



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

ATA – 94ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA ELÉTRICA  
02 DE MAIO DE 2011

As dez horas e trinta minutos do dia dois de maio de dois mil e onze, realizou-se a nonagésima quarta reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, na sala de reuniões do 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; Gustavo Henrique da Costa Oliveira e Wilson Arnaldo Artuzi Jr., e pela representante discente Carolina Corrêa Durce. **Primeiro assunto de pauta: Aprovação da ata da 93ª Reunião.** Foi aprovada por unanimidade. **Segundo assunto de pauta: Aprovação de data e banca para Qualificação – Eloy de Paula Rocha Júnior** – Com a carta de pedido de aprovação, um exemplar da dissertação intitulada “**Metodologia para Previsão de Demanda Baseada em Cenários Utilizando Densidade de Carga e Temperatura**”; histórico escolar atualizado conforme exigência do regulamento Geral do PPGE, a plenária avaliou o pedido e aprovou a data do dia 20 de maio de 2011, às 14:00 horas e a banca com os seguintes Professores Doutores: Prof. Dr. Alexandre Rasi Aoki (Orientador- UFPR); Prof. Dr. Elizete Maria Lourenço (UFPR) e Prof. Dr. Clodomiro Unsihuay-Vila (UFPR). **Terceiro assunto de pauta: Solicitação de troca de Orientador do trabalho de dissertação do aluno Joel Loureiro de Carvalho.** O aluno solicita a troca de seu atual Orientador, Prof. Cesar Augusto Dartora para o Prof. Horácio Tertuliano. O pedido foi aprovado por unanimidade. **Quarto assunto de pauta: Convalidação de disciplinas: Jackson Luis Schirigatti.** Com a carta de pedido de aprovação; declaração de aprovação emitida pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica na PUC/PR na disciplina Metrologia e Instrumentação Mecânica – 45 horas/aula – 03 créditos e conceito B, a plenária aprovou a equivalência na disciplina: **TE 746 – Tópicos Avançados em Sistemas Eletrônicos** – 45 horas/aula – 03 créditos. **Quinto assunto de pauta: Validação de disciplinas: Júlio Xavier Vianna Neto.** Com a carta de pedido de aprovação; declaração de aprovação emitida pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências dos Materiais – PIFI/UFPR na disciplina Simulação e Controle de Sistemas Físicos – 60 horas/aula – 04 créditos e conceito A, a plenária aprovou a equivalência na disciplina: **TE 744 – Tópicos Avançados em Sistemas de Energia** – 45 horas/aula – 03 créditos. Não havendo mais informes e solicitações, a reunião foi encerrada. Curitiba, 02 de maio de 2011.