

TCC - 2009 Engenharia Elétrica - Informações sobre as Defesas em Exame Final

	Orientador	Data da Defesa em Exame Somente entre os dias 19/01/10 a 21/01/10	Sala (Tabela Disponível em Anexo)	Horário (Tabela Disponível em Anexo)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Avaliador 4	Título do Trabalho
Adilson Fukahori	José Carlos Pizolato Júnior	20/01/10	CTU-02	08:30	Pizolato	Taufik	Jaime		Avaliação da robustez do método de dupla codificação de fase
Bruno Manarelli Neto	José Fernando Mangili Júnior	20/01/10	CTU-03	08:00	Mangili	Lúcio	Kakimoto		Danos a medidores elétricos e furto de energia - análise de casos
Dilson Liukiti Ito	Marcelo Carvalho Tosin	20/01/10	02-DEEL	08:00	Marcelo	Décio	Granziera		Implementação de um sistema para bufferização e controle do ADC180 utilizando dois núcleos de processamento
Diogo Zanelato Ramos	Márcio Roberto Covacic	19/01/10	CTU-03	10:00	Márcio	Ernesto	Décio		Processamento digital de efeitos sonoros e aplicações em áudio
João Nonis Jr	Francisco Granziera Júnior	20/01/10	02-DEEL	09:00	Granziera	Marcelo	Décio		Estimação da dinâmica de voo de um foguete experimental utilizando eletrônica embarcada baseada em sensores MEMS e filtragem de Kalman
José A. M. Gutankis	Carlos Henrique Gonçalves Treviso	20/01/10	CTU-03	15:00	Treviso	Aziz	Marcelo		Estrutura mecânica e circuito de potência do módulo de posicionamento de painel solar de baixo custo para uso residencial
Leonardo C. Marçal Matias	Walter Germanovix	19/01/10	02-DEEL	14:00	Walter	Ernesto	Mangili		A utilização de amplificadores de instrumentação para captura e análise dos sinais de eletrocardiograma
Leonardo Trindade Fernandez	Lúcio dos Reis Barbosa	20/01/10	CTU-03	09:00	Lúcio	Kakimoto	Osni		Estudo de um novo conversor boost quadrático monochaveado suavemente: análise e implementação prática
Lucas Di Osti Romagnolli	Jaime Laelson Jacob	20/01/10	CTU-03	10:00	Jaime	Kakimoto	Pizolato		Simulação do canal Wimax no Matlab
Luis Fernando F. Borsato	Carlos Henrique Gonçalves Treviso	20/01/10	CTU-03	16:00	Treviso	Aziz	Marcelo		Controle de potência do módulo de posicionamento de painel solar de baixo custo para uso residencial
Mauricio Kendi Yui	Décio Luiz Gazzoni Filho	19/01/10	02-DEEL	16:00	Décio	Granziera	Marcelo		Placa de desenvolvimento para sistemas embarcados utilizando microcontrolador ARM
Rafael Inagaki Z. Freitas	Taufik Abrão	19/01/10	02-DEEL	17:00	Taufik	Décio	Marcelo		Implementação de códigos corretores de erros para plataformas de microgravidade
Willian Ishikawa	Aziz Elias Demian Júnior	19/01/10	CTU-03	14:00	Aziz	Treviso	Marcio		Implementação de fonte chaveada, topologia half-bridge para alimentação de carga variável