

<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título Monografia</b>
Anderson Tenório Sergio	Fernando Buarque de Lima Neto	Modelagem computacional da doença de Alzheimer usando redes de venn
Antônio Felipe Costa de Almeida	Wellington Pinheiro dos Santos	Uma abordagem para controle de mensagens indesejáveis em redes utilizando o mail-pot
Danillo Batista Wanderley	Fernando Castor de Lima Filho	Uma ferramenta de suporte para o sistema de RPG 3D&T
Emanoel Francisco Sposito Barreiros	Carmelo J. A. Bastos Filho	PSS: - Um Simulador para otimização por enxames de partículas
Fagner Pereira de Araujo	Renato Mariz de Moraes	Implementação e Avaliação de novos modelos de Mobilidade para o Simulador JiST/SWANS
Filipe Rolim Cordeiro	Carmelo J. A. Bastos Filho	Uma ferramenta de simulação para otimização multi-objetiva evolucionária
Francisco Hamilton de Freitas Junior	Renato Mariz de Moraes	A importância do gerenciamento e controle de requisições a incidentes em redes de computadores utilizando software livre: um estudo de caso utilizando o sistema de controle RTIR
Frederico Duarte de Menezes	Adriano Lorena Inácio de Oliveira	Aplicação de redes neurais artificiais, combinadas com extrator de características, para classificação de famílias de proteínas
George Arthur Silva	Wellington Pinheiro dos Santos	Análise digital de imagens de sensoriamento remoto ao sistema CBERS utilizando classificadores fuzzy C-Medias para aplicações ambientais
Henrique de Lima Dias	Renato Mariz de Moraes	A importância do monitoramento de redes - um estudo de caso com o sistema cacic
Hilda Maria Borborema Bezerra	Cristine Martins Gomes de Gusmão	Proposta de indicadores para medir maturidade em gerenciamento de projetos
Julio Dantas de Andrade	Carmelo J. A. Bastos Filho	Influência da qualidade da geração de números aleatórios em algoritmos de otimização por inteligência de enxames
Keldjan Alves de Oliveira	Cristine Martins Gomes de Gusmão	RBT tool: Uma Ferramenta para identificação de riscos no teste de software
Leonardo David J. C. G. P. de O. e Silva	Cristine Martins Gomes de Gusmão	Sistema web de busca de vídeos e videolocadoras
Marcos Álvares Barbosa Junior	Adriano Lorena Inácio de Oliveira	Um estudo da bovespa e suas propriedades holísticas usando sistemas complexos adaptativos e sistemas multi-agentes cognitivos
Nathália Ingrid Carvalho Silva	Fernando Buarque de Lima Neto	Desenvolvimento de Sistema Tutor: orientando pesquisadores em inovação tecnológica nos procedimentos de registros de patentes
Pedro Henrique Mesquita Clericuzzi	Wellington Pinheiro dos Santos	Um ambiente de simulação para exploração sensorial com NPCs
Rafael Bezerra Albuquerque	Carlos Alexandre Barros de Mello	Esteganografia: Análise de algoritmos baseada em comparação entre imagens
Renata Priscilla Lima Lira Farias de Melo	Adriano Lorena Inácio de Oliveira	Estimando a quantidade de casos de teste de software usando redes neurais artificiais
Renato Moraes Fernandes da Silva	Carmelo J. A. Bastos Filho	Roteamento em redes ópticas transparentes baseado em otimização por colônias de formigas com treinamento por otimização por enxames de partículas
Rodrigo Gomes de Souza	Wellington Pinheiro dos Santos	Coprocessador nebuloso para classificação de imagens mutiespectrais otimizado através de programação evolucionária
Rodolfo Charamba Santana	Wellington Pinheiro dos Santos	Uma Aplicação de CBIR à Análise de Imagens médicas de Imuno-Histoquímica Utilizando Morfologia Matemática e espectro de padrões
Ronaldo Ferreira dos Anjos Filho	Fernando Buarque de Lima Neto	Desenvolvimento de um sistema 3D para simulação de comportamentos de agentes inteligentes
Rubens José Souza Galvão	Wellington Pinheiro dos Santos	Análise digital de Imagens de Sensoriamento Remoto do Sistema CBERS Utilizando algoritmos de classificação para aplicações ambientais
Tiago Câmara Bockholt	Carlos Alexandre Barros de Mello	Recuperação de Documentos Baseada em Conteúdo
Vicente Bezerra de Souza Neto	Cristine Martins Gomes de Gusmão	Aplicação de um processo ágil com foco em gestão de riscos