

DEFESAS DE TCC - Junho de 2010 (Sala K3)

Aluno	Orientador	Título da Monografia	Dia	Horário
Carlos Henrique Barbosa da Cunha	Sérgio Murilo Maciel Fernandes	Ferramenta Colaborativa para Prototipação de Ambientes Físicos Utilizando Realidade Aumentada	15	09h
Yuri Sales Bruscky	Sérgio Murilo Maciel Fernandes	IMPOSTO DE RENDA: UMA SOLUÇÃO INTELIGENTE PARA INVESTIDORES EM BOLSA DE VALORES	15	10h
Fabiana Figueira Sanches Flores	Cristine Martins Gomes de Gusmão	RISCOS EM PROJETOS DE SOFTWARE: Genéricas Considerações Sobre Riscos e seu Atual Tratamento no Desenvolvimento de Sistemas	16	09h
Michele de Vasconcelos Leitão	Cristine Martins Gomes de Gusmão	Aplicação de Scrum em Ambiente de Desenvolvimento de Software Educativo	16	10h
Liliane Alves do Nascimento	Wellington Pinheiro dos Santos	UMA FERRAMENTA DE AUXÍLIO À TERAPIA AUDIOLÓGICA PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA AUDITIVA	16	14h
Fernando José Lourenço da Rocha	Wellington Pinheiro dos Santos	ESTUDO DE TÉCNICAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE MODELOS DE VEÍCULOS	16	15h
Rafael Galvão Mesquita	Wellington Pinheiro dos Santos	UM MÉTODO PARA ANALISAR E MEDIR O AVANÇO DO PTERÍGIO EM OLHOS JÁ	16	16h
David Edson Ribeiro	Sérgio Campello Oliveira	Adaptação de um sistema microcontrolado de detecção e monitoramento de corrente de fuga para inserir comunicação sem fio	17	09h
Giovane Boaviagem Ribeiro	Sérgio Campello Oliveira	Uma API para desenvolvimento de rotinas de comunicação através de modems GSM/GPRS utilizando microcontroladores PIC	17	10h
Mércio Antônio Oliveira de Andrade	Sérgio Campello Oliveira	Confecção de Kits de Treinamento Montados a Partir de Equipamentos Obsoletos ou Defeituosos Descartados	17	11h
Diego de Siqueira Braga	Fernando Buarque Lima Neto	UMA INTERFACE HUMANO-MÁQUINA PARA LEITURA DE DOCUMENTOS DIGITAIS POR DEFICIENTES VISUAIS	17	13h
Robson Carneiro Correia da Silva	Fernando Buarque Lima Neto	Sistema Especialista de apoio à decisão para o diagnóstico de falhas em aeronaves	17	14h
Nathalia Maria Temudo	Mêuser Jorge Silva Valença	Um algoritmo baseado em Artificial Bee Colony para treinamento de Redes Neurais Artificiais	18	09h
Gilliard Alan de Melo Lopes	Mêuser Jorge Silva Valença	iMaRag: Um algoritmo baseado em Sistemas Imunológicos Artificiais para	18	10h
Havana Diogo Alves	Mêuser Jorge Silva Valença	SELEÇÃO DE FATORES DE RISCO DE LESÕES EM ATLETAS, ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO DE CONHECIMENTO DOS PESOS DE UMA REDE NEURAL	18	11h
Saulo Medeiros de Oliveira Corrêa dos Santos	Mêuser Jorge Silva Valença	Um Sistema Híbrido Baseado em Rede Neural e Colônia de Formigas	18	14h
Lorena Graciely Neves Tablada	Mêuser Jorge Silva Valença	Utilizando Redes Neurais para Previsão de Velocidade do Vento	18	15h
Arthur Fernandes Minduca de Sousa	Mêuser Jorge Silva Valença	Seleção de Variáveis: Um Sistema Híbrido Baseado em Colônia de Formigas e Rede	18	16h