

SEMINÁRIOS TE840 – PROJETO DE DISSERTAÇÃO

<p>Banca 1: Dia: 25.11.2011 Horário: 14:00 horas Sala: Pk-01</p>	<p>Comp. Banca: Prof. Artuzi Prof. Evelio Prof. Eduardo Lima</p>	<p>Aluno: Pedro F. G. da Silva Título: Combinação de redução de fator de crista e pré-distorção digital para a linearização de amplificadores de potência</p>
		<p>Aluno: Luiz C. Pegoraro Jr Título: Análise de desempenho de cavidades de fornos de micro-ondas</p>
		<p>Aluno: Miguel A. M. Amarilla Título: Protocolo MAC para redes sem fio cognitivas baseado em Teoria dos Jogos</p>
		<p>Aluno: Theoma M. S. Otobo Título: Impacto do uso de controle de potência em redes sem fio cognitivas para canais com desvanecimento κ-μ</p>
		<p>Aluno: Samuel Baraldi Mafra Título: Uso de cooperação em redes cognitivas baseadas na exploração de retransmissões HARQ com desvanecimento Nakagami-m</p>
<p>Banca 2: Dia: 25.11.2011 Horário: 14:00 horas Sala: Pk-05</p>	<p>Comp. Banca: Profa. Gisele Prof. Parente Prof. Zimmer Prof. Pedroso</p>	<p>Aluno: Amanda C. Damian Título: Sistema de controle de câmera via software para substituição de lentes auto-íris</p>
		<p>Aluno: Jefferson A. Trevisan Título: Análise de Modelo de Consumo Energético para Rede de Sensor Sem Fio</p>
		<p>Aluno: Douglas de Oliveira Título: Reconhecimento Dinâmico de Expressões Faciais</p>
		<p>Aluno: Ronnier Frates Rohrich Título: Otimização da geração em Pequenas Centrais Hidrelétricas através de medições hidroelétricas visando a operação dentro da Curva de Colina</p>
		<p>Aluno: Robert Cantarutti Jr Título: Um novo modelo para controle de admissão em redes com arquitetura híbrida para distribuição de IPTV</p>
<p>Banca 3: Dia: 25.11.2011 Horário: 14:00 horas Sala: Pk-07</p>	<p>Comp. Banca: Profa. Elizete Prof. Gustavo Profa. Thelma</p>	<p>Aluno: Helen P. D. de Souza Título: Comercialização de Energia Elétrica na Visão do Consumidor Potencialmente Livre: Uma Abordagem Baseada em Dinâmica de Sistemas</p>
		<p>Aluno: Isabel Schvabe Duarte Título: Alocação de Limitadores de Corrente de Curto-Circuito</p>
		<p>Aluno: Antonio R. Baran Jr Título: Fluxo de Potência Ótimo Trifásico</p>
		<p>Aluno: Marcio Rot Sans Título: Estudo e Desenvolvimento de Metodologias de Medição em Transformadores de Potência visando Análise de Transitórios de Frente Rápida</p>
		<p>Aluno: Signie L. F. Santos Título: Método para Seleção Ótima de Taps de Reguladores de Tensão na Presença de Perturbações na Carga</p>

SEMINÁRIOS TE840 – PROJETO DE DISSERTAÇÃO

<p>Banca 4: Dia: 02.12.2011 Horário: 14:00 horas Sala: Pk-06</p>	<p>Comp. Banca: Prof. Gustavo Prof. Gideon Prof. Parente</p>	<p>Aluno: Luiz P. D. Cecato Título: Análise de Transitórios em Transformadores Através de Funções Ortonomais no Domínio do Tempo Contínuo</p>
		<p>Aluno: Adriel Y. S. Igarashi Título: Alerta de incidência de raios utilizando o campo elétrico-atmosférico, lógica Fuzzy e algoritmos de otimização</p>
		<p>Aluno: Ednilson Soares Maciel Título: Técnica preditiva aplicada na manutenção de motores de indução com base em análise de vibrações e inteligência artificial</p>
		<p>Aluno: Gelson Luiz Carneiro Título: Manipulador para inspeção de redes elétricas</p>
		<p>Aluno: Eduardo de Andrade Título: Classificação de embalagens vazias de agrotóxico</p>
		<p>Aluno: William K. S. M. Bessa Título: Avaliação do método capacitivo para medição de umidade da soja</p>
		<p>Aluno: Cibele L. F. Viginoski Título: Sistema de medição de densidade e viscosidade por vibração</p>
<p>Banca 5: Dia: 05.12.2011 Horário: 14:00 horas Sala: Pk-03</p>	<p>Comp. Banca: Prof. Leandro Prof. Aoki Prof. Clodomiro</p>	<p>Aluno: Leonardo T. Santos Título: Identificação e previsão de séries temporais utilizando LS-SVM otimizado pelo algoritmo de cardumes</p>
		<p>Aluno: Rafael Bartnik Grebogi Título: Abordagem de controle preditivo combinada a processamento de imagens aplicada à natação competitiva</p>
		<p>Aluno: Júlio X. V. Neto Título: Otimização multi-objetivo da geometria de pás de aerogeradores utilizando metaheurísticas</p>
		<p>Aluno: Thiago E. V. Pereira Título: Uma abordagem probabilística de controle ótimo de dispositivos para redes inteligentes de energia</p>
		<p>Aluno: Eliane Silva Custódio Título: Otimização de Gerenciamento pelo Lado da Demanda em Redes Inteligentes de Energia</p>
		<p>Aluno: Augusto P. Neto Título: Planejamento Energético Estadual de Longo Prazo</p>