



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

ATA – 95ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA ELÉTRICA
06 DE JUNHO DE 2011

Às quatorze horas do dia seis de junho 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; Oscar da Costa Gouveia Filho; Gustavo Henrique da Costa Oliveira e Wilson Arnaldo Artuzi Jr., e pelos representantes discentes Carolina Corrêa Durce e Roberto W. K. Martinez.

Primeiro assunto de pauta: Aprovação da ata da 94ª Reunião. Foi aprovada por unanimidade. **Segundo assunto de pauta: Aprovação de data e banca para Qualificação – Flávio Orlando Borsato Guimarães** – Com a carta de pedido de aprovação, um exemplar da dissertação intitulada “**Metodologia e Modelo para Mensurar o Risco de Estratégias de Contratação de Agentes de Distribuição**”; histórico escolar atualizado conforme exigência do regulamento Geral do PPGEE, a plenária avaliou o pedido e aprovou a data do dia 17 de junho de 2011, às 14:00 horas e a banca com os seguintes Professores Doutores: Prof. Dr. Elizete Maria Lourenço (Orientadora-UFPR); Prof. Dr. Thelma S.P.Frenandes (UFPR) e Prof. Dr. Clodomiro Unsihuay-Vila (UFPR).

Terceiro assunto de pauta. Aprovação de data e banca para Qualificação – Guilherme Ditzel Patriota – O pedido de exame de qualificação foi indeferido pelo Colegiado devido a que os exemplares da dissertação não foram entregues. **Quarto assunto de pauta: Aprovação de data e banca para Qualificação – Marcelo Madsen Barbosa.** O pedido de data para realização do exame de qualificação foi indeferido pelo Colegiado devido ao fato de que os três exemplares da dissertação foram entregues na sexta feira 03/06/2011, mesmo dia em que os membros da banca ficaram sabendo deste exame. Tendo em conta que a data solicitada para o exame é 07/06/2011 (amanhã), não há tempo para os membros da banca fazer a leitura da dissertação. Decidiu-se também que no novo pedido de qualificação deve constar uma justificativa do porque a Profa. Giselle Ferrari, que não participa de linha de pesquisa Controle e Automação, está incluída entre os membros da banca. **Quinto assunto de pauta: Aprovação de data e banca para Defesa de Dissertação – Eloy de Paula Rocha Junior.** 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**”; Currículo Lattes atualizado do integrante externo da banca, conforme exigência do regulamento Geral do PPGEE, a plenária avaliou o pedido e aprovou a data do dia 04 de julho de 2011, às 14:00 horas e a banca com os seguintes Professores Doutores: Prof. Dr. Alexandre Rasi Aoki (Orientador- UFPR); Prof. Dr. Alexandre Raso Aoki (UFPR) Prof. Dr. Clodomiro Unsihuay-Vila (UFPR); Profª Drª Elizete Maria Lourenço(UFPR) e Paulo Eduardo

Steele Santos, Dr. O Colegiado decidiu também que o processo de solicitação do Diploma de Mestrado do referido aluno somente será aberto após a entrega do comprovante de submissão do artigo. **Sexto assunto de pauta: Equivalência de disciplinas: Luiz Carlos Pegoraro Junior.** Com a carta de pedido de aprovação; declaração de aprovação emitida pelo Programa de Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica da UFSC na disciplina Controle de Máquinas Elétricas – 60 horas/aula – 04 créditos e conceito B, a plenária aprovou a equivalência na disciplina: **TE 746 – Tópicos Avançados em Sistemas Eletrônicos** – 45 horas/aula – 03 créditos, e na disciplina Eletrônica Industrial – 60 horas/aula - 04 créditos e conceito B, a plenária aprovou a equivalência na disciplina: **TE 747 – Métodos Avançados em Sistemas Eletrônicos** - 45 horas/aula – 03 créditos. **Sétimo assunto de pauta: Criação de Disciplinas Optativas:** O Coordenador, Professor Evelio M. G. Fernández apresenta a proposta de criação e a ementa das disciplinas, ambas com carga horária total de 60 horas e 04 créditos: **TE 826 – Aprendizagem de Máquina:** Introdução; Extração de Características; Árvores de Decisão; Aprendizagem Baseada em Instâncias; Aprendizagem Bayesiana; Redes Neurais Artificiais; Máquinas de Vetor de Suporte; Tópicos Avançados em Aprendizagem de Máquina; Projeto de Sistemas Inteligentes. **TE 808 – Integridade de Sinais Elétricos:** Modelos de parâmetros concentrados de componentes de circuito; Modelos de parâmetros distribuídos; Problemas associados à alimentação de circuitos; Problemas associados ao acoplamento entre condutores; Problemas associados à interferência eletromagnética; Modelagem e simulação. A proposta foi aprovada por unanimidade. **Oitavo assunto de pauta: Pedido de trancamento de curso.** A aluna Camila Alves da Silva requer trancamento de matrícula por um período de 03 meses (jun/11 a ago/11) para tratar de assuntos pessoais. O Colegiado do PPGEE aprovou o trancamento da matrícula até 31/08/2011. A aluna deverá reativar sua matrícula em 01/09/2011. Não havendo mais informes e solicitações, a reunião foi encerrada. Curitiba, 06 de junho de 2011.