

Início	Término	Apresentador	Título da apresentação
8:00	8:10	Paulo Maciel	Introdução
8:10	8:28	Rubens Matos	Análise de Sensibilidade em Modelos Hierárquicos para Sistemas de Cloud Computing
8:28	8:46	Jean Teixeira	Utilizando Aceleração de Tempo de Vida Aplicada à Investigação dos Efeitos do Envelhecimento de Software
8:46	9:04	Matheus Melo	Análise do impacto de operações de live migration em ambientes de computação em nuvem.
9:04	9:22	Erico Guedes	Dependability investigation of I/O bound services on cloud computing.
9:22	9:35	Marcelo Macedo Alves	OpenCandy: A Tool for Modeling and Analysis of Distributed Systems.
9:35	9:53	Emerson Andrade	Availability Modeling and Analysis of Disaster Recovery System in a Virtualized Infrastructure
9:53	10:08	Coffe-Break	----
10:08	10:26	Gabriel Alves	Otimização de trade-offs no gerenciamento de cadeias de suprimentos verdes
10:26	10:44	Débora Souza	FlexLoadGenerator, um framework para auxiliar no desenvolvimento de geradores de carga de trabalho
10:44	10:59	Alexsandro Marques	Avaliação Quantitativa de Riscos em Processos de Desenvolvimento de Software
10:59	11:17	Natália Cabral	Sistema de Gestão de Processos de Negócio Baseado em Modelos Declarativos
11:17	11:32	Rosiberto Santos	Modelagem Estocástica para Avaliação de Desempenho do Atendimento no Serviço Público Municipal
11:32	11:50	Renata Medeiros de Carvalho	Aplicação de Contexto em Regras de Negócio para Processos de Negócio Flexíveis
11:50	13:50	Pausa para almoço	---
13:50	14:03	Vandi Alves	Avaliação de Desempenho e Consumo Energético em Dispositivos Móveis
14:03	14:21	Daniilo Oliveira/Pedro Dias	Performance and Energy Consumption Evaluation in Wireless Communication Approaches on Mobile Devices
14:21	14:36	Lubnnia Souza	Análise e Modelagem do Desempenho do Processo de Manufatura - Abordagem as Máquinas da Linha de Produção de uma Empresa do Setor Alimentício
14:36	14:51	Anderson Elias	Modelo de desempenho da Logística de Suprimentos, em uma indústria de café.
14:51	15:09	João Ferreira	Adaptação do algoritmo de Ford e Fulkerson para otimizar a distribuição de energia em modelos EFM
15:09	15:27	Rafael Roque	Planejamento de data center, com ênfase em sistemas hardened para melhorias de dependabilidade focado em variação de temperatura.
15:27	15:45	Gustavo Callou	Assessment to support the planning of sustainable data centers with high availability
15:45	16:03	Carlos Julian Menezes Araujo	Planning Data Center Power System Infrastructure Considering Energy Demand Forecasting and Dependability Requirements
16:03	16:18	Coffe-Break	---
16:18	16:33	Ahyalla Riceli	Modelos para Avaliação de Desempenho Associados a Políticas de Escalonamento em Cloud.
16:33	16:51	Erica Sousa	Sistema de Recomendação para o Planejamento de Capacidade da Infraestrutura da Nuvem
16:51	17:09	Jamilson	Modelos de Disponibilidade para Arquiteturas de Cloud Computing baseadas na plataforma Eucalyptus
17:09	17:22	Daniel Filype Silva Barreto	Performance Evaluation of Sheepdog Distributed Storage System
17:22	17:40	Bruno Silva	CirrusModcs: Uma framework para avaliação de Performance, Dependabilidade e custos em ambientes IaaS.
17:40	17:58	Raphael D'Castro	Novas tendências em Mineração de Processos
17:58	18:16	Bruno Nogueira	Exploração do espaço de projeto focando no comportamento estocástico dos sistemas embarcados.