

ATA – 72^A REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA
06 DE ABRIL DE 2009

Às quinze horas e trinta minutos do dia seis de abril de 2009, realizou-se a septuagésima segunda reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, na sala de Reuniões do CIEL, no Departamento de Engenharia Elétrica, Centro Politécnico, Curitiba, Paraná. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Programa, Professor Evelio Martín García Fernández e assistida pelos representantes docentes: Thelma S.P. Fernandes, Elizete Maria Lourenço; Márlcio José do Couto Bonfim e Wilson Arnaldo Artuzi Jr.. Como representante discente a aluna Nastasha Salame da Silva. **Primeiro assunto de pauta: Aprovação da ata da 71^a Reunião do Colegiado.** Aprovada por unanimidade. **Segundo Assunto de Pauta - Homologação da Seleção de Bolsistas 2009.** O prof. Wilson Arnaldo Artuzi Jr, faz leitura do parecer final do Procedimento Classificatório para Concessão de Bolsas de Estudo. O resultado foi o seguinte: Rudolfo Runcos; Andre Dias; Carlos de Mattos; Nilson de Lima Jr; Christofer Schwartz e Felipe de Oliveira. **Terceiro assunto de pauta: Aprovação de Projetos de Dissertação.** Foram aprovados os Projetos de Dissertação dos seguintes mestrandos: Nastasha Salame da Silva; Rodrigo Urban de Moraes; Saimon Soares Borges; Franco Brandelero; Diogo Dalhke e Rafael Martins. **Quarto assunto de pauta: Aprovação do Projeto FDA - Projeto para o Fundo de Desenvolvimento Acadêmico.** O Coordenador apresenta o Projeto intitulado “**Consolidação do Laboratório de Instrumentação Eletrônica e Comunicação**”, que será coordenado pelo Prof. Eduardo Parente Ribeiro, fazendo um breve resumo dos objetivos, justificativa e descrição do material a ser adquirido. Colocado o assunto em discussão e posterior votação, foi aprovado por unanimidade. **Quinto assunto de pauta - Validação de Disciplinas - Carlos Eduardo Laurindo de Souza.** Foram aprovadas as seguintes disciplinas: TE 831 - Técnicas de Otimização Aplicadas a Sistemas Elétricos de Potência cursada no 1º Semestre de 2007, com conceito A, 04 créditos e 60 horas e TE 830 - Análise e Operação de Sistemas Elétricos de Potência, cursada no 1º Semestre de 2007, com conceito A, 04 créditos e 60 horas. **Sexto assunto de pauta - Validação de Disciplinas - Diogo Biasuz Dalhke.** Foi aprovada a disciplina TE 831 - Técnicas de Otimização Aplicadas a Sistemas Elétricos de Potência, cursada no 2º Semestre de 2007, com conceito A, 04 créditos e 60 horas. Não havendo mais informes e solicitações a reunião foi

encerrada. Curitiba, 06 de abril de 2009.

Evelio Martín García Fernández	
--------------------------------	--