRJ – Brazil)
Um Sistema de Decisão de Acesso para Conectividade Contínua em Redes Heterogêneas sem Fio	Robson Gomes de Melo (Universidade Federal do Paraná-UFPR – Brazil), Renan Polisciuc (UFPR – Brazil), Michele Nogueira (Universidade Federal do Paraná – Brazil), Aldri dos Santos (Universidade Federal do Paraná – Brazil)
Caracterização do Tráfego e Impacto de Rede da Transmissão de um Grande Evento Esportivo	Wagner de Almeida Junior (Universidade Federal de Juiz de Fora – Brazil), Breno Almeida (Universidade Federal de Juiz de Fora – Brazil), Jussara Almeida (DCC-UFMG – Brazil), Italo Cunha (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil), Alex Borges Vieira (UFJF – Brazil)

.,	10/2010	/l
	Uma Avaliação do Ataque de Negação de Serviço em Conluio Consumidor- Produtor em Redes Orientadas a Conteúdo	André Luiz Nasserala Pires (Universidade Federal do Acre – Brazil), Igor Moraes (Universidade Federal Fluminense – Brazil)
	Estimativa e Sinalização de Congestionamentos de Tráfego através de Redes Veiculares V2V	Roniel Soares (Universidade Federal do Piauí – Brazil), André Soares (Universidade Federal do Piauí – Brazil)
	Detecção de streamers em redes BitTorrent	Daniel da Silva (IC/UFF – Brazil), Antonio Rocha (IC/UFF – Brazil)
	Analisando o Impacto de Compartilhamentos no Dropbox em uma Rede Acadêmica	Glauber Dias Goncalves (UFMG – Brazil), Idilio Drago (Politecnico di Torino – Italy), Ana Paula Couto da Silva (UFMG – Brazil), Alex Borges Vieira (UFJF – Brazil), Jussara Almeida (DCC-UFMG – Brazil)
	Controlador Resiliente com Distribuição Eficiente para Redes Definidas por Software	Diogo Mattos (Universidade Ferderal do Rio de Janeiro – Brazil), Martin Andreoni Lopez (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil), Lyno Ferraz (UFRJ – Brazil), Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte (UFRJ – Brazil)
	Uma Análise do Custo do Tráfego de Spam para Operadores de Rede	Osvaldo Luis Fonseca (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil), Elverton Fazzion (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil), Italo Cunha (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil), Pedro Henrique Bragioni Las Casas (Universidade Federal de Minas Gerais – Brazil), Dorgival Guedes (UFMG – Brazil), Dorgival Guedes (UFMG – Brazil), Wagner Meira Jr. (UFMG – Brazil), Cristine Hoepers (Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto br – NIC.br – Brazil), Klaus Steding-Jessen (Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto br – NIC.br – Brazil)
	Equilibrando Energia, Redundância e Desempenho em Redes de Centros de Dados	Cleber Araujo (Federal University of Bahia – Brazil), Leobino Sampaio (Universidade Federal da Bahia – Brazil), Artur Ziviani (LNCC – Brazil)
	Managing Access to Service Providers in Federated Identity Environments: A Case Study in a Cloud Storage Service.	Thomás Filipe Diniz (Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brazil), André Luís Castro de Felippe (SE-CNC – Brazil), Tainá Medeiros (UFRN – Brazil), Carlos da Silva (Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brazil), Roberto Samarone Araujo (Universidade Federal do Pará – Brazil)
	Uma Estratégia de Encaminhamento de Pacotes Baseada em Aprendizado por Reforço para Redes Orientadas a Conteúdo	lan Bastos (Universidade Federal Fluminense – Brazil), Victor Sousa (Universidade Federal Fluminense – Brazil), Igor Moraes (Universidade Federal Fluminense – Brazil)
	Eleição assíncrona de líder em memória compartilhada dinâmica	Catia Khouri (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Brazil), Fabíola Greve (Universidade Federal da Bahia – Brazil)
	Flexible Content Placement in Cache Networks using Reinforced Counters	Guilherme Domingues (UFRJ – Federal University of Rio de Janeiro – Brazil), Edmundo de Souza e Silva (UFRJ – Brazil), Rosa Leão (UFRJ – Brazil), Daniel Menasche (Universidade Federal do Rio de Janeiro – Brazil)
	Gerência Distribuída de Controle de Uso para PaaS Utilizando Gabarito de Regras e Credenciais de Autorização	Maicon Stihler (PUCPR – Brazil), Altair Santin (Pontificia Universidade Católica do Paraná / Pontifical Catholic University of Parana (PUCPR) – Brazil), Arlindo L. Marcon Jr. (Instituto Federal do Paraná –

IFPR – Brazil)

Promoção





Organização



PPGI

PPGEE

Patrocinadores Diamante





Núcleo de Informação e Coordenação do

Research

Patrocinadores Ouro







Patrocinadores Prata



Patronicadores Bronze





Padtec

Colaboração









Produção



FALTAM

semunas 04 sign 03 sign 09 15

Curta nossa página



192 people like SBRC 2015.



Facebook social plugin

http://sbrc2015.ufes.br/?page_id=1133





•

