

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
ADEMIR MARQUES JUNIOR	Consumo de energia em escalonadores de transações em sistemas de memória transacional em software	28/04/2016	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE RODOLFO JARDIM DE AZEVEDO ORLANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO EDSON BORIN	05/08/2013
ADRIANA FÉLIX ROBERTO ÁRTICO	Implementação do protocolo LMP de gerência de enlace em redes GMPLS ópticas	18/02/2011	MARIO LUIZ TRONCO	MARIO LUIZ TRONCO EDILSON REIS RODRIGUES KATO ADRIANO MAURO CANSIAN CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ORIDES MORANDIN JUNIOR	10/03/2008
ADRIANA SAYURI IWASHITA	"Implementação do Algoritmo de Treinamento do Classificador Floresta de Caminhos Ótimos em GPU"	15/05/2013	JOAO PAULO PAPA ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	JOAO PAULO PAPA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA JOSE REMO FERREIRA BREGA MOACIR ANTONELLI PONTI	14/03/2011
ADRIANO CÉSAR RIBEIRO	Correlação e visualização de alertas de segurança em redes de computadores	25/03/2015	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO LEANDRO ALVES NEVES ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	04/03/2013
ADRIANO RICARDO DIGIERE	Camada de Gerenciamento para Comunicação entre Computadores Baseada em Redes Sem Fio (WSE-OS)	31/03/2011	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON REGINA HELENA CARLUCCI SANTANA JOAO PAULO PAPA SARITA MAZZINI BRUSCHI APARECIDO NILCEU MARANA	09/03/2009
ALAOR CERVATI NETO	Teoria de Controle Ótimo em Sistemas Abertos	29/01/2018	FELIPE FERNANDES FANCHINI	FELIPE FERNANDES FANCHINI ANDRE LUIZ MALVEZZI ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA PABLO ANTONIO VENEGAS URENDA REGINALDO DE JESUS NAPOLITANO	03/08/2015
ALCIANO GUSTAVO GENOVEZ DE OLIVEIRA	Aplicação da Lógica Nebulosa para Identificação de Perfis em Sistemas de Apoio ao Ensino	29/11/2016	NORIAN MARRANGHELLO	ALEARDO MANACERO JUNIOR RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO HENRIQUE DEZANI RENATA SPOLON LOBATO TIAGO DE OLIVEIRA	10/03/2014

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
ALESSANDRO CAMPANHA DE MORAES	Visualização da Informação Colaborativa por meio de um Ambiente Multiprojetado e Dispositivos Móveis	04/02/2015	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA ALEXANDRE CARDOSO ROBERTA SPOLON EDGARD AFONSO LAMOUNIER JUNIOR APARECIDO NILCEU MARANA	05/03/2012
ALESSANDRO VIOLA PIZZOLETE	Ontologia empresarial do Modelo de Referência MPS para Software (MR-MPS-SW) com foco nos níveis G e F	27/02/2013	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA JOAO PORTO DE ALBUQUERQUE PEREIRA KECHI HIRAMA FABRICIO APARECIDO BREVE SELMA SHIN SHIMIZU MELNIKOFF	14/03/2011
ALEXANDRE APARECIDO BERNARDES	Identificação de doenças em folhas vegetais da cultura do algodão	10/02/2011	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO ADILSON GONZAGA NORIAN MARRANGHELLO EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES	10/03/2008
ALEXANDRE COLOMBO	Abordagem Paralela para Mineração de Regras de Associação Negativas	15/03/2021	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON SARITA MAZZINI BRUSCHI RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO HENRIQUE DEZANI KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA	11/03/2019
ALEX FERNANDO DE ARAUJO	Método para extração e caracterização de lesões de pele usando difusão anisotrópica, crescimento de regiões, watersheds e contornos ativos	01/02/2010	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA NORIAN MARRANGHELLO IVAN NUNES DA SILVA APARECIDO NILCEU MARANA CELIA APARECIDA ZORZO BARCELOS	10/03/2008
ALLAN DE GODOI CONTESSOTO	Maturidade em gerenciamento de riscos em projetos de software	23/08/2017	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA SOLANGE NICE ALVES DE SOUZA HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA MARIA ISTELA CAGNIN MACHADO LEANDRO ALVES NEVES	09/03/2015
ALVARO COSTA NETO	Ambiente virtual de apoio ao ensino: sua aplicação em sistemas digitais com ênfase na teoria das inteligências múltiplas	21/08/2009	NORIAN MARRANGHELLO	NORIAN MARRANGHELLO MARIA ELIZA BREFERE ARNONI LUIZ CARLOS BEGOSSO JOAO FERNANDO MARAR ROSELI APARECIDA FRANCELIN ROMERO	05/03/2007

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
ÁLVARO FERRAZ D'ARCE	Avaliação da ferramenta de visualização de software SoftVis OAH como apoio à depuração de programas: um experimento controlado	08/08/2012	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA SANDRA CAMARGO PINTO FERRAZ FABBRI DANILO MEDEIROS ELER VALTER VIEIRA DE CAMARGO RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA	08/03/2010
ÁLVARO MAGRI NOGUEIRA DA CRUZ	Otimização de busca por SNPs baseada em máscaras por meio de Unidade de Processamento Gráfico (GPU)	13/08/2020	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON SIANG WUN SONG ADRIANO MAURO CANSIAN GILBERTO VAUGHAN CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	05/03/2018
AMANDA FRUCTUOZO DOS SANTOS	Uso de técnicas de visualização de informação para apoiar o gerenciamento da cadeia de suprimentos	23/08/2019	DANILO MEDEIROS ELER	DANILO MEDEIROS ELER EVANDRO BACCARIN MILTON HIROKAZU SHIMABUKURO IVES RENE VENTURINI POLA ALMIR OLIVETTE ARTERO	06/03/2017
ANDERSON RICI AMORIM	Alinhamento múltiplo de sequências utilizando algoritmo genético multifunção e colônia de formigas	03/03/2017	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA ANDRÉ CARLOS PONCE DE LEON FERREIRA DE CARVALHO LEANDRO ALVES NEVES LIRIA MATSUMOTO SATO	09/03/2015
ANDRÉ CID FERRIZZI	Uma abordagem lógica para o gerenciamento de identificadores de objetos em Sistemas Gerenciadores de Bancos de Dados Não Convencionais	21/05/2010	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA JOSÉ MARCIO MACHADO	05/03/2007
ANDRÉ FRANCISCO MORIELO CAETANO	Griddler: uma estratégia configurável para armazenamento distribuído de objetos peer-to-peer que combina replicação e erasure coding com sistema de cache	10/08/2017	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA LEANDRO ALVES NEVES	09/03/2015

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
ANDRE FRANCO PAGNIN	Identificação e Caracterização de Pterígio utilizando Floresta de Caminhos Ótimos e Técnicas de Otimização	07/11/2011	JOAO PAULO PAPA SILVANA ARTIOLI SCHELLINI	JOAO PAULO PAPA ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA SILKE ANNA THERESA WEBER APARECIDO NILCEU MARANA ANDERSON DE REZENDE ROCHA	08/03/2010
ANDRÉ LUIS DIAS ANDREOTTI	Abordagens interativas para exploração de coleções de documentos	07/02/2020	DANILO MEDEIROS ELER	DANILO MEDEIROS ELER ARETHA BARBOSA ALENCAR RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA IVES RENE VENTURINI POLA MILTON HIROKAZU SHIMABUKURO	07/08/2017
ANDRE LUIZ PILASTRI	Análise de Multiresolução baseado em PPS-Wavelet	08/08/2012	JOAO FERNANDO MARAR	JOSE REMO FERREIRA BREGA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE EDSON COSTA DE BARROS CARVALHO FILHO JOAO PAULO PAPA EDSON DOS SANTOS MOREIRA	08/03/2010
ANDRÉ MARCELO FARINA	BioMobile: Sistema de identificação de usuários em dispositivos móveis na Plataforma Android utilizando reconhecimento de faces a partir de vídeo	03/02/2012	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA FÁTIMA DE LOURDES DOS SANTOS NUNES MARQUES JOAO EDUARDO MACHADO PEREA MARTINS EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES JOAO PAULO PAPA	09/03/2009
ANDRE PROTO	Deteccão de eventos de segurança de redes por intermédio de técnicas estatísticas e associativas aplicadas a fluxos de dados	01/08/2011	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN MARCOS ANTONIO CAVENAGHI PAULO LÍCIO DE GEUS ALEX SANDRO ROSCHILDT PINTO KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO	09/03/2009
ANTHONY FERREIRA LA MARCA	Um dicionário temático visual para linguagens gestuais baseado em um sistema avançado de realidade virtual	26/07/2011	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE EDGARD AFONSO LAMOUNIER JUNIOR HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA ALEXANDRE CARDOSO	09/03/2009
ANTONIO CARLOS FERNANDES DA SILVA	Compilação para arquitetura reconfigurável	18/06/2009	RENATA SPOLON LOBATO	RENATA SPOLON LOBATO ALEARDO MANACERO JUNIOR JORGE LUIZ E SILVA ADRIANO MAURO CANSIAN EDUARDO MARQUES	31/07/2006

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
ANTONIO CARLOS TEIXEIRA BLAIA JUNIOR	Geração Automática de Trimap para Matting Digital de Imagens e Vídeo	04/02/2013	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE JOAO FERNANDO MARAR ILDEBERTO APARECIDO RODELLO JOAO PAULO PAPA EDGARD AFONSO LAMOUNIER JUNIOR	08/03/2010
ANTONIO MARCOS NEVES ESTECA	Apoio à maturidade pessoal visando a melhoria dos projetos de software	05/02/2013	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA SELMA SHIN SHIMIZU MELNIKOFF HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA ROSANGELA APARECIDA DELLOSSO PENTEADO ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	14/03/2011
BÁRBARA BERNARDINI DE FRANCO	CONVERGENCIA DIGITAL DE SISTEMAS DE APRENDIZADO COLABORATIVO, CONSIDERANDO AMBIENTES DA WEB E DA TV DIGITAL NO BRASIL	23/01/2009	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA JOAO BENEDITO DOS SANTOS JUNIOR ERALDO PEREIRA MARINHO IVAN RIZZO GUILHERME KLAUS SCHLUNZEN JUNIOR	31/07/2006
BÁRBARA RIBEIRO DA SILVA	Segmentação Interativa de Imagens Utilizando Competição e Cooperação entre Partículas	13/10/2015	FABRICIO APARECIDO BREVE	FABRICIO APARECIDO BREVE DENIS HENRIQUE PINHEIRO SALVADEO MARCOS GONÇALVES QUILES IVAN RIZZO GUILHERME ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA	04/03/2013
BERNARDA CECIBEL SANDOVAL ROMO	"Sistema multiagem Web Semânticos para a gestão de conteúdos educacionais"	08/08/2013	IVAN RIZZO GUILHERME	IVAN RIZZO GUILHERME HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA SEIJI ISOTANI DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE FLAVIA LINHALIS ARANTES	14/03/2011
BRUNO CHINELATO HONORIO	Melhorando o desempenho de aplicações transacionais através de anotações do programador	09/08/2018	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN MARCIO MERINO FERNANDES DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE GUIDO COSTA SOUZA DE ARAUJO ORLANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO	07/03/2016
BRUNO ELIAS PENTEADO	Autenticação biométrica de usuários em sistemas de E-Learning baseada em reconhecimento de faces a partir de vídeo	27/07/2009	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA AGMA JUCI MACHADO TRAINA WILSON MASSASHIRO YONEZAWA	05/03/2007

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				ADILSON GONZAGA JOAO PAULO PAPA	
BRUNO MONTEIRO PIRES	Seleção Dinâmica de Interface em Redes IEEE 802.15.4	03/03/2017	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN ALEX SANDRO ROSCHILDT PINTO	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN JULIANA FREITAG BORIN IVAN RIZZO GUILHERME KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	10/03/2014
BRUNO SANTOS DE LIMA	Uma Abordagem de Priorização para Apoiar o Pagamento de Dívida Técnica Auto-Admitida em Código-Fonte	27/01/2021	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA MANOEL GOMES DE MENDONÇA NETO DANILO MEDEIROS ELER DANILLO ROBERTO PEREIRA RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA	06/08/2018
BRUNO SIMIONI	Plataforma de Simulação Computacional Paralela com base nos Conceitos de Relógios Lógicos e Tempo Virtual	01/03/2012	RENATA SPOLON LOBATO	RENATA SPOLON LOBATO MARCOS ANTONIO CAVENAGHI RONALDO AUGUSTO DE LARA GONÇALVES ALEARDO MANACERO JUNIOR SARITA MAZZINI BRUSCHI	09/03/2009
BRUNO TAVARES PADOVESE	Suporte ao Diagnóstico da Doença de Alzheimer a partir de Imagens de Ressonância Magnética	15/05/2017	DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE DENIS HENRIQUE PINHEIRO SALVADEO	DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE MARCO ANTONIO GARCIA DE CARVALHO FABRICIO APARECIDO BREVE CELMAR GUIMARÃES DA SILVA IVAN RIZZO GUILHERME	09/03/2015
CAIO MIGUEL MARQUES	Pangea - Arquitetura semântica para a integração de dados e modelos geoespaciais na Web	05/08/2010	IVAN RIZZO GUILHERME	IVAN RIZZO GUILHERME CARLOS ROBERTO VALÊNCIO MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS JOSE REMO FERREIRA BREGA LUIZ CAMOLES JUNIOR	10/03/2008
CAIO OLIVEIRA CARNELOZ	Auxílio no diagnóstico da doença de Alzheimer a partir de imagens de ressonância magnética utilizando competição e cooperação entre partículas	06/09/2019	FABRICIO APARECIDO BREVE	FABRICIO APARECIDO BREVE DANILO MEDEIROS ELER JOÃO ROBERTO BERTINI JÚNIOR ALMIR OLIVETTE ARTERO DANILLO ROBERTO PEREIRA	06/03/2017

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
CAMILA ALVES DE MEDEIROS	Extração de conhecimento em bases de dados espaciais: Algoritmo CHSMST+	28/03/2014	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ADRIANO MAURO CANSIAN ELAINE PARROS MACHADO DE SOUSA ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA	05/03/2012
CAMILA BALEIRO OKADO TAMASHIRO	Modelagem de falhas em nuvem	22/10/2020	RENATA SPOLON LOBATO	RENATA SPOLON LOBATO RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO HENRIQUE DEZANI RODOLFO IPOLITO MENEGUETTE LUCIENE CAVALCANTI RODRIGUES	06/08/2018
CAMILA BRANDÃO	Ensaio sobre Computação e Informação Quânticas: fundamentação e simulações sobre o efeito de Entropia	30/04/2010	MANOEL FERREIRA BORGES NETO	MANOEL FERREIRA BORGES NETO JOSÉ MARCIO MACHADO WALDIR LEITE ROQUE ANGELO PASSARO ALEDIR SILVEIRA PEREIRA	10/03/2008
CARINA CARDOSO MARTINS DOS SANTOS	Aprimoramento da implementação em hardware reconfigurável de filtros para processamento digital de imagens	05/02/2014	NORIAN MARRANGHELLO	NORIAN MARRANGHELLO TIAGO DE OLIVEIRA ALEXANDRE CESAR RODRIGUES DA SILVA ALEDIR SILVEIRA PEREIRA EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES	14/03/2011
CARLOS ALEX SANDER JUVÊNCIO GULO	Técnicas de Paralelização em GPGPU Aplicadas em Algoritmo para Remoção de Ruído Multiplicativo	17/10/2012	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE JOSÉ REMO FERREIRA BREGA EDGARD AFONSO LAMOUNIER JUNIOR JOAO PAULO PAPA ALEXANDRE CARDOSO	14/03/2011
CARLOS EDUARDO ROSSI CUBAS DA SILVA	O desenvolvimento de um sistema de animação facial baseado em performance e no uso de câmera RGB-D	02/02/2017	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE ALEXANDRE CARDOSO JOAO FERNANDO MARAR ILDEBERTO APARECIDO RODELLO WILSON MASSASHIRO YONEZAWA	04/08/2014
CARLOS HENRIQUE EL HETTI LAURENTI	Predição de dados espaciais e temporais: Uma ferramenta on-line baseada em recursos georreferenciados	13/07/2012	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO JOSÉ MARCIO MACHADO PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA MANOEL FERREIRA BORGES NETO MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS	08/03/2010

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
CARLOS ROBERTO DUTRA CALDAS JUNIOR	Implementação em Hardware de um Sistema Inteligente para a Detecção de Plantas Daninhas em Plantações de Soja Utilizando Máquinas de Vetores de Suporte e Redes Neurais Artificiais	02/08/2012	NORIAN MARRANGHELLO	NORIAN MARRANGHELLO ADILSON GONZAGA RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES ALEARDO MANACERO JUNIOR	08/03/2010
CÁSSIO HENRIQUE VOLPATTO FORTE	Desenvolvimento e avaliação de um escalonador para grades colaborativas baseado em consumo de energia	07/02/2018	ALEARDO MANACERO JUNIOR	ALEARDO MANACERO JUNIOR PAULO SÉRGIO LOPES DE SOUZA EDSON BORIN ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN RICARDO MENOTTI	09/03/2015
CESAR DE SOUZA AGUIAR	Modelo de virtualização distribuída aplicado ao gerenciamento e replicação de clusters multiuso	09/05/2008	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON PAULO SERGIO DA SILVA JOAO ANGELO MARTINI HELIO CRESTANA GUARDIA ALEARDO MANACERO JUNIOR	06/03/2006
CHANG HSUN MING	Simulações empregando a decomposição de Adomian para resolver as equações da dinâmica de voo de quadrotoros	26/02/2016	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON CARLOS ROBERTO VALÊNCIO WLADIMIR SEIXAS MARIO LUIZ TRONCO LUIZ LEBENSZTAJN	04/03/2013
CHEN YUXUAN	Diretrizes para desenvolvimento de software educativo com ênfase na qualidade motivacional	30/01/2020	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA JORGE RADY DE ALMEIDA JÚNIOR GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON LEANDRO ALVES NEVES HENRIQUE DEZANI	07/08/2017
CLAUDIA MARIA GREGORINI GONÇALVES FRANCHI	Ensaio sobre Fluxo de Ricci e os Buracos Negros: Fundamentação e Estudo Computacional	20/02/2013	MANOEL FERREIRA BORGES NETO	MANOEL FERREIRA BORGES NETO CARLOS ROBERTO VALÊNCIO WLADIMIR SEIXAS ANGELO PASSARO	08/03/2010
CLAUDIO FILIPI GONÇALVES DOS SANTOS	Optical Character Recognition Using Deep Learning	26/04/2018	FABRICIO APARECIDO BREVE	FABRICIO APARECIDO BREVE JOAO PAULO PAPA RICARDO CERRI DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE JOÃO FERNANDO MARI	07/03/2016

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
CLAYTON REGINALDO PEREIRA	Deteção de Intrusão em Redes de Computadores Utilizando Floresta de Caminhos Ótimos	23/07/2012	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA APARECIDO NILCEU MARANA MOACIR ANTONELLI PONTI ANTONIO CARLOS SEMENTILLE RODRIGO MINETTO	08/03/2010
CLERISTON ARAUJO CHIUCHI	Diretrizes para a criação de aplicações web com ênfase em portabilidade e eficiência	08/08/2011	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA CARLOS ROBERTO VALÊNCIO TEREZA GONÇALVES KIRNER ADRIANO MAURO CANSIAN SELMA SHIN SHIMIZU MELNIKOFF	09/03/2009
DANIELA FERNANDA TAINO	Um modelo baseado em Algoritmo Genético para Seleção de Atributos e Classificação de Padrões em Imagens Médicas	08/07/2020	LEANDRO ALVES NEVES	LEANDRO ALVES NEVES ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA MARCELO COSTA OLIVEIRA ADRIANO MAURO CANSIAN BRUNO AUGUSTO NASSIF TRAVENÇOLO	07/08/2017
DANIEL DA SILVA GOMES LIMA	Extração de Conhecimento em Trajetórias Semânticas	01/08/2017	IVAN RIZZO GUILHERME	IVAN RIZZO GUILHERME DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE EVANDRO EDUARDO SERON RUIZ RODOLFO IPOLITO MENEGUETTE ALESSANDRA ALANIZ MACEDO	04/08/2014
DANIEL FELIPE SILVA SANTOS	Reconhecimento de Veículos em Imagens Coloridas Utilizando Máquinas de Boltzmann Profundas e Projeção Bilinear	14/08/2017	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA JOAO PAULO PAPA MARCELO ANDRADE DA COSTA VIEIRA KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA DANILLO ROBERTO PEREIRA	09/03/2015
DANIEL IGARASHI DA CRUZ	FlexLab: Middleware de Virtualização de Hardware para Gerenciamento Centralizado de Computadores em Rede	24/07/2008	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI RONALDO AUGUSTO DE LARA GONÇALVES RENATA SPOLON LOBATO PAULO SERGIO DA SILVA JOAO ANGELO MARTINI	06/03/2006
DANIEL OSAKU	Caracterização de impressões faciais termais utilizando a Transformada Imagem Floresta	09/08/2011	JOAO PAULO PAPA APARECIDO NILCEU MARANA	JOAO PAULO PAPA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA	09/03/2009

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
				JOSE REMO FERREIRA BREGA MOACIR ANTONELLI PONTI	
DANILO SAMUEL JODAS	Desenvolvimento de um Sistema de Navegação Baseado em Máquina de Vetores de Suporte para Dirigibilidade de um Robô Móvel por Caminhos em Plantações	02/08/2012	NORIAN MARRANGHELLO	NORIAN MARRANGHELLO EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES ALEXANDRE CESAR RODRIGUES DA SILVA ADILSON GONZAGA RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO	08/03/2010
DAVI DUARTE DE PAULA	Reconstrução de Tomossíntese Mamária Utilizando Redes Neurais com Aprendizado Profundo	28/02/2020	DENIS HENRIQUE PINHEIRO SALVADEO	DENIS HENRIQUE PINHEIRO SALVADEO FABRICIO APARECIDO BREVE JOSÉ HIROKI SAITO LEANDRO ALVES NEVES RICARDO JOSÉ FERRARI	05/03/2018
DENISON MENEZES	Geração de algoritmos de escalonamento para simulação de grades computacionais	13/04/2012	ALEARDO MANACERO JUNIOR	ALEARDO MANACERO JUNIOR MARCOS ANTONIO CAVENAGHI MARIO ANTONIO RIBEIRO DANTAS NORIAN MARRANGHELLO REGINA HELENA CARLUCCI SANTANA	08/03/2010
DHENY FERNANDES	Classificação de Conteúdo Malicioso Baseado em Floresta de Caminhos Ótimos	19/05/2016	JOAO PAULO PAPA KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA	JOAO PAULO PAPA JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR APARECIDO NILCEU MARANA FABIO AUGUSTO FARIA JOSE REMO FERREIRA BREGA	10/03/2014
DIEGO HENRIQUE EMYGDIO LAZARO	"Aplicação de Máquinas de Vetores de Suporte na Identificação de Perfis de Alunos de Acordo com as Características da Teoria das Inteligências Múltiplas"	31/05/2016	NORIAN MARRANGHELLO	NORIAN MARRANGHELLO RENATA SPOLON LOBATO HENRIQUE DEZANI ALEARDO MANACERO JUNIOR TIAGO DE OLIVEIRA	10/03/2014
DIEGO HENRIQUE NEGRETTO	ALGORITMOS DE APRENDIZADO SEMI-SUPERVISIONADO BASEADOS EM GRAFOS APLICADOS NA BIOINFORMÁTICA	31/03/2016	FABRICIO APARECIDO BREVE	FABRICIO APARECIDO BREVE MOACIR ANTONELLI PONTI DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE MARCOS GONÇALVES QUILES DENIS HENRIQUE PINHEIRO SALVADEO	10/03/2014
DIEGO RENAN BRUNO	"Algoritmo neurogenético com vistas para o planejamento de rotas de robôs móveis autônomos"	27/04/2016	NORIAN MARRANGHELLO	NORIAN MARRANGHELLO ALEDIR SILVEIRA PEREIRA HENRIQUE DEZANI RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO	10/03/2014

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				TIAGO DE OLIVEIRA	
DIEGO ROBERTO COLOMBO DIAS	Sistema avançado de realidade virtual para visualização de estruturas odontológicas	12/08/2011	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA APARECIDO NILCEU MARANA EDMUNDO ROBERTO MAURO MADEIRA BIANCHI SERIQUE MEIGUINS	10/08/2009
DIOGO LEMOS GUIMARÃES	Framework para prospecção de dados espaciais baseado em semântica apoiado por ontologias	09/02/2015	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS LEANDRO ALVES NEVES PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA	04/03/2013
DIOGO TAVARES DA SILVA	Abordagem icônica para modelagem e simulação de ambientes de computação em nuvem	17/08/2015	ALEARDO MANACERO JUNIOR	ALEARDO MANACERO JUNIOR NORIAN MARRANGHELLO RICARDO MENOTTI ALEDIR SILVEIRA PEREIRA HELIO CRESTANA GUARDIA	04/03/2013
DIORACI CORRÊA JUNIOR	Um modelo de assinatura de risco voltada para segurança da informação	13/07/2009	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN LUCIANA ANDREIA FONDAZZI MARTIMIANO JOSÉ MARCIO MACHADO KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO ALEARDO MANACERO JUNIOR	31/07/2006
DOUGLAS RODRIGUES	Seleção de Características Utilizando Algoritmos Evolucionistas e suas Aplicações em Reconhecimento de Padrões	24/02/2014	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA ROBERTA SPOLON ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA APARECIDO NILCEU MARANA ANDERSON DE REZENDE ROCHA	05/03/2012
EDIVALDO PASTORI VALENTINI	Um Mecanismo de Detecção de Ataques para Sistema de Transporte Inteligente	03/09/2020	RODOLFO IPOLITO MENEGUETTE	RODOLFO IPOLITO MENEGUETTE RENATA SPOLON LOBATO KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA GERALDO PEREIRA ROCHA FILHO	05/03/2018
EDSON BENEDITO DOS SANTOS JUNIOR	Convergência digital para apoio ao ensino de libras, com ênfase na TV digital brasileira	08/08/2011	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA CELSON SOCORRO OLIVEIRA	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA RUDINEI GOULARTE SANDRA ELI SARTORETO DE OLIVEIRA	09/03/2009

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
				MARTINS JOSE REMO FERREIRA BREGA RENATA PONTIN DE MATTOS FORTES	
EDUARDO DE PAULA LIMA NASCIMENTO	A UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS E TEORIA DAS INTELIGÊNCIAS MÚLTIPAS NO APOIO AO ENSINO	13/04/2017	NORIAN MARRANGHELLO TONI AMORIM DE OLIVEIRA	TONI AMORIM DE OLIVEIRA HENRIQUE DEZANI RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO LUCIMAR SASSO VIEIRA ALEARDO MANACERO JUNIOR	09/03/2015
EDUARDO ROQUE NOBREGA DE ASSIS	Uma abordagem nebulosa de raciocínio baseado em casos para recomendação de sistemas marítimos de produção de petróleo.	03/02/2012	IVAN RIZZO GUILHERME JOAO FERNANDO MARAR	IVAN RIZZO GUILHERME ERALDO PEREIRA MARINHO SANDRA APARECIDA SANDRI HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA SOLANGE OLIVEIRA RESENDE	09/03/2009
ELIZABETH BONSAGLIA BARBOZA	Reconhecimento Semi-Automático de Dentes para a Identificação Humana Forense	25/11/2011	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES IZABEL REGINA FISCHER RUBIRA-BULLEN FÁTIMA DE LOURDES DOS SANTOS NUNES MARQUES MARIO LUIZ TRONCO	09/03/2009
EVANDRO AUGUSTO MARUCCI	Paralelização da ferramenta de alinhamento de sequências MUSCLE para um ambiente distribuído	11/02/2009	JOSÉ MARCIO MACHADO	JOSÉ MARCIO MACHADO LIRIA MATSUMOTO SATO ALEARDO MANACERO JUNIOR EDSON TOSHIMI MIDORIKAWA RENATA SPOLON LOBATO	05/03/2007
EVANDRO CESAR ESTEVAM	A utilização da Visualização da Informação na Gestão de Organizações de Saúde	28/02/2019	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA CARLA MARIA DAL SASSO FREITAS DANILO MEDEIROS ELER ALEXANDRE CARDOSO APARECIDO NILCEU MARANA	07/03/2016
EVANDRO DA SILVA REZENDE	Modelo Arquitetural para Compartilhamento de Arquivos Peer-to-Peer	27/07/2009	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON MARCOS ANTONIO CAVENAGHI RONALDO AUGUSTO DE LARA GONÇALVES ANTÔNIO CARLOS SEMENTILLE HENRIQUE MONGELLI	05/03/2007
EVERALDO RODRIGO RODOLPHO	Convergência digital de objetos de aprendizagem SCORM	21/08/2009	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA KLAUS SCHLUNZEN JUNIOR	05/03/2007

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: - - - -				EUGENIO MARIA DE FRANÇA RAMOS ERALDO PEREIRA MARINHO JOAO BENEDITO DOS SANTOS JUNIOR	
EVERTON SIMÕES DA MOTA	Desenvolvimento de um método para a captura de movimentos humanos usando uma câmera RGB-D	22/12/2016	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE VALTER VIEIRA DE CAMARGO JOAO FERNANDO MARAR ILDEBERTO APARECIDO RODELLO WILSON MASSASHIRO YONEZAWA	10/03/2014
FABIANA PUPIN MASSON CARAVIERI	Sistemática para desenvolvimento de microserviços a partir de modelos de processos de negócio	06/09/2019	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA DANIEL LUCRÉDIO FRANK JOSE AFFONSO VALTER VIEIRA DE CAMARGO ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	06/03/2017
FÁBIO RENATO DE ALMEIDA	Gerenciamento de transação e mecanismo de serialização baseado em Snapshot	28/02/2014	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ELAINE PARROS MACHADO DE SOUSA ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA ADRIANO MAURO CANSIAN	05/03/2012
FABRÍCIO QUINTANILHA BAPTISTA	Integração de Modelos Virtuais Tridimensionais Com o Ambiente de Ensino e Aprendizagem Moodle Para o Ensino da Anatomia Humana	04/08/2017	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA EDUARDO FILGUEIRAS DAMASCENO ROBERTA SPOLON ROBSON AUGUSTO SISCOOTTO JOÃO PEDRO ALBINO	09/03/2015
FERNANDA FERNANDES PERONAGLIO	Modelagem de relações entre tarefas usando interfaces gráficas aplicada em sistemas de tempo-real	16/08/2019	ALEARDO MANACERO JUNIOR	ALEARDO MANACERO JUNIOR HENRIQUE DEZANI RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO MARCOS JOSÉ SANTANA NORIAN MARRANGHELLO	06/03/2017
FERNANDA MADEIRAL DELFIM	"Uma Abordagem Usando Visualização de Software como Apoio à Refatoração para Aspectos"	06/08/2013	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA FABIANO CUTIGI FERRARI MARCELO DE ALMEIDA MAIA DANILO MEDEIROS ELER ELLEN FRANCINE BARBOSA	14/03/2011
FERNANDA PEREIRA SARTORI FALGUERA	Fusão de Métodos Baseados em Minúcias e em Cristas para Reconhecimento de Impressões Digitais	04/07/2008	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA FÁTIMA DE LOURDES DOS SANTOS NUNES MARQUES MARCOS ANTONIO CAVENAGHI	06/03/2006

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				AGMA JUCI MACHADO TRAINA MAURILIO BOAVENTURA	
FERNANDO APARECIDO NOGUEIRA	Levantamento e especificação de requisitos de software utilizando modelos de processos de negócio	30/01/2017	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA ROGÉRIO EDUARDO GARCIA AURI MARCELO RIZZO VINCENZI FRANK JOSE AFFONSO FABIANO CUTIGI FERRARI	04/08/2014
FERNANDO KAWAY CARVALHO OTA	Autenticação de Dispositivos Móveis usando NFC	06/09/2016	ALEARDO MANACERO JUNIOR	ALEARDO MANACERO JUNIOR MAURÍCIO ARAÚJO DIAS MARCOS ANTÔNIO SIMPLICIO JUNIOR ADRIANO MAURO CANSIAN PAULO SÉRGIO LOPES DE SOUZA	10/03/2014
FERNANDO PEREIRA DOS SANTOS	Estudo comparativo de técnicas para segmentação e classificação de imagens de lesões de pele	16/06/2016	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA MAURILIO BOAVENTURA IVAN NUNES DA SILVA NORIAN MARRANGHELLO TIAGO DE OLIVEIRA	10/03/2014
FERNANDO TAKESHI OYAMA	Mineração multirrelacional de regras de associação em grandes bases de dados	22/02/2010	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO CRISTINA DUTRA DE AGUIAR CIFERRI ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA LUIZ CAMOLES JUNIOR MARIO LUIZ TRONCO	05/03/2007
FERNANDO TOCHIO ICHIBA	Algoritmo para prospecção multirrelacional de dados espaciais	22/02/2013	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO JOSÉ MARCIO MACHADO PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS	14/03/2011
FILIFE ALVES DE FERNANDO	Semantic Rank-Based Graph Embedding	29/09/2020	DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE IVAN RIZZO GUILHERME	DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE MARCO ANTONIO GARCIA DE CARVALHO FABRICIO APARECIDO BREVE VERONICA OLIVEIRA DE CARVALHO JOÃO ROBERTO BERTINI JÚNIOR	05/03/2018
FILIFE MARCEL FERNANDES GONÇALVES	Uma Abordagem Interativa Guiada por Semântica para Identificação e Recuperação de Imagens	17/08/2016	IVAN RIZZO GUILHERME DANIEL CARLOS GUIMARÃES	IVAN RIZZO GUILHERME JOAO PAULO PAPA	10/03/2014

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: - - - -			PEDRONETTE	JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR SIMONE DAS GRAÇAS DOMINGUES PRADO MARCO ANTONIO GARCIA DE CARVALHO	
GABRIEL COVELLO FURLANETTO	"Geração de Simuladores de Filas para Diferentes Contextos com Estudo de Casos para Redes de Computadores"	05/05/2016	RENATA SPOLON LOBATO	RENATA SPOLON LOBATO HENRIQUE MONGELLI ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN RENATO PORFÍRIO ISHII APARECIDO NILCEU MARANA	10/03/2014
GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON	Algoritmos de alinhamento múltiplo e técnicas de otimização para esses algoritmos utilizando Ant Colony	30/04/2009	JOSÉ MARCIO MACHADO	JOSÉ MARCIO MACHADO RENATA SPOLON LOBATO LIRIA MATSUMOTO SATO ALEARDO MANACERO JUNIOR SIANG WUN SONG	05/03/2007
GIOVANI CHIACHIA	Improving Face Recognition with Multispectral Fusion and Support Vector Machines	19/06/2009	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA ROBERTO MARCONDES CESAR JUNIOR IVAN RIZZO GUILHERME AGMA JUCI MACHADO TRAINA MAURILIO BOAVENTURA	05/03/2007
GUILHERME ALFREDO SALIM	Guia de Implantação de Processos de Gerenciamento de Pessoas para Organizações de Desenvolvimento de Software	03/02/2017	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA CARLOS ROBERTO VALÊNCIO MARIA ISTELA CAGNIN MACHADO LEANDRO ALVES NEVES MARCELO AUGUSTO SANTOS TURINE	10/03/2014
GUILHERME BOTAZZO ROZENDO	Assinaturas de Entropia Amostral para Classificação de Imagens H&E de Linfomas não-Hodgkin: Uma Análise Envolvendo Técnicas de Segmentação e Normalização de Cores	29/09/2020	LEANDRO ALVES NEVES	LEANDRO ALVES NEVES GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON ALESSANDRO SANTANA MARTINS ADRIANO MAURO CANSIAN BRUNO AUGUSTO NASSIF TRAVENÇOLO	06/08/2018
GUILHERME BRANDÃO MARTINS	Processamento e Análise de Vídeos Utilizando Floresta de Caminhos Ótimos	20/05/2016	JOAO PAULO PAPA JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR	JOAO PAULO PAPA FABIO AUGUSTO FARIA JOSÉ REMO FERREIRA BREGA JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR APARECIDO NILCEU MARANA	10/03/2014

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: - - - -					
GUILHERME FREIRE ROBERTO	PERCOLAÇÃO MULTIDIMENSIONAL E MULTIESCALA PARA QUANTIFICAÇÃO DE IMAGENS HISTOLÓGICAS DE LINFOMAS	14/07/2017	LEANDRO ALVES NEVES	LEANDRO ALVES NEVES ADRIANO MAURO CANSIAN FRANCISCO DE ASSIS ZAMPIROLI GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON BRUNO AUGUSTO NASSIF TRAVENÇOLO	09/03/2015
GUILHERME GONSALES PANES	Firewall Dinâmico: Uma implementação Cliente/Servidor	29/07/2011	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI ROBERTA SPOLON	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI APARECIDO NILCEU MARANA HELIO CRESTANA GUARDIA WILSON MASSASHIRO YONEZAWA KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO	09/03/2009
GUILHERME JOSÉ DA COSTA KAMI	Análise de técnicas de reconhecimento de padrões faciais a partir de vídeos para a identificação biométrica de usuários em aplicações WEB utilizando faces a partir de vídeos	05/08/2011	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA HELIO PEDRINI ALEDIR SILVEIRA PEREIRA ADILSON GONZAGA JOSE REMO FERREIRA BREGA	09/03/2009
GUILHERME PRIOLLI DANIEL	Otimização de algoritmos de agrupamento espacial baseado em densidade aplicados em grandes conjuntos de dados	12/08/2016	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA ENZO SERAPHIM GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON ELAINE PARROS MACHADO DE SOUSA	10/03/2014
GUSTAVO BOTELHO DE SOUZA	"Análise de formas planas em imagens digitais: uma nova abordagem baseada na transformada de Hough"	09/08/2013	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA JOAO PAULO PAPA ODEMIR MARTINEZ BRUNO ANDRÉ GUILHERME RIBEIRO BALAN IVAN RIZZO GUILHERME	14/03/2011
GUSTAVO CESAR BRUSCHI	StackAct - Avaliação de Desempenho em uma Nuvem IaaS Multicamadas	01/06/2016	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON JOSE REMO FERREIRA BREGA HELIO CRESTANA GUARDIA APARECIDO NILCEU MARANA LUIS CARLOS TREVELIN	10/03/2014
GUSTAVO HENRIQUE DE ROSA	Otimização Meta-Heurística para Regularização de Modelos de Aprendizado em Profundidade	28/08/2018	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA ANDRÉ CARLOS PONCE DE LEON FERREIRA DE CARVALHO APARECIDO NILCEU MARANA	07/03/2016

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				PATRICIA BELLIN RIBEIRO KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA	
GUSTAVO JOSÉ DE SOUSA	FGSCM: uma abordagem de omissão de lock transacional com granularidade fina na resolução de conflitos	30/08/2017	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN RODOLFO JARDIM DE AZEVEDO ORLANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO EDSON BORIN DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	09/03/2015
GUSTAVO LEITE	Avaliação de Desempenho de Otimizações de Código em Aceleradores FPGA	28/08/2019	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN EMILIO DE CAMARGO FRANCESQUINI ORLANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO GUIDO COSTA SOUZA DE ARAUJO DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	06/03/2017
HELTON MOLINA SAPIA	Apoio à tradução da política de segurança para regras de firewall utilizando uma linguagem de modelagem visual: SPML2	17/06/2016	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA PAULO LÍCIO DE GEUS MILTON HIROKAZU SHIMABUKURO CHRISTIANE MARIE SCHWEITZER DANILO MEDEIROS ELER	05/08/2013
HENRIQUE PACHIONI MARTINS	Tolerância a Falha em Ambiente de Computação em Nuvem Open Source	17/11/2014	ROBERTA SPOLON MARCOS ANTONIO CAVENAGHI	ROBERTA SPOLON ANTONIO CARLOS SEMENTILLE LUIS CARLOS TREVELIN APARECIDO NILCEU MARANA SARITA MAZZINI BRUSCHI	06/08/2012
HETHINI DO NASCIMENTO RIBEIRO	Paralelização do Algoritmo DIANA com OpenMP e MPI	31/08/2018	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA ANDERSON FRANCISCO TALON APARECIDO NILCEU MARANA	07/03/2016
INGRID MARÇAL	Uma abordagem para o apoio à identificação de interesses transversais: diretrizes para a escolha de técnicas de identificação de interesses transversais	26/06/2017	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA REGINALDO RÉ IVES RENE VENTURINI POLA ELLEN FRANCINE BARBOSA MILTON HIROKAZU SHIMABUKURO	04/08/2014
ISABELA LIANE DE OLIVEIRA	Sistema de coleta, análise e detecção de código malicioso baseado no sistema imunológico humano	26/03/2012	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN RAFAEL DUARTE COELHO DOS SANTOS	08/03/2010

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				MARCOS ANTONIO CAVENAGHI ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO	
ISABELE ANDREOLI AGOSTINHO	Combinação de Dispositivos de Baixo Custo para Rastreamento de Gestos	18/02/2014	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA APARECIDO NILCEU MARANA ILDEBERTO APARECIDO RODELLO ANTONIO CARLOS SEMENTILLE MARCELO DE PAIVA GUIMARÃES	14/03/2011
JACQUELINE GOMES MERTES	Implementação em FPGA de um sistema para processamento de imagens digitais para aplicações diversificadas	13/12/2012	NORIAN MARRANGHELLO	NORIAN MARRANGHELLO FURIO DAMIANI ALEXANDRE CESAR RODRIGUES DA SILVA EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES ALEARDO MANACERO JUNIOR	06/08/2012
JAMES WILLIAM PONTES MIRANDA	Suporte à decisão na engenharia de requisitos apoiado por técnicas semânticas: Uma abordagem ontológica	06/02/2017	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA LEANDRO ALVES NEVES MARCELO AUGUSTO SANTOS TURINE CARLOS ROBERTO VALÊNCIO MARIA ISTELA CAGNIN MACHADO	10/03/2014
JAQUELINE BATISTA MARTINS TEIXEIRA	Abordagens de Avaliação por Classe Aplicadas em Técnicas de Projeção Multidimensional	17/01/2017	DANILO MEDEIROS ELER	DANILO MEDEIROS ELER ALMIR OLIVETTE ARTERO BRUNO BRANDOLI MACHADO RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA DANILLO ROBERTO PEREIRA	04/08/2014
JEFFERSON ANTONIO RIBEIRO PASSERINI	Segmentação interativa de imagens usando redes complexas e competição e cooperação entre partículas	30/01/2019	FABRICIO APARECIDO BREVE	FABRICIO APARECIDO BREVE ERALDO PEREIRA MARINHO FERNANDO VERNAL SALINA IVAN RIZZO GUILHERME MARCOS GONÇALVES QUILES	08/08/2016
JOÃO ANTONIO MAGRI RODRIGUES	Otimização de alocação de máquinas virtuais em datacenter heterogêneo de sistema de computação em nuvem	04/01/2019	ALEARDO MANACERO JUNIOR	ALEARDO MANACERO JUNIOR RODOLFO IPOLITO MENEGUETTE RAFAEL PASQUINI HENRIQUE DEZANI RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO	07/03/2016

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
JOÃO BAPTISTA CARDIA NETO	3 D Face Recognition Using Kinect	18/12/2014	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA ADILSON GONZAGA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE ROBERTA SPOLON BRUNO AUGUSTO NASSIF TRAVENÇOLO	06/08/2012
JOÃO PAULO LABEGALINI DE CARVALHO	PhTM*: Uma Implementação Eficiente de Transações em Fases	07/06/2016	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN MÁRCIO BASTOS CASTRO MÁRCIO MACHADO PEREIRA ALEARDO MANACERO JUNIOR RODOLFO JARDIM DE AZEVEDO	10/03/2014
JOÃO PUCCI NETO	OntoExpTool - Uma ferramenta de apoio a execução de experimentos controlados: usando uma ontologia para empacotamento e replicação	20/02/2015	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA REGINALDO RÉ DANILO MEDEIROS ELER RICARDO MENOTTI ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	05/03/2012
JONAS FELIPE PEREIRA DE QUEIROZ	"Uma arquitetura multiagente para sistemas de supervisão e controle de processos"	30/07/2013	IVAN RIZZO GUILHERME	IVAN RIZZO GUILHERME MARIO LUIZ TRONCO WAGNER TANAKA BOTELHO JOAO PAULO PAPA ARLINDO NETO MONTAGNOLI	14/03/2011
JONATHAN GUSTAVO ROGERI	Reconhecimento de pessoas através da região interna da íris	09/06/2011	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA APARECIDO NILCEU MARANA EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES NORIAN MARRANGHELLO ADILSON GONZAGA	09/03/2009
JORGE LUÍS GREGORIO	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DE SOFTWARE A PARTIR DE ONTOLOGIAS REPRESENTATIVAS DE MODELOS DE PROCESSOS DE NEGÓCIO	05/09/2019	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA SIMONE DAS GRAÇAS DOMINGUES PRADO	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA IVAN LUIZ MARQUES RICARTE ROGÉRIO EDUARDO GARCIA ANA ESTELA ANTUNES DA SILVA FRANK JOSE AFFONSO	06/03/2017
JORGE LUIZ CORREA	Dissertação sobre um modelo de detecção de eventos em redes baseado no rastreamento de fluxos	25/08/2009	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO ALEARDO MANACERO JUNIOR LUCIANA ANDREIA FONDAZZI MARTIMIANO MARIO LUIZ TRONCO	05/03/2007

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
JORGE MARQUES PRATES	Múltiplas visões coordenadas: uma técnica de coordenação com o apoio de ontologias	29/08/2014	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA MARIA CRISTINA FERREIRA DE OLIVEIRA CELSO OLIVETE JUNIOR ROSANE MINGHIM	05/03/2012
JOSÉ AUGUSTO SABINO DE OLIVEIRA	Melhoramento do resultado final do alinhamento múltiplo de sequências por meio de métodos de rearranjo de árvores e do princípio da evolução mínima	07/08/2019	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON JORGE RADY DE ALMEIDA JÚNIOR LEANDRO ALVES NEVES ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA MARCELO ZANCHETTA DO NASCIMENTO	06/03/2017
JOSÉ CARLOS DE FREITAS	Otimização em algoritmos de extração de bibliométricas de redes de colaboração científica	28/08/2020	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ANGELO CESAR COLOMBINI GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	05/03/2018
JUAN ROGELIO FALGUERA	Reconhecimento Semi-Automático de Sinus Frontais para Identificação Humana Forense Baseado na Transformada Imagem Floresta e no Contexto da Forma	23/06/2008	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA ADILSON GONZAGA HUMBERTO FERASOLI FILHO JOÃO DO ESPÍRITO SANTO BATISTA NETO MARIO LUIZ TRONCO	06/03/2006
JULIANA CASSIANO FERRAREZI CATHARINO	LBVIEWS- Uma ferramenta Web para visualização de bibliotecas e suas dependências em sistemas de informação	30/01/2017	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA ROBSON AUGUSTO SISCOUITO JOÃO PEDRO ALBINO ROBERTA SPOLON ILDEBERTO APARECIDO RODELLO	10/03/2014
JULIANA DA COSTA FEITOSA	Kimotopia: Um Jogo Sério com Técnicas de Realidade Virtual para Crianças e Adolescentes com Câncer baseado em uma Rede Local Multiplayer	15/08/2019	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA ROBERTA SPOLON ISMAR FRANGO SILVEIRA JOÃO PAULO PAPA ROBSON AUGUSTO SISCOUITO	06/03/2017

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: - - - -					
JULIANO AUGUSTO CARREIRA	Enriquecimento de dados: Uma pré-etaapa em relação à limpeza de dados	12/07/2012	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO MAURIZIO BABINI	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO JOSÉ MARCIO MACHADO MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS MANOEL FERREIRA BORGES NETO PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA	08/03/2010
JULIANO FARIAS DA NÓBREGA	Técnicas de otimização para alinhamento múltiplo de sequências via cadeias de Markov	29/02/2016	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON ADRIANO MAURO CANSIAN ANGELO PASSARO LEANDRO ALVES NEVES LIRIA MATSUMOTO SATO	04/03/2013
JULIO CESAR MOMENTE	"Simulação Computacional da Parte Elétrica do Problema de Geração de Fluxo Eletrohidrodinâmico	17/04/2013	JOSÉ MARCIO MACHADO	JOSÉ MARCIO MACHADO CARLOS ROBERTO VALÊNCIO LUIZ LEBENSZTAJN ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA ANGELO PASSARO	14/03/2011
JUNIOR CESAR ROSANTE	Proposta de uma Ferramenta de Visualização e Realidade Virtual para o Monitoramento de Tráfego de Redes de Computadores	01/07/2011	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA ROBERTA SPOLON LUIZ CARLOS TREVELIN APARECIDO NILCEU MARANA MARCELO DE PAIVA GUIMARÃES	04/08/2008
LEANDRO APARECIDO PASSOS JUNIOR	Deteção de anomalias por floresta de caminhos ótimos	24/04/2015	JOAO PAULO PAPA KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA	JOAO PAULO PAPA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA APARECIDO NILCEU MARANA ESTEVAM RAFAEL HRUSCHKA JÚNIOR	04/03/2013
LEANDRO ARABI ALEXANDRE	Métodos seguros para comunicação em sistemas de rede sem fio de múltiplos saltos	07/11/2011	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO ALEX SANDRO ROSCHILDT PINTO CARLOS ROBERTO VALÊNCIO PAULO LÍCIO DE GEUS	09/03/2009
LEANDRO BERTINI LARA GONÇALVES	Abordagem para Geração Automática de Assinatura de Ataques baseada em Fluxos de Redes de Computadores	20/02/2019	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON ROBSON DE OLIVEIRA ALBUQUERQUE LEANDRO ALVES NEVES KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE	07/03/2016

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				CASTELO BRANCO	
LEANDRO BODO	Aprendizagem de máquina para análise de indicadores em processos de software	16/09/2015	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA FABRICIO APARECIDO BREVE	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA JOAO PAULO PAPA FABIANO CUTIGI FERRARI IVAN RIZZO GUILHERME AURI MARCELO RIZZO VINCENZI	04/03/2013
LEANDRO JEKIMIM GOULART	Estudo de Caso de uma Proposta de Middleware para TV Digital Interativa com suporte a Aplicações Residentes	27/07/2009	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI EDUARDO MARTINS MORGADO JOAO ANGELO MARTINI ANTONIO CARLOS SEMENTILLE CARLOS ANTONIO RUGGIERO	05/03/2007
LEANDRO LUIS PAURO	Auditoria e Monitoramento de Eventos Inconsistentes em Instâncias de Máquinas Virtuais em IaaS no Orquestrador Apache CloudStack	06/12/2016	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON MARCOS ANTONIO CAVENAGHI RONALDO AUGUSTO DE LARA GONÇALVES KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA APARECIDO NILCEU MARANA	10/03/2014
LEANDRO RINCON COSTA	Roteamento de consultas em bancos de dados peer-to-peer utilizando colônias de formigas e ontologias	28/08/2009	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA CAETANO TRAINA JUNIOR	05/03/2007
LEANDRO UNGARI CAYRES	Aprendizado de Padrões Sintáticos utilizando Histórico de Versão para Sugestão Automatizada de Modificações de Código	26/01/2021	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA REGINALDO RÉ DANILO MEDEIROS ELER DANILLO ROBERTO PEREIRA HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA	06/08/2018
LENON FACHIANO SILVA	Uma abordagem de visualização híbrida para apoiar a exploração de conjuntos de dados	22/01/2018	DANILO MEDEIROS ELER	DANILO MEDEIROS ELER ALMIR OLIVETTE ARTERO JOSÉ GUSTAVO DE SOUZA PAIVA MILTON HIROKAZU SHIMABUKURO IVES RENE VENTURINI POLA	09/03/2015
LÉO MANOEL LOPES DA SILVA GARCIA	Investigação e implementação de ferramentas computacionais para otimização de Websites com ênfase na descrição de conteúdo	03/08/2011	JOAO FERNANDO MARAR IVAN RIZZO GUILHERME	JOAO FERNANDO MARAR EDSON COSTA DE BARROS CARVALHO FILHO ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	09/03/2009

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				JOSE REMO FERREIRA BREGA EDSON DOS SANTOS MOREIRA	
LEONARDO CAMILO DANTAS	Otimização de Redes Neurais Artificiais de Múltiplas Camadas Utilizando Algoritmos Genéticos e Enxame de Partículas	10/03/2017	FABRICIO APARECIDO BREVE	FABRICIO APARECIDO BREVE IVAN RIZZO GUILHERME JOÃO FERNANDO MARI DENIS HENRIQUE PINHEIRO SALVADEO MOACIR ANTONELLI PONTI	10/03/2014
LEONARDO JOSÉ DE LIMA	"Solução para Aumento da Escalabilidade do Sistema WSE-OS através do Escalonamento de Conexões e Gerenciamento da Replicação de Dados de Servidores"	07/08/2013	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON JOSE REMO FERREIRA BREGA SARITA MAZZINI BRUSCHI APARECIDO NILCEU MARANA REGINA HELENA CARLUCCI SANTANA	14/03/2011
LILIAN PASSOS SCATALON	"Empacotamento de Experimentos Controlados em Engenharia de Software: Uma abordagem baseada em Ontologia"	29/07/2013	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA ELLEN FRANCINE BARBOSA SOLANGE OLIVEIRA RESENDE DANILO MEDEIROS ELER FABIANO CUTIGI FERRARI	14/03/2011
LIVIA CRISTINA GABOS MARTINS	ModelUI _{viz} - Uma proposta para o entendimento da interface do usuário utilizando técnicas de Visualização de Informação	10/07/2017	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA DÉBORA MARIA BARROSO PAIVA MILTON HIROKAZU SHIMABUKURO MARIA ISTELA CAGNIN MACHADO RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA	04/08/2014
LUAN NUNES UTIMURA	Aplicação em Tempo Real de Técnicas de Aprendizado de Máquina no Short IDS	20/03/2020	KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA	KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA DANILLO ROBERTO PEREIRA JOAO PAULO PAPA ANDERSON FRANCISCO TALON ROBERTA SPOLON	05/03/2018
LUCAS ALEXANDRE RAMOS	Análise Multiescala de Formas Planas Baseada em Estatísticas da Transformada de Hough	12/08/2016	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA JOÃO PAULO PAPA JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR ROBERTA SPOLON HEMERSON PISTORI	10/03/2014
LUCAS ANTONIO TOLEDO GODOY	Extração de dados de produtos em páginas de comércio eletrônico	26/02/2015	IVAN RIZZO GUILHERME DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	IVAN RIZZO GUILHERME FABRICIO APARECIDO BREVE JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN RICARDO CERRI	05/03/2012

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
LUCAS BORANTE FOGANHOLI	Identificação e catalogação de dívida técnica: Proposta de um processo e uma ferramenta de apoio	30/11/2015	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA IVES RENE VENTURINI POLA MARCELO MEDEIROS ELER ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA REGINALDO RÉ	04/03/2013
LUCAS GUERREIRO	Aprendizado Semi-Supervisionado Utilizando Modelos de Caminhada de Partículas em Grafos	01/09/2017	FABRICIO APARECIDO BREVE	FABRICIO APARECIDO BREVE DENIS HENRIQUE PINHEIRO SALVADEO DIEGO RAPHAEL AMANCIO DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE JOÃO FERNANDO MARI	09/03/2015
LUCAS PASCOTTI VALEM	Combinação Seletiva Não Supervisionada de Listas Ranqueadas Aplicada à Busca de Imagens pelo Conteúdo	01/03/2019	DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE FABIO AUGUSTO FARIA FABRICIO APARECIDO BREVE JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR IVAN RIZZO GUILHERME	06/03/2017
LUCIANA LEAL DA SILVA BARBOSA	CLASSIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AMBIENTES PARA NAVEGAÇÃO DE ROBÔS MÓVEIS BASEADA EM MAPAS	06/08/2008	MARIO LUIZ TRONCO	MARIO LUIZ TRONCO ORIDES MORANDIN JUNIOR APARECIDO NILCEU MARANA CARLOS ROBERTO VALÊNCIO JANDIRA GUENKA PALMA	06/03/2006
LÚCIO RODRIGO DE CARVALHO	Disponibilidade em um Sistema de Arquivos Distribuído Flexível e Adaptável	04/12/2014	RENATA SPOLON LOBATO ALEARDO MANACERO JUNIOR	RENATA SPOLON LOBATO SARITA MAZZINI BRUSCHI NORIAN MARRANGHELLO HENRIQUE MONGELLI ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	05/03/2012
LUÍS ALEXANDRE DA SILVA	Aprendizado Não-Supervisionado de Características para Detecção de Conteúdo Malicioso	25/10/2016	JOAO PAULO PAPA KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA	JOAO PAULO PAPA ROBERTA SPOLON TIAGO AGOSTINHO DE ALMEIDA JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	09/03/2015
LUÍS ANTONIO DE SOUZA JÚNIOR	Identificação biométrica de pessoas via características dos seios paranasais obtidas de tomografias computadorizadas.	05/08/2016	APARECIDO NILCEU MARANA SILKE ANNA THERESA WEBER	APARECIDO NILCEU MARANA ROBERTA SPOLON FÁTIMA DE LOURDES DOS SANTOS NUNES MARQUES	10/03/2014

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				ANA LUCIA ALVARES CAPELOZZA	
LUIS AUGUSTO MARTINS PEREIRA	Explorando Abordagens de Múltiplos Rótulos por Floresta de Caminhos Ótimos	25/02/2014	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA JOSE REMO FERREIRA BREGA ESTEVAM RAFAEL HRUSCHKA JÚNIOR ANTONIO CARLOS SEMENTILLE ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA	05/03/2012
LUIS CLAUDIO SUGI AFONSO	Composição de dicionários visuais utilizando agrupamento de dados por Floresta de Caminhos Ótimos	08/02/2013	JOAO PAULO PAPA APARECIDO NILCEU MARANA	JOAO PAULO PAPA RICARDO DA SILVA TORRES IVAN RIZZO GUILHERME ANDERSON DE REZENDE ROCHA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	14/03/2011
LUÍS FERNANDO CASTILHO MASCHI	SUMARIZAÇÃO DE DADOS NO NODO POR PARÂMETROS: FUSÃO DE DADOS LOCAL EM AMBIENTE INTERNET DAS COISAS	28/02/2018	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO IVAN RIZZO GUILHERME JULIANA FREITAG BORIN DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	09/03/2015
LUIS GUSTAVO CREPALDI	Middleware de Comunicação entre Objetos Distribuídos para Gerenciamento de Computadores baseado em Redes Sem Fio (WSE-OS)	31/03/2011	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI ROBERTA SPOLON	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI REGINA HELENA CARLUCCI SANTANA JOAO PAULO PAPA SARITA MAZZINI BRUSCHI ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	09/03/2009
LUIS HENRIQUE DE ROSSI	Uma arquitetura Multiagente para Sistema Educacional Baseado na Web Semântica	04/02/2011	IVAN RIZZO GUILHERME SIMONE DAS GRAÇAS DOMINGUES PRADO	IVAN RIZZO GUILHERME HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA FLAVIA LINHALIS ARANTES BENEDITO RENE FISCHER MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS	10/03/2008
LUIZ CARLOS FELIX RIBEIRO	Análise de Sentimento Contextual em Diálogos Utilizando Aprendizado de Máquina	24/04/2019	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA HELENA DE MEDEIROS CASELI APARECIDO NILCEU MARANA RICARDO CERRI IVAN RIZZO GUILHERME	06/03/2017
LUIZ FELIPE DE CAMARGO	Visualização da Informação Aplicada ao Monitoramento de Redes de Computadores: Um Estudo de Caso sobre a Rede sem Fio da Unesp	23/08/2019	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA HELIO PEDRINI KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA ALEXANDRE CARDOSO	06/03/2017

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Computação Aplicada				ROBERTA SPOLON	
LUIZ FERNANDO SEGATO DOS SANTOS	Entropias Fuzzy e Multidimensionais para Quantificação de Imagens Histológicas Colorretais	14/05/2018	LEANDRO ALVES NEVES	LEANDRO ALVES NEVES ADRIANO MAURO CANSIAN ALESSANDRO SANTANA MARTINS GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON FRANCISCO DE ASSIS ZAMPIROLI	03/08/2015
LUIZ SOARES DOS SANTOS BAGLIE	Visualização de informação 3D interativa em navegadores WEB-histórico e design de uma solução genérica	06/07/2018	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA EDGARD AFONSO LAMOUNIER JUNIOR DANILO MEDEIROS ELER ALEXANDRE CARDOSO APARECIDO NILCEU MARANA	07/03/2016
LUKAS RIEHL FIGUEIREDO	Mapeamento de modelos de processos de negócio para ontologias, incluindo sistema de consultas	01/02/2018	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA MARCELO MEDEIROS ELER IVAN RIZZO GUILHERME AURI MARCELO RIZZO VINCENZI FRANK JOSE AFFONSO	03/08/2015
MAIRA LAMBORT BATISTA	Deteção de eventos em redes de computadores utilizando detecção de novidade baseada em métodos não-supervisionados	12/03/2012	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN EDSON DOS SANTOS MOREIRA ALEX SANDRO ROSCHILDT PINTO ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO	08/03/2010
MARCELO FORNAZIN	Análise de Desempenho do Criptossistema Fuzzy Vault em Aplicações Reais	04/07/2008	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI JULIO CESAR LOPEZ HERNANDEZ IVAN RIZZO GUILHERME RICARDO DAHAB ROBERTA SPOLON	06/03/2006
MARCELO VILELA VIZONI	Reconhecimento da Região Ocular para Identificação Biométrica de Pessoas Utilizando Aprendizado em Profundidade	30/08/2019	APARECIDO NILCEU MARANA	APARECIDO NILCEU MARANA PATRICIA BELLIN RIBEIRO ROBERTA SPOLON MAURICIO MARENGONI KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA	06/03/2017
MARCOS ROGÉRIO SILVEIRA	Deteção de Domínios maliciosos por meio de DNS passivo utilizando XGBoost	19/01/2021	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN LEANDRO ALVES NEVES ROBSON DE OLIVEIRA ALBUQUERQUE	06/08/2018

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Computação Aplicada					
MARCUS DE ASSIS ANGELONI	Reconhecimento de Fragmentos de Impressões Digitais Baseado em Cristas e Poros	01/02/2013	APARECIDO NILCEU MARANA	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON ANDRÉ RICARDO ABED GREGIO APARECIDO NILCEU MARANA AURA CONCI JOSE REMO FERREIRA BREGA RONALDO MARTINS DA COSTA ROBERTA SPOLON	08/03/2010
MÁRIO CLEBER BIDÓIA	Simulação de um sistema de reputação centralizado para VANETS	13/10/2015	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON APARECIDO NILCEU MARANA SARITA MAZZINI BRUSCHI JOAO PAULO PAPA HERMES SENER	20/05/2014
MÁRIO POPOLIN NETO	A multiprojeção de ambientes virtuais gerados por motores de jogo - O histórico e o design de uma solução genérica aplicada no motor de jogo unity	21/08/2015	JOSE REMO FERREIRA BREGA	JOSE REMO FERREIRA BREGA APARECIDO NILCEU MARANA FERNANDO VIEIRA PAULO VICH JOAO PAULO PAPA EDGARD AFONSO LAMOUNIER JUNIOR	04/03/2013
MATEUS HIRAMATSU FIORI	Utilização de Representações Visuais para a Análise Sentimental em Documentos de Texto	01/03/2021	FELIPE FERNANDES FANCHINI	FELIPE FERNANDES FANCHINI KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA THIAGO ALEXANDRE SALGUEIRO PARDO ANTONIO CARLOS SEMENTILLE LEONARDO KLEBER CASTELANO	05/03/2018
MATEUS RODER	MÁQUINAS DE BOLTZMANN EM PROFUNDIDADE PARA RECONHECIMENTO DE EVENTOS EM VÍDEOS	25/02/2021	JOAO PAULO PAPA ANDRE LUIS DEBIASO ROSSI	JOAO PAULO PAPA JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR ANTONIO CARLOS SEMENTILLE APARECIDO NILCEU MARANA FABIO AUGUSTO FARIA	11/03/2019
MATHEUS CARREIRA ANDRADE	Construção de Redes One-step para Estudos Evolucionários Utilizando GPU	12/08/2020	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON WALTER FILGUEIRA DE AZEVEDO JÚNIOR LEANDRO ALVES NEVES GILBERTO VAUGHAN ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	05/03/2018

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: - - - -					
MATHEUS GONÇALVES RIBEIRO	Classificação do câncer colorretal baseada na associação de características multidimensional e multirresolução	06/08/2018	LEANDRO ALVES NEVES	LEANDRO ALVES NEVES GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON BRUNO AUGUSTO NASSIF TRAVENÇOLO ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA MARCELO COSTA OLIVEIRA	07/03/2016
MAX ROBERT MARINHO	Uma contribuição ao estudo do ajuste ótimo de parâmetros para cálculo de campos eletromagnéticos descontínuos com o método EFG	03/07/2012	JOSÉ MARCIO MACHADO	JOSÉ MARCIO MACHADO MANOEL FERREIRA BORGES NETO ANGELO PASSARO FRANCISCO VILLARREAL ALVARADO JOSE ROBERTO CARDOSO	08/03/2010
MURILO VARGES DA SILVA	Deteção de Impressões Digitais Falsas no Reconhecimento Biométrica de Pessoas	31/07/2015	APARECIDO NILCEU MARANA ALESSANDRA APARECIDA PAULINO	APARECIDO NILCEU MARANA NEUCIMAR JERONIMO LEITE MAURILIO BOAVENTURA AURA CONCI ROBERTA SPOLON	04/03/2013
NATHALIA QUEIROZ ASCENÇÃO	Ranqueamento de Informações por Floresta de Caminhos Ótimos	20/02/2020	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA PATRICIA BELLIN RIBEIRO ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	06/03/2017
NAYLOR GARCIA BACHIEGA	Algoritmo de Escalonamento de Instância de Máquina Virtual na Computação em Nuvem	19/05/2014	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON LUIS CARLOS TREVELIN ANTONIO CARLOS SEMENTILLE REGINA HELENA CARLUCCI SANTANA APARECIDO NILCEU MARANA	06/08/2012
PATRÍCIA BATISTA FRANCO	Escalonamento de Tarefas em Ambiente de Simulação de Grid Computacional	01/07/2011	ROBERTA SPOLON	ROBERTA SPOLON SARITA MAZZINI BRUSCHI MARCOS ANTONIO CAVENAGHI JOAO ANGELO MARTINI APARECIDO NILCEU MARANA	04/08/2008
PAULO SCARPELINI NETO	Estratégia para Extração, Transformação e Armazenamento em Data Warehouse ativo baseada em políticas configuráveis de propagação de dados	21/02/2013	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO JOSÉ MARCIO MACHADO MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE	14/03/2011

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				SOUZA PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA	
PEDRO HENRIQUE DE ANDRADE GOMES	ANÁLISE DO CÓDIGO-FONTE COMO SUBSÍDIO PARA O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE QUALIDADE DE SOFTWARE	24/06/2021	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA ELLEN FRANCINE BARBOSA MARCELO MEDEIROS ELER DANILLO ROBERTO PEREIRA RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA	05/03/2018
PEDRO IVO MONTEIRO PRIVATTO	Uma abordagem para reconhecimento de entidades nomeadas usando conhecimento externo	29/09/2020	IVAN RIZZO GUILHERME	IVAN RIZZO GUILHERME EVANDRO EDUARDO SERON RUIZ VERÔNICA OLIVEIRA DE CARVALHO DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE HELENA DE MEDEIROS CASELI	05/03/2018
PEDRO LUIS ANTONELLI	PLATAFORMA DE APRENDIZAGEM BASEADA EM IoT: UM EXPERIMENTO EM BANCADA DIDÁTICA	06/08/2019	IVAN RIZZO GUILHERME RODOLFO IPOLITO MENEGUETTE	IVAN RIZZO GUILHERME KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO BENEDITO RENE FISCHER DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE FLAVIA LINHALIS ARANTES	08/08/2016
RAFAEL AUGUSTO TEIXEIRA	SW-V: Modelo de streaming de software baseado em técnicas de virtualização e transporte peer-to-peer	26/03/2010	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI ROBERTA SPOLON SARITA MAZZINI BRUSCHI JOAO PAULO PAPA RONALDO AUGUSTO DE LARA GONÇALVES	10/03/2008
RAFAEL GONÇALVES PIRES	Restauração de Imagens Utilizando Projeções em Conjuntos Convexos e Algoritmos Evolucionistas	24/02/2014	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA APARECIDO NILCEU MARANA MOACIR ANTONELLI PONTI	05/03/2012
RAFAEL HENRIQUE MORETTI	Análise do efeito de entropia em computação quântica: simulações em ambiente paralelo	27/02/2015	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON CARLOS ROBERTO VALÊNCIOMANOEL FERREIRA BORGES NETO	GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON MARIO LUIZ TRONCO WLADIMIR SEIXAS CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ANGELO PASSARO	05/03/2012

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Computação Aplicada					
RAFAEL MARIANO CHRISTÓFANO	PlaceProfile: Empregando análise visual e técnicas de agrupamento para criar perfis de regiões com base em pontos de interesse	05/03/2021	DANILO MEDEIROS ELER	DANILO MEDEIROS ELER DANILLO ROBERTO PEREIRA JOSE REMO FERREIRA BREGA IVES RENE VENTURINI POLA MILTON HIROKAZU SHIMABUKURO	11/03/2019
RAFAEL PIZZIRANI MURARI	Otimização de Desempenho em Ambientes com Memória Persistente via Transações em Fase	28/02/2019	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN EMILIO DE CAMARGO FRANCESQUINI ORLANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO EDSON BORIN DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	07/03/2016
RAFAEL RUBIATI SCALVENZI	Classificação Inteligente de Sinais Musicais Utilizando a Transformada Wavelet Packet	20/07/2018	NORIAN MARRANGHELLO RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO	RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO ALEDIR SILVEIRA PEREIRA EVERTHON SILVA FONSECA ALEARDO MANACERO JUNIOR HENRIQUE DEZANI	08/08/2016
RAFAEL SILVA SANTOS	Uma abordagem de exploração volumétrica baseada em agrupamento e redução dimensional para apoiar a definição de funções de transferência multidimensionais	27/03/2018	DANILO MEDEIROS ELER	DANILO MEDEIROS ELER CARLA MARIA DAL SASSO FREITAS MILTON HIROKAZU SHIMABUKURO DANILLO ROBERTO PEREIRA ALMIR OLIVETTE ARTERO	03/08/2015
RAPHAEL CAMPOS SILVA	Malflow: um framework para geração automatizada de assinaturas de malwares baseado em fluxo de dados de rede	23/01/2017	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN ANDRE RICARDO ABED GREGIO GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON CESAR AUGUSTO CAVALHEIRO MARCONDES ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	10/03/2014
RENAN BERGAMIN STUCHI	Mapeamento de ontologias empresariais para modelos de negócio em BPMN, com aplicação em processos de software	27/02/2015	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA	HILDA CARVALHO DE OLIVEIRA KECHI HIRAMA KELLY ROSA BRAGHETTO ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA SELMA SHIN SHIMIZU MELNIKOFF	05/03/2012
RENAN GUILHERME NESPOLO	Sensor Deployment 3 D para Redes de Sensores Sem Fio (RSSF)	05/08/2016	LEANDRO ALVES NEVES	LEANDRO ALVES NEVES ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA ALESSANDRO SANTANA MARTINS	10/03/2014

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: - - - -				CARLOS ROBERTO VALÊNCIO FLAVIO CEZAR AMATE	
RENAN PEREIRA BIAZINI	Uma abordagem visual como suporte a Análise de Impacto de Mudanças em código-fonte orientado a objetos	29/05/2020	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA	ROGÉRIO EDUARDO GARCIA DANILO MEDEIROS ELER LEONARDO CASTRO BOTECA RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA LILIAN PASSOS SCATOLON	06/03/2017
RENATO LUCIANO CAGNIN	Uma Arquitetura Multiagente para gerenciamento de dispositivos em Ambientes da Internet das Coisas	04/08/2015	IVAN RIZZO GUILHERME	IVAN RIZZO GUILHERME PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO SIMONE DAS GRAÇAS DOMINGUES PRADO FABRICIO APARECIDO BREVE SEIJI ISOTANI	04/03/2013
RICARDO RICCI LOPES	Aprendizado de Máquina Baseado em Tensores e suas aplicações para Floresta de Caminhos Ótimos	21/08/2015	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE ALEXANDRE LUIS MAGALHÃES LEVADA APARECIDO NILCEU MARANA MOACIR ANTONELLI PONTI	04/03/2013
ROBERTA BARBOSA OLIVEIRA	Método de detecção e classificação de lesões de pele em imagens digitais a partir do modelo Chan-Vese e máquina de vetor de suporte	24/08/2012	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA APARECIDO NILCEU MARANA EVANDRO LUIS LINHARI RODRIGUES ADILSON GONZAGA MAURILIO BOAVENTURA	08/03/2010
RODRIGO CÉSAR ANTONIALI	Framework para Integração Semântica de Dados Geoespaciais: Integração de Dados Geológicos	03/07/2015	IVAN RIZZO GUILHERME	IVAN RIZZO GUILHERME MARA ABEL DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE CARLOS ROBERTO VALÊNCIO PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA	04/03/2013
RODRIGO MARTINS DA CONCEIÇÃO	Implementação e avaliação do protocolo µTesla: proposta de uso nas redes veiculares	05/12/2014	RENATA SPOLON LOBATO ALEARDO MANACERO JUNIOR	RENATA SPOLON LOBATO HELIO CRESTANA GUARDIA NORIAN MARRANGHELLO HENRIQUE MONGELLI JOSE REMO FERREIRA BREGA	06/08/2012
RODRIGO YUJI MIZOBE NAKAMURA	Explorando Abordagens de Aprendizado Sequencial para Floresta de Caminhos Ótimos	25/02/2014	JOAO PAULO PAPA	JOAO PAULO PAPA APARECIDO NILCEU MARANA ALEXANDRE NOMA ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	05/03/2012

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				RICARDO DA SILVA TORRES	
SILAS EVANDRO NACHIF FERNANDES	Sistema de Arquivos Distribuído Flexível e Adaptável	13/04/2012	RENATA SPOLON LOBATO	RENATA SPOLON LOBATO SARITA MAZZINI BRUSCHI NORIAN MARRANGHELLO RONALDO AUGUSTO DE LARA GONÇALVES JOSE REMO FERREIRA BREGA	08/03/2010
TAKAO MATSUMURA	Desenvolvimento de uma Plataforma Aberta de Robô Móvel para Propósitos Gerais	15/07/2014	NORIAN MARRANGHELLO HUMBERTO FERASOLI FILHO	HUMBERTO FERASOLI FILHO JOAO EDUARDO MACHADO PEREA MARTINS TEODIANO FREIRE BASTOS FILHO ANTONIO CARLOS SEMENTILLE KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO	05/03/2012
THAÍSA ALINE CORREIA GARCIA	Múltiplas visões coordenadas baseadas em similaridade e diversidade	23/01/2019	DANILO MEDEIROS ELER	DANILO MEDEIROS ELER IVES RENE VENTURINI POLA RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA BRUNO BRANDOLI MACHADO ALMIR OLIVETTE ARTERO	08/08/2016
THATIANE KAWABATA	Deteção de outliers espaciais: refinamento de similaridade e desempenho	06/03/2015	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA ENZO SERAPHIM LEANDRO ALVES NEVES PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA	04/03/2013
THIAGO ALEXANDRE DOMINGUES DE SOUZA	Uma Solução Paralela de Agrupamento de Dados em GPU	12/05/2017	ALEARDO MANACERO JUNIOR	ALEARDO MANACERO JUNIOR ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN PAULO SÉRGIO LOPES DE SOUZA RICARDO MENOTTI RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO	09/03/2015
THIAGO GIROTO MILANI	Aprendizado de Máquina para Detecção de Spam: Estudo Comparativo de Algoritmos de Mineração de Texto e Classificadores	28/01/2020	FABRICIO APARECIDO BREVE	FABRICIO APARECIDO BREVE VERONICA OLIVEIRA DE CARVALHO JOÃO ROBERTO BERTINI JÚNIOR ERALDO PEREIRA MARINHO MARCOS GONÇALVES QUILES	07/08/2017
THIAGO JOSÉ LUCAS	Stacking Ensemble Learning para Detecção de Intrusão em Redes de Computadores - Criação de Committees por meio de Diversity Pruning	13/11/2020	KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA	KELTON AUGUSTO PONTARA DA COSTA DANILLO ROBERTO PEREIRA	11/03/2019

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Computação Aplicada					
				LEANDRO APARECIDO PASSOS JUNIOR JOAO PAULO PAPA LUIZ CARLOS BEGOSSO	
TIAGO ALEXANDRE DÓCUSSE	Um método para melhoria de qualidade de imagens médicas utilizando a transformada wavelet	28/05/2008	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA	ALEDIR SILVEIRA PEREIRA ROBERTO MARCONDES CESAR JUNIOR NORIAN MARRANGHELLO ADILSON GONZAGA APARECIDO NILCEU MARANA	06/03/2006
TIAGO DE GASPARI	Desenvolvimento de um método semiautomático para geração de ground truths de vídeos	13/08/2015	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE SILVIO RICARDO RODRIGUES SANCHES	ANTONIO CARLOS SEMENTILLE JOAO PAULO PAPA VALDINEI FREIRE DA SILVA APARECIDO NILCEU MARANA ILDEBERTO APARECIDO RODELLO	04/03/2013
TIAGO LUIS DE ANDRADE	Ambiente independente de idioma para suporte a identificação de tuplas duplicadas por meio da similaridade fonética e numérica: otimização de algoritmo baseado em multithreading	05/08/2011	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO MAURIZIO BABINI	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO JOSÉ MARCIO MACHADO PEDRO LUIZ PIZZIGATTI CORREA ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA LUIZ CAMOLES JUNIOR	09/03/2009
TIAGO PEREIRA REMÉDIO	Reabilitação Fisioterapêutica por meio de Jogos Digitais: Uma Abordagem Baseada em LógicaFuzzy, Câmera de Profundidade e Dispositivos Vestíveis	11/01/2019	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN	ALEXANDRO JOSÉ BALDASSIN FÁTIMA DE LOURDES DOS SANTOS NUNES MARQUES ADRIANE BEATRIZ DE SOUZA SERAPIÃO RODOLFO JARDIM DE AZEVEDO IVAN RIZZO GUILHERME	06/03/2017
TIAGO RIBEIRO CARNEIRO	JOGOS SÉRIOS E ONTOLOGIAS: DEFINIÇÃO DE PERFIS DE USUÁRIOS COM BASE NA TEORIA DAS INTELIGÊNCIAS MÚLTIPLAS	27/11/2018	NORIAN MARRANGHELLO HENRIQUE DEZANI	HENRIQUE DEZANI RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO LUCIENE CAVALCANTI RODRIGUES LEANDRO ALVES NEVES DJALMA DOMINGOS DA SILVA	07/03/2016
TONI JARDINI	Ambiente Data Cleaning: Suporte Extensível, Semântico e Automático para Análise e Transformação de Dados	30/11/2012	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO NALVO FRANCO DE ALMEIDA JUNIOR JOSÉ MARCIO MACHADO ADRIANO MAURO CANSIAN MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS	05/03/2012
VANESSA DOS ANJOS BORGES	Apoio à Gerência de Requisitos de Software utilizando Design Rationale	27/02/2014	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA	05/03/2012

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				MARIA ISTELA CAGNIN MACHADO LEANDRO ALVES NEVES MARCELO AUGUSTO SANTOS TURINE	
VICTOR DE ABREU CAMPOS	Arcabouço para Reconhecimento de Locutor Baseado em Aprendizado Não Supervisionado	31/08/2017	DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE JURANDY GOMES DE ALMEIDA JUNIOR DENIS HENRIQUE PINHEIRO SALVADEO MARCO ANTONIO GARCIA DE CARVALHO IVAN RIZZO GUILHERME	09/03/2015
VICTOR DE ASSIS RODRIGUES	Análise de regiões em cenários agrícolas utilizando um sistema de visão catadióptrico	31/07/2014	MARIO LUIZ TRONCO	MARIO LUIZ TRONCO EDILSON REIS RODRIGUES KATO JOAO EDUARDO MACHADO PEREA MARTINS ANTONIO CARLOS SEMENTILLE	05/03/2012
VICTOR HUGO PENHALVES MARTINS	Desenvolvimento de algoritmo para análise comportamental de usuários de mídias sociais para detecção de distúrbios mentais	28/02/2020	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON ANGELO CESAR COLOMBINI ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS	06/03/2017
VINICIUS BERGOLI TRENTINI	Navegação Autônoma em Ambientes Agrícolas Utilizando Visão Estéreo	02/02/2015	MARIO LUIZ TRONCO APARECIDO NILCEU MARANA	MARIO LUIZ TRONCO EMERSON CARLOS PEDRINO MAURILIO BOAVENTURA CARLOS ROBERTO VALÊNCIO EDILSON REIS RODRIGUES KATO	05/03/2012
VINÍCIUS OLIVEIRA FERREIRA	"Classificação de anomalias e redução de falsos positivos em sistemas de detecção de intrusão baseados em rede utilizando métodos de agrupamento"	27/04/2016	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN PAULO LÍCIO DE GEUS CESAR AUGUSTO CAVALHEIRO MARCONDES KALINKA REGINA LUCAS JAQUIE CASTELO BRANCO LEANDRO ALVES NEVES	10/03/2014
VINICIUS SANTOS ANDRADE	Uma Taxonomia de Sistemas de Tolerância a Falhas em Ambientes de Computação em Nuvem open source	04/01/2019	ALEARDO MANACERO JUNIOR	ALEARDO MANACERO JUNIOR RODOLFO IPOLITO MENEGUETTE RAFAEL PASQUINI HENRIQUE DEZANI RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO	08/08/2016

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao					
VINÍCIUS VASSOLER GALHARDI	Deteção adaptativa de anomalias em redes de computadores utilizando técnicas não supervisionadas	18/01/2017	ADRIANO MAURO CANSIAN	ADRIANO MAURO CANSIAN CESAR AUGUSTO CAVALHEIRO MARCONDES LEANDRO ALVES NEVES ANDRE RICARDO ABED GREGIO GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON	10/03/2014
WELLINGTON FRANCISCO DA SILVA	Algoritmo Particle Swarm para Escalonamento de Máquinas Virtuais em Computação em Nuvem	04/12/2018	RENATA SPOLON LOBATO	RENATA SPOLON LOBATO RODRIGO CAPOBIANCO GUIDO HENRIQUE DEZANI RODOLFO IPOLITO MENEGUETTE EVERTHON SILVA FONSECA	08/08/2016
WELLINGTON REINA BARBIERI	Proposta e modelagem de comunicação segura para redes veiculares (VANETS)	30/11/2012	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI ROBERTA SPOLON	MARCOS ANTONIO CAVENAGHI APARECIDO NILCEU MARANA SARITA MAZZINI BRUSCHI WILSON MASSASHIRO YONEZAWA NARDENIO ALMEIDA MARTINS	08/03/2010
WILLIAM FILISBINO PASSINI	Desenvolvimento de serviços compostos autoadaptativos: um framework baseado em implantação dinâmica, métricas de QoS e informação semântica	27/05/2020	FRANK JOSE AFFONSO	FRANK JOSE AFFONSO VALTER VIEIRA DE CAMARGO ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA ROSANA TERESINHA VACCARE BRAGA DANIEL CARLOS GUIMARÃES PEDRONETTE	05/03/2018
WILLIAM TENÓRIO	Algoritmo genético adaptativo e paralelo para seleção de polimorfismos de nucleotídeo único representativos	03/09/2019	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO	CARLOS ROBERTO VALÊNCIO GERALDO FRANCISCO DONEGÁ ZAFALON ANGELO CESAR COLOMBINI ROGERIA CRISTIANE GRATÃO DE SOUZA MARILDE TEREZINHA PRADO SANTOS	06/03/2017
WILLIAN DOS SANTOS LIMA	Compilação de bytecodes Java para um ambiente de arquitetura reconfigurável	27/02/2009	RENATA SPOLON LOBATO	RENATA SPOLON LOBATO EDUARDO MARQUES ALEARDO MANACERO JUNIOR JORGE LUIZ E SILVA MARCOS ANTONIO CAVENAGHI	05/03/2007
WILSON ESTECIO MARCÍLIO JUNIOR	Uma abordagem de exploração multinível em visualizações geradas para representar projeções multidimensionais	07/12/2018	DANILO MEDEIROS ELER	DANILO MEDEIROS ELER JOSÉ FERNANDO RODRIGUES JUNIOR ALMIR OLIVETTE ARTERO	08/08/2016

TESES / DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Discente	Título	Defesa	Orientador/Co-Orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
Programa: Ciência da Computação Curso: ME Área: Sistemas de Computacao				BRUNO BRANDOLI MACHADO RONALDO CELSO MESSIAS CORREIA	