

Horário	Apresentador	Título do trabalho	Moderação
8:00:00	Prof Paulo Maciel	Abertura do Evento	
8:05:00	Carlos Julian Menezes Araujo	Planejamento de capacidade e gerenciamento de infraestruturas de suprimento de energia para data center.	Erica
8:25:00	Almir Guimaraes	Modelagem em Infraestrutura em Redes Convergentes para Avaliacao de Metricas Orientadas a Negocios	
8:45:00	Jamilson Ramalho Dantas	Análise de Estratégias de Dependabilidade em Infraestruturas de Cloud Computing Baseadas no Sistema Eucalyptus	
9:05:00	Jean Carlos Teixeira de Araujo	Estratégias de Monitoramento de Envelhecimento de Software e Políticas de Rejuvenescimento para a Plataforma de Computação nas Nuvens Eucalyptus	
9:25:00	Gabriel Alves	Otimização tático-estratégica de metas ambientais e de negócio conflitantes em cadeias de suprimento verdes	
9:45:00	Marcus Queiroz	Avaliação de Performabilidade de um Call Center de Emergência	
10:05:00	Erico Medeiros	Avaliação de Desempenho de Máquinas Virtuais Eucalyptus Considerando a Compressão de Arquivos.	
10:20:00		Intervalo	
10:35:00	João Ferreira	O impacto da sustentabilidade e dependabilidade no ambiente datacenter a partir da adoção de diferentes fontes de energia.	Rafael
10:55:00	Victor Lira, Marcelo Rodrigues e Ângelo Mazer	Novas funcionalidades do ambiente Mercury	
11:10:00	Emerson	Component-based Availability Modeling for Cloud Service Management using SysML	
11:30:00	Marcelo	Calau: An Environment for Modeling and Analyzing Embedded Real-Time Systems	
11:45:00	Fabiane	Comparando abordagens para modelagem de processos de negócio baseadas em regras e Workflows	
12:05:00	Anderson	Algoritmo de alocação de recursos em ambiente de cloud com ênfase em rejuvenescimento	
12:25:00		Almoço	
13:45:00	Débora	Um framework para Auxiliar o Desenvolvimento de Novas Ferramentas de Geração de Carga de Trabalho.	João
14:05:00	Bruno Silva	Um Framework para Avaliação de Dependabilidade, Desempenho e Custos em Ambientes de Computação em Nuvem.	
14:25:00	Kádna Camboim	Modelagem estocástica hierárquica e heterogênea de política de manutenção para planejamento de redes convergentes com garantia de níveis de serviços	
14:45:00	Jobson Renan	Modelagem e Simulação de Sistemas de cadeias de Suprimento com ARENA	
15:00:00	Gustavo Callou	Assessment to support the planning of sustainable data centers with high availability	
15:20:00	Lívia	Uma Metodologia Quantitativa baseada em Redes de Petri para Avaliação do Desempenho de Processos de Software	
15:35:00	Alan	Um framework estratégico para tomada de decisão em ambiente orientado a serviços com multicritério e multigerencial	
15:50:00		Intervalo	
16:05:00	Rubens	Análise de Sensibilidade aplicada a Modelos Hierárquicos para Sistemas de Cloud Computing	Débora
16:25:00	Vandi Alves	Estratégias de monitoramento de sistemas de cloud computing controlados pelo Eucalyptus."	
16:40:00	Bruno Nogueira	Exploração do espaço de projeto focando no comportamento estocástico dos sistemas embarcados.	

17:00:00	Rafael Roque de Souza	Planejamento de data center, com ênfase em sistemas Hardened para melhorias de dependabilidade focado em variação de temperatura e umidade	
17:20:00	Renata	Aplicação de Contexto por Atributos Funcionais e não-Funcionais em Regras de Negócio para Processos de Negócio Flexíveis	
17:40:00	Erica	Tomada de Decisão e Planejamento da Infraestrutura da Computação em Nuvem.	
		Tempo das apresentações: 15 min (Alunos da pós-graduação) e 10 min (alunos de iniciação científica)	
		Tempo para perguntas: 5 min	