

## Defesas de Qualificação de Mestrado

Escrito por Administrator  
Qua, 24 de Abril de 2019 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: **26/04/2019**

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, 24 de Abril de 2019 00:00

---

ABELARDO VIEIRA MOTA: ["Arquitetura modular template-based para geração automatizada de textos a partir de triplas &lt;sujeito, predicado, objeto&gt;"](#)

ANTONIO ALEX MONTEIRO DE SOUSA: ["Mondat – Uma Plataforma de Dados de IoT Monetizados baseados em Blockchain Usando Mobile Edge Computing"](#)

CECÍLIA LIS COSTA: ["Uso de Game-based Learning e Realidade Aumentada no Ensino de Ciências da Computação"](#)

ERICK BARROS DOS SANTOS: ["RETAkE: Abordagem para Teste em Tempo de Execução de Sistemas Dinamicamente Adaptáveis"](#)

ERICK LIMA TRENTINI: ["Detecção de Anomalias em Séries Temporais utilizando Votações entre Modelos Preditivos"](#)

FRANCISCO CARLOS FREIRE NUNES JUNIOR: ["Preveno crimes em redes de ruas usando kernel não-paramétrico de estimação de densidade"](#)

FRANCISCO DUARTE OLIVEIRA: ["QMVP: Um Novo Protocolo de Roteamento Multicast voltado para QoS em VANETs"](#)

HINESSA DANTAS CAMINHA: ["Identificação de Nós Influentes em Redes Delitivas"](#)

KEVIN BARROS CAVALCANTE: ["Redes Neurais Convolucionais com dados desbalanceados"](#)

LUCAS DE ANDRADE FERNANDES: ["Uma visão geral sobre Fog/Edge Computing"](#)

## Defesas de Qualificação de Mestrado

Escrito por Administrator  
Qua, 24 de Abril de 2019 00:00

---

LUCAS PERES GASPAR: ["Onthology-schema based query by example"](#)

LUCAS TORRES MAPURUNGA: ["TFBot: Um Software Bot para Gerenciamento de Truck Factor e Recomendação de Alocação de Tarefas em Projetos GitHub"](#)

MÁQUISON FELIPE RIBEIRO DE CASTRO: ["Fog/Edge Computing: um revisão de literatura"](#)

MICHAEL FERREIRA DE SOUSA: ["SMARTTRAIN: Uma Ferramenta para análise e classificação de saltos em voleibol baseado em múltiplos sensores"](#)

NICODEMOS FREITAS: ["Geolocalização de dispositivos finais em redes LoRa utilizando TDOA \(Time Difference Of Arrival\)"](#)

PAULO FILIPE DOS SANTOS DANTAS: ["Melhorando a Smart-home: Uma proposta de serviço de descoberta para Smart Objects baseado em análise de imagens"](#)

VALDENIR DE SOUSA SEVERINO: ["Proposta para Monitoramento Automático de Consumo de Energia Elétrica para um ambiente de Internet das Coisas"](#)

VITÓRIA REGINA NICOLAU SILVESTRE: ["Fog Computing: conceitos e desafios de pesquisa"](#)

**Tarde**

CARLOS SERGIO DA SILVA MARINHO: ["Uma Abordagem para Gerenciamento de Dados em Banco de Dados Relacional e Infraestrutura de Blockchain"](#)

CRISTIANO SOUSA MELO: ["Geração de dados de sinais ECG sintéticos com redes gerativas adversárias \(GAN\) para auxiliar na predição de morte súbita em pacientes com doenças de Chagas"](#)

DANIEL AUGUSTO RAMOS MACEDO ANTUNES DE SOUZA: ["Unscented Gaussian Process Latent Variable Model: Aprendendo com Entradas Incertas e Kernels Intratáveis"](#)

DANIEL LOPES DE QUEIROZ: ["Algoritmos de Consulta em Banco de Dados em Grafos"](#)

EFRAIM NAASSOM HELEM DANTAS RODRIGUES: ["Heurísticas para coloração k-imprópria"](#)

FRANCISCO DANIEL BEZERRA DE SOUZA PRACIANO: ["Uma Abordagem Adaptativa para a Estimação de Cardinalidade nos SGBDs"](#)

FRANCISCO LUCAS FALCÃO PEREIRA: ["Usando modelos de detecção de anomalias para identificação de falhas em discos rígidos"](#)

GEORGE EDSON ALBUQUERQUE PINTO: ["Um estudo sobre a otimalidade dinâmica de BSTs"](#)

PEDRO JORGE DE ABREU FIGUEREDO: ["Problema da Floresta Geradora K-Rotulada"](#)

THIAGO DE PAULA VASCONCELOS: ["Técnicas de seleção de funções de aquisição para"](#)

## Defesas de Qualificação de Mestrado

Escrito por Administrator

Qua, 24 de Abril de 2019 00:00

---

[otimização Bayesiana"](#)