

Horário	Apresentador	Tema	Obs.
8:00	Paulo Romero Maciel	Abertura	
9:05	Renata Pedrosa Dantas	Análise de Dependabilidade e Performabilidade nos Sistemas BRT's.	
9:20	Jean Carlos Teixeira de Araujo	Dependabilidade de sistemas mHealth em mobile cloud: Planejamento de infraestruturas através de modelos analíticos	
9:35			
9:50	Jamilson Dantas	A definir	
10:05	Rosangela Melo	PLANEJAMENTO DE METRICAS PARA ANÁLISE DE SENSIBILIDADE E MÉTRICAS DE DEPENDABILIDADE PARA ARQUITETURAS DE CLOUD COMPUTING:UM ESTUDO DE CASO PARA SERVIÇOS DE VIDEO STREAMING NA NUVEM	
10:20	André Phillippe Oliveira	A first attempt to define my Ph.D. project in Video Streaming issues	
10:35	COFFEE BREAK		
11:00	COFFEE BREAK		
11:15	Aline Santana	Framework de injeção de falhas e monitoramento para cloud através de SPN	
11:30	Francisco Airton	Improving Mobile Cloud Performance using Offloading Techniques and Stochastic Models	vídeo conferência
11:45	Jose Jair Cavalcante de Figueiredo	Análise de Performabilidade de Nuvens Geograficamente Distribuídas Tolerante a Desastres	
12:00			
12:15			
12:30	ALMOÇO		
12:45	ALMOÇO		
15:00	Rubens Matos	Identificação de gargalos de disponibilidade e desempenho através de modelos hierárquicos e análise de sensibilidade.	vídeo conferência
15:15	Iuri Fé	Modelagem e Avaliação de Custo em Ambientes Elastic Cloud Para Conversão de Vídeo	
15:30	Débora Stefani Lima de Souza	FlexLoadGenerator - Um Framework para Apoiar o Desenvolvimento de Ferramentas Voltadas a Estudos de Avaliação de Desempenho e Dependabilidade	
15:45	João Ferreira da Silva Júnior	PROPOSIÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE DISTRIBUIÇÃO E INSTANCIÇÃO DE VMS PARA O USO EFICIENTE DE ENERGIA	
16:00	Jonas Pontes	Avaliação de desempenho em dispositivos smartphones baseados em Android	
16:15	Aleciano Ferreira Lobo Júnior	Planejamento de Infraestruturas de Comunicação Veicular	vídeo conferência
16:30	COFFEE BREAK		
16:45	COFFEE BREAK		
17:00	Danilo Mendonça Oliveira	Um Framework de Otimização para Aplicações de Alto Desempenho em Cloud	

17:15	Vandi Alves	FIDEP - A Fault Injection Framework for Dependability Analysis on Cloud Computing Systems	
17:30	Camila Gonzaga	A definir	
17:45	Carlos Alexandre Silva de Melo	Modelos de disponibilidade para infraestrutura de sincronização de dados	
18:00	Carlos Julian Menezes Araujo	UM MÉTODO PARA AUXILIAR À TOMADA DE DECISÃO EM INFRAESTRUTURAS DE NUVENS PRIVADAS: UMA ABORDAGEM BASEADA EM MODELOS DE DEPENDABILIDADE E CUSTO	