

QUALIFICAÇÕES

O coordenador do Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada convida a comunidade acadêmica para prestigiar as defesas de qualificação de mestrado (**ordenadas de cima para baixo, da mais recente para a mais antiga**): (**Última publicação em 08.11.2018**)

DIA: 10.12.2018 (segunda-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
TIAGO HEINRICH	13:30h Sala: F-212	Caracterização de Ataques DRDoS Multiprotocolo

DIA: 31.07.2018 (terça-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
FELIPE NUNES	17h Sala: F-212	Sistemas de Automação Distribuídos no âmbito da IEC 61499 Aplicados nos Smart-grids

DIA: 31.07.2018 (terça-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
VINÍCIUS DE FIGUEIREDO MARQUES	14:30h Sala: E-04	Utilizando RSSI e Reconhecimento de Vizinhaça para Suporte a Mobilidade no Protocolo RPL

DIA: 31.07.2018 (terça-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
SAMUEL SILVA DE OLIVEIRA	10h Sala: E-04	Uma Abordagem para Agregação de Dados de Sensores Aplicada em Séries Temporais Provenientes de Internet das Coisas

DIA: 16.07.2018 (segunda-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
GUILHERME FELIPPE PLICHOSKI	14h Sala: F-212	An Adaptive Face Recognition System based on Bio-inspired Optimization Algorithms

DIA: 13.07.2018 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
TIAGO ANUNCIAÇÃO RICALDI	9h Sala: F-305	Elicitação de Requisitos para Promover a Comunicação de Crianças com Deficiência Intelectual

DIA: 06.07.2018 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
LEONARDO FILIPE RIGON	16:30h Sala: F-204	Inferência de Tipos e Efeitos por Meio de Grafos de Fluxo de Controle

DIA: 03.07.2018 (terça-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
LUCAS BORGES DE MORAES	9h Sala E-04	Towards a Framework to Select and Rank Cloud Computing Providers using Performance Indicators

DIA: 29.06.2018 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
ALINE DE PAULA ARAÚJO TRAMONTIN	15h Sala: F-212	O Uso de Elementos Sociais no Processo de Recomendação de Sessões em Eventos Acadêmicos

DIA: 29.06.2018 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
VANESSA BARBOSA ROLIM	14h Sala: F-305	Proposta de um Método de Classificação de Conforto de Passageiros do Transporte Público com Base em Dados de Telemetria do Ônibus

DIA: 21.06.2018 (quinta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
VILSON MORO	10h Sala: F-204	Caracterização do Impacto da Virtualização do Controle de Congestionamento na Execução do Hadoop MapReduce

DIA: 28.02.2018 (quarta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
MARCO AURELIO PELLENS	14h Sala: F-107	Análise de Mudanças de Pupunha com Visão Computacional

DIA: 22.02.2018 (quinta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
TIAGO FRANCISCO ANDRADE DIOCESANO	15h Sala: F-212	Storytelling do Jogo Colaborativo para a Prevenção da Violência contra a Criança

DIA: 21.02.2018 (quarta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
ANDERSON PRANTE	14h Sala: F-212	O Proessor como Coordenador em um Ambiente Móvel Colaborativo de Aprendizagem

DIA: 15.02.2018 (quinta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
RENATO DA MOTA BUSTAMANTE	14H Sala: F-212	Otimização de Fatiadores 3D para Manufatura Aditiva

DIA: 08.02.2018 (quinta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
MARCELO PETRI	14h Sala: E-04	Escalonamento de Recursos para Descoberta de Serviços em Redes Ad Hoc Móveis

DIA: 06.02.2018 (terça-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
JULIO CEZAR RUTKE	16h Sala: F-212	Uma Abordagem baseada em Internet das Coisas para Provimento de Informações sobre Transporte Público Urbano

DIA: 15.12.2017 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
RENATO DA MOTA BUSTAMANTE	14h Sala: F-107	Otimização de Fatiadores 3D para Manufatura Aditiva

DIA: 11.12.2017 (segunda-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
EDUARDO JOSÉ DE BORBA	14h Sala: F-205	Sistema de Recomendação Sensível ao Tempo em Ambientes Educacionais

DIA: 08.12.2017 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
EUCLIDES CARDOSO JÚNIOR	14h Sala: E-04	Migração de Infraestruturas Virtuais entre Provedores de Nuvens IaaS

DIA: 07.12.2017 (quinta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
DANIEL SCHEIDEMANTEL CAMARGO	14h Sala: E-04	CHAVE: Consolidation with High Availability on Virtualized Environments

DIA: 06.12.2017 (quarta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
ADEMIR CAMILLO JUNIOR	14h Sala: F-204	Mapeamento de Zonas Térmicas em Data Center

DIA: 17.11.2017 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto

SALVADOR SERGI AGATI	14h Sala: F-108	Jogo Sérió para Auxiliar na Prevenção à obesidade Infantil
-----------------------------	--------------------	--

DIA: 21.08.2017 (segunda-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
SIMONE ERBS DA COSTA	9h Sala: F-107	iLibras no uso de Tecnologia Assitiva para Apoiar a Comunicação do Surdo e Usuários de Libras: uma Ferramenta Colaborativa Móvel

DIA: 31.07.2017 (segunda-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
JOÃO PEDRO KERR CATUNDA	10h Sala: F-212	Interpretação de Tráfego Veicular por Câmera

DIA: 10.07.2017 (segunda-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
GABRIEL CAIXETA SILVA	14h Sala: F-107	Skanner3D: Captura Corporal 3D com Modelagem Automática Enriquecida

DIA: 10.07.2017 (segunda-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
PAULO HENRIQUE TORRENS	14h Sala: E-04	Uma Representação Intermediária de Código com Suporte a Tipos Dependentes

DIA: 10.07.2017 (segunda-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
RICARDO DE LA ROCHA LADEIRA	14h Sala: F-305	Geração Automática de Desafios de Segurança

DIA: 30.06.2017 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
GILBERTO DE AGUIAR	17h Sala: F-204	A Formação Automatizada de Grupos Corporativos para Projetos de Software

DIA: 30.06.2017 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
YORAN EDSON LEISENRING	10h Sala: F-107	Proposta de um Método Baseado em Algoritmos Genéticos para Identificação de Padrões de Trajetórias de Defesa por Meio da Análise das Trajetórias de Jogadores de Basquete

DIA: 30.06.2017 (sexta-feira)

Mestrando (a)	Horário/Local	Título do Projeto
ANDERSON SCHWEDE RAUGUST	9h Sala: F-212	Alocação Ótima de Infraestruturas Virtuais Confiáveis em Múltiplos Provedores IaaS