

Defesas de Qualificação de Mestrado

Escrito por Administrator

Qua, 18 de Abril de 2018 00:00



Convidamos a comunidade acadêmica a se fazer presente na sessão de apresentação de pôsteres de Qualificação dos alunos de Mestrado de nosso Programa.

Data: **19/04/2018**

Horário: **08:00 às 12:00 e 13:00 às 17:00**

Local: **Hall do Centro de Ciências - Bloco 902**

As apresentações serão divididas por turnos, conforme a seguir:

(Clique sobre o título do trabalho para mais detalhes)

Manhã

Defesas de Qualificação de Mestrado

Escrito por Administrator

Qua, 18 de Abril de 2018 00:00

ADRIANO LIMA CÂNDIDO: " [Migração de uma plataforma de offloading para a abordagem de Microserviços](#) "

AMANDA OLIVEIRA DE SOUSA: " [Avaliação da Qualidade de Reconfigurações Dinâmicas de Sistemas Autoadaptativos](#) "

ANDERSON SEVERO DE MATOS: " [An Empirical Study on the Impact of Exception Handling Design in the API Unbundling](#) "

BRUNO SABÓIA ARAGÃO: " [Método para Gerenciamento de Dívidas Técnicas em Processos de Teste de Software](#) "

CAYK GOMES LIMA BARRETO: " [Uma Abordagem para a Gerência de Perfis de Usuários em IoT](#) "

FRANCISCO SERGIO DE FREITAS FILHO: " [Maximum leaves k-forest problem](#) "

JHONATA ADAM SILVA MATIAS: " [Problema de Coloração de Fluxo](#) "

JOAO CARLOS DA CRUZ DE LIMA: " [Redes Definidas por Software, Virtualização de Recursos de Rede e Network Slicing para Sistemas 5G](#) "

JONAS COSTA FERREIRA DA SILVA: " [Fluxos Ramificados Arco-disjuntos em Redes de Capacidade Restrita](#) "

LUAN PEREIRA LIMA: " [Caracterizando o Código de Teste de Tratamento de Exceção de Bibliotecas Java: Um Estudo Empírico no Ecossistema Apache](#) "

Defesas de Qualificação de Mestrado

Escrito por Administrator
Qua, 18 de Abril de 2018 00:00

LUCAS SALES VIEIRA: " [Uma infraestrutura elástica de suporte a serviços em IoT](#) "

NAYANA THÉRCIA CARNEIRO LIMA: " [Games UserResearch na Avaliação de Jogos Pervasivos](#) "

PABLO ROCHA XIMENES PONTE: " [TARP Fingerprinting: Um Mecanismo de Browser Fingerprinting Baseado em HTML5 Resistente a Conrmedidas](#) "

PEDRO PAIVA ALVES: " [Habilitando o offloading de processamento e dados em uma plataforma de Fog Computing](#) "

PEDRO ROCHA MUNIZ: " [No poder expressivo de FO\[N\] e suas relações com linguagens formais](#) "

PEDRO TEIXEIRA DE ARAUJO: " [Aprendizagem adaptativa em aulas invertidas de Sistemas Distribuídos](#) "

RAIMUNDO EUMÁZIO ROCHA: " [Análise de Dados de Poluição do Ar Atmosférico Utilizando Internet das Coisas e Redes LPWAN](#) "

WANDEMBERG RODRIGUES GOMES: " [Uma proposta de solução para tomada de decisão para offloading de métodos entre dispositivos móveis](#) "

Defesas de Qualificação de Mestrado

Escrito por Administrator
Qua, 18 de Abril de 2018 00:00

Tarde

ALEXANDRE RIBEIRO CAJAZEIRA RAMOS: " [Uma abordagem para visualização temporal e interativa de múltiplos mapas de hotspots](#) "

DAVI BRAGA GOMES: " [Estratégia de tolerância a falhas para sistemas de bancos de dados em memória](#) "

DIÊGO FARIAS DE OLIVEIRA: " [Supervised Distance Preserving Projections para dados intervalares](#) "

DOUGLAS LOPES DIAS: " [Uma Abordagem para gerenciar Protocolos Clínicos Executados](#) "

EDER CLAYTON MEDEIROS GOMES: " [Uma abordagem flexível para protocolos de controle de concorrência multi-versão em sistemas de banco de dados em memória](#) "

EDUARDO RODRIGUES DUARTE NETO: " [PrivLBS: Uma Abordagem para Preservação de Privacidade de Dados em Serviços baseados em Localização](#) "

ÉMERSON BEZERRA PINHEIRO: " [Arquitetura de simulador de treinamento de habilidades de tiro usando realidade virtual imersiva](#) "

FELIPE MELO SOARES: " [Compressão de Sentenças com Deep Reinforcement Learning para Sumarização Automática de Textos](#) "

FELIPE ZSCHORNACK RODRIGUES SARAIVA: " [Aspect Extraction Using Weak Supervision](#) "

[and Transfer Learning](#) "

IAGO AVELINO TRAJANO: " [A simple process-based modeling language for designing care pathways](#) "

JOSÉ SERAFIM DA COSTA FILHO: " [Alocação inteligente de armazenamento de dados em nuvens](#) "

MARIA ISABEL VASCONCELOS LIMA: " [Workload-aware Parameter Selection and Performance Prediction for In-memory Databases](#) "

NYKOLAS MAYKO MAIA BARBOSA: " [Métodos de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Interval-Valued Data](#) "

PRISCILA ROCHA FERREIRA RODRIGUES: " [Mecanismo de Inferência de Diagnóstico Baseado na Classificação de Sinais ECG](#) "

RAFAEL DA SILVA ALBUQUERQUE: " [Rough set based rule induction](#) "

RENAN PEREIRA DE FIGUEIREDO: " [Automated Verification of Care Pathways Using Constraint Programming](#) "