Aluno	Orientador	Título Monografia
ADRIANO MARQUES FALCAO	Maria Lencastre	Uma DSL gráfica para Stored Procedures
ALINE ANDRADE DE OLIVEIRA	Cristine Martins Gomes de Gusmão	Avaliação dos indicadores CPI e SPI na Evolução da Maturidade em Gerenciamento de Projetos
ALISSON SOARES LIMEIRA PONTES	Renato Mariz de Moraes	Análise de Estabilidade do Modelo de Mobilidade <i>Random Waypoint</i> em Redes <i>Ad Hoc</i> Utilizando o Simulador JiST/SWANS
AMANDA LEONEL NASCIMENTO	Fernando Buarque de Lima Neto	Uma interface homem-máquina inteligente baseada no rastreamento ocular para comunicação escrita de pacientes com sindrome locked-in
CARLOS BRUNO GOMES CAHU	Wellington Pinheiro dos Santos	Uma abordagem BSP Tree na esteganografia
DAVI MARINHO DE ARAUJO FALCAO	Carmelo José Albanez Bastos Filho	Algoritmo genético multiobjetivo NSGA II para seleção de imagens de satélite de trechos de mata atlântica
EDESIO BATISTA DE MORAIS NETO	Wellington Pinheiro dos Santos	Aplicando a programação evolucionária na segmentação de imagens
EVERTON BARBOSA LACERDA	Carlos Alexandre Barros de Mello	Segmentação de dígitos manuscritos
FREDERICO LIMA VASCONCELOS LIRA	Meuser Jorve silva Valença	Estudo sobre a aplicação de um modelo conxionista para previsão de série de eventos considerados aleatórios
GEORGE MORAES CAVALCANTI JUNIOR	Carmelo José Albanez Bastos Filho	SIP - Sistema inteligente de carregamento de paletes
GUSTAVO HENRIQUE TAVARES RIBEIRO	Wellington Pinheiro dos Santos	Um ambiente virtual para o ensino de matemática através da pedagogia de paulo freire
HUGO SERRANO BARBOSA FILHO	Fernando Buarque de Lima Neto	Análise de elementos estruturantes na relação social de agentes
JONY RICARDO MESQUITA XAVIER COSTA	Wellington Pinheiro dos Santos	Estudo da eficiência dos operadores de mutação utilizados em programação evolucionária
JOSE MARINHO DE LUCENA NETO	Wellington Pinheiro dos Santos	Um sistema de Análise de Relatório e Apoio à Investigação Criminalista
JULIO VENANCIO DE MENEZES JUNIOR	Cristine Martins Gomes de Gusmão	RBTTool: Proposta de Melhorias e Evolução na Automação das Atividades de Teste baseado em Riscos
LEONARDO DAVID J.C. G. P.DE O. E SILVA	Cristine Martins Gomes de Gusmão	Gestão ágil de riscos em ambientes de múltiplos projetos na prática
LEONARDO DE SA LEAL SANTOS	Sérgio Campello Oliveira	Sistema de comunicação USB com microcontrolador
LUÍS FILIPE DE ARAÚJO PESSOA	Fernando Buarque de Lima Neto	Implementação de um mecanismo automático de controle de vizinhaças entre agentes de uma população inspirada em alcatéia
LUIZ FRANCISCO JANSEN C. DE ARAUJO	Carmelo José Albanez Bastos Filho	Otimização multiobjetivos dinâmica para investimentos em bolsa de valores
MAIRA SABOIA DA SILVA	Carlos Alexandre Barros de Mello	Binarização de imagens de cheques
MARILIA PORTELA DE LIMA	Carmelo José Albanez Bastos Filho	Simulação de robores aquáticos utilizando inteligência de enxames para inspeção de dutos submarinos
RAPHAEL JOSE D CASTRO	Cristine Martins Gomes de Gusmão	Avaliação de riscos em projetos de software a partir do uso de técnicas de inteligência computacional
RENATO CAMPELO DE BARROS	Wellington Pinheiro dos Santos	Cálculo de volume efetivo de objetos usando estereoscopia

ROGERIO PEREIRA PONTUAL	Sérgio Murilo Maciel Fernandes	Projeto baseado no nagios para monitoração de autorizadores de TEF
SIDNEY MARLON LOPES DE LIMA	Sérgio Campello Oliveira	Sistema de auxílio ao diagnóstico de doenças intracranianas e câncer de mama
THIAGO DE ANDRADE SOUZA	Wellington Pinheiro dos Santos	Desenvolvimento e implantação de sistema de gerência e controle de estágio
		supervisionado
THIAGO MOREIRA ANDRE	Sérgio Murilo Maciel Fernandes	Compilador BPEL-GSPN para avaliação de desempenho de WORKFLOW
THIAGO WILSON NEVARES TRINDADE	Eduardo Gonçalves Calábria	Analisador de diagramas de classe UML em eclipse
WILMAR PIRES CAVALCANTI FEIJO	Cristine Martins Gomes de Gusmão	Aplicação e simulação de um processo ágil utilizando gestão de risos em ambientes de
		múltiplos projetos