

JTC - 2012

Título	Orientador	Aluno
Desenvolvimento de Montagens Experimentais para Robótica Pedagógica de Baixo Custo	Luiz Gustavo Bizarro Mirisola	André Peric Tavares
Classes de Instâncias Solucionáveis em Tempo Polinomial do Problema de Programação Quadrática Irrestrita	Claudio Meneses	Bárbara Souza
ESTUDO SOBRE O PAPEL DO MEDIADOR EM AULAS VIRTUAIS SÍNCRONAS (WEBCONFERÊNCIAS)	Silvia Dotta	Celline Butuem Soares
Relação entre qualidade do sono, hábitos de estudo e desempenho escolar em estudantes do ensino fundamental II ao médio.	Paula Ayako Tiba	Elaine Cristina Barros Torresi
Robô Repositor Guiado por Imageamento Externo	Rogério Perino de Oliveira Neves	Felipe Augusto Massari
Tiro ao alvo: como utilizamos informações ambientais para prever intervalos temporais	Marcelo Salvador Caetano	Fernanda Dantas Bueno
O estudo da órbita de um satélite no campo gravitacional da Terra	Vladislav Kupriyanov	Gustavo Cirelli Santos
Efeito cataléptico do inibidor L-NOARG e a tolerância cruzada entre o sistema nitrérgico e dopaminérgico em camundongos C57Bl	Marcela Echeverry	Letícia Nogueira Pires
Robô Imitador de Ações Humanas	Rogério Perino de Oliveira Neves	Luciano Aparecido Ronchini
A DIVULGAÇÃO DA MATEMÁTICA NOS MUSEUS DE CIÊNCIA	Virginia Cardia Cardoso	Marcelo Takahico Watanabe
Padronização da tarefa de potencialização do sobressalto pelo medo em roedores e possível envolvimento do estriado dorsal neste paradigma comportamental.	Tatiana Lima Ferreira	Marianna Nogueira Cecyn
Método evolutivo para escolha de mecanismos de sincronização em programas concorrentes	Jeronimo Cordoni Pellegrini	Mateus Zitelli Dantas
Nomeação de objetos e ações em adultos saudáveis	Maria Teresa Carthery-Goulart	Natalia Gasperoni Pires
Estudo da Teoria da Complexidade de Problemas em Grafos	Letícia Rodrigues Bueno	Nicolas Oliveira de Moraes
Votação segura para eleitorado pequeno: sigilo de contagem	Jeronimo Cordoni Pellegrini	Patrícia Conte de Oliveira
Análise Estrutural e de Flexibilidade da Prion via Diâmica Molecular e Modos Normais	Luis Paulo Scott	Vitor Hugo Lage Cabral

JTC - 2013

Título	Orientador	Aluno
O foguete relativístico: uma introdução à dinâmica relativística	Maurício Richartz	Juliana Ferreira Barbieri
Estudos de Problemas e Desenvolvimento de Lista de Compra em Dispositivos Móveis	Francisco de Assis Zampirolli	Leonardo Openheimer da Silva
O sistema de posicionamento global (GPS): uma introdução à Teoria da Relatividade	Maurício Richartz	Lucas Maia Rios
Desenvolvimento de circuitos eletrônicos dedicados à sincronização da caixa de Skinner e equipamento de eletrofisiologia	Marcelo Bussotti Reyes	Luiz Fernando França da Silva
Simulação biofísicamente detalhada do campo elétrico de um neurônio	Marcelo Bussotti Reyes	Marcos Francisco da Silva
Caracterização da GW182 durante o desenvolvimento da retina	Alexandre Kihara	Marcos Paulo Monteiro
Reconhecimento de Objetos e Controle em Veículos Autônomos Não Tripulados	Francisco de Assis Zampirolli	Ricardo Vergili Filho
Projeto de Pesquisa bibliográfica: estudo das habilidades cognitivas e suas relações com aprendizagem de conteúdos matemáticos.	Ruth Ferreira Santos-Galduróz	Rodrigo Costa Cilento