



ATA – 136<sup>A</sup> REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA ELÉTRICA  
05 DE NOVEMBRO DE 2014

Às dez horas do dia cinco de novembro de dois mil e quatorze, realizou-se a centésima trigésima sexta 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 pela Coordenadora do Programa, Professora Doutora Thelma Solange Piazza Fernandes e assistida pelos representantes docentes: Evelio Martín García Fernández; Gustavo Henrique da Costa Oliveira; Marlio José do Couto Bonfim; Eduardo Gonçalves de Lima; Clodomiro Unsihuay Vila; Roman Kuiava. Como representantes discentes os alunos Kamile Fuchs e Alan Conselvan. **Primeiro assunto de pauta: Aprovação da ata da 135ª Reunião.** A ata foi aprovada por unanimidade. **Segundo assunto de pauta: Aprovação de data e banca para Exame de Qualificação – Jhony Kaesemodel Pontes.** Com a carta de pedido de aprovação, três exemplares da dissertação intitulada “**ESTIMATIVA HIERÁRQUICA DA IDADE BASEADA EM CARACTERÍSTICAS GLOBAIS E LOCAIS DE IMAGENS FACIAIS**”; histórico escolar atualizado conforme exigência do regulamento Geral do PPGEE, a plenária avaliou o pedido e aprovou a data do dia 25 de novembro de 2014, às 10:00 horas e a banca com os seguintes Professores Doutores: Alessandro Lameiras Koerich (Orientador - UFPR); Alessandro Zimmer (UFPR) e Lucas Ferrari(UFPR). **Terceiro assunto de pauta: Aprovação de data e banca para Defesa de Dissertação – Theoma Muriel Sanches Otobo.** Com a carta de pedido de aprovação, um exemplar da dissertação intitulada “**AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS DE TRANSMISSÃO PONTO MULTIPONTO ATRAVÉS DE ANÁLISE DE ESTUDO DE CASO**”; 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 06 de novembro de 2014, às 09:30 horas e a banca com os seguintes Professores Doutores: Horácio Tertuliano dos Santos Filho (Orientador); Carlos Estevão Rolim Fernandes (UFC); André Augusto Mariano (UFPR) e Luis Henrique Assumpção Lolis(UFPR). **Quarto assunto de pauta: Aprovação de data e banca para Defesa de Dissertação – José Marcio Fachin.** Com a carta de pedido de aprovação, um exemplar da dissertação intitulada “**ABORDAGEM DA EVOLUÇÃO DIFERENCIAL HÍBRIDA AUTO ADAPTATIVA E APLICAÇÃO NA REALIZAÇÃO DE CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA DE FUNÇÕES DE SOFTWARES DE MOTORES AUTOMOTIVOS**”; 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 08 de dezembro de 2014, às 09:00 horas e a banca com os seguintes Professores Doutores: Leandro dos Santos Coelho (Orientador); Myriam Regattieri de Biase da Silva (UTFPR); Gilberto Reynoso Meza (PUCPR); Roman Kuiava (UFPR) e Gideon Villar Leandro (UFPR). **Quinto assunto de pauta:**

**Homologação de comissões para o Processo Seletivo 2015 e classificação de bolsistas de mestrado.** Na área de concentração de Sistemas de Energia: Elizete Maria Lourenço; Roman Kuiava e Odilon Tortelli. Na área de concentração de Sistemas Eletrônicos: Gideon Villar Leandro; Cesar Augusto Dartora e Oscar da Costa Gouveia Filho. Na área de concentração de Telecomunicações: Evelio Fernández ; Carlos Pedroso e Eduardo Lima. Para a Comissão de Classificação de Bolsas: Wilson Arnaldo Artuzi Jr; Gustavo Oliveira e André Mariano. **Sexto assunto de pauta: Solicitação de mudança de orientador da aluna Eliane Defendi Perretto.** O Colegiado aprovou a mudança da orientação do professor Alessandro Koerich para o Professor Alessandro Zimmer. **Sétimo assunto de pauta: Criação de Disciplina.** A Coordenadora apresenta a ementa das disciplinas a serem aprovadas: **Código da Disciplina: TE854 - Métodos de Otimização para Engenharia Elétrica;** carga horária de 60 horas/aula e 04 créditos. **Ementa:** Fundamentos de otimização; Otimização linear: Método simplex, Teoria da Dualidade, Análise de Sensibilidade, Pontos Interiores; Programação Inteira; Otimização não-linear irrestrita; Algoritmos de descida e busca unidimensional; Otimização com restrições. Aplicações em Engenharia Elétrica. A disciplina foi aprovada por unanimidade. **Oitavo assunto de pauta:** O professor Alessandro Koerich solicita a inserção do Professor Alessandro Zimmer como co-orientador do aluno Hércio Henrique Glaza. Aprovado por unanimidade. Não havendo mais informes e solicitações a reunião foi encerrada. Curitiba, 05 de novembro de 2014.

Profª Drª Thelma Solange Piazza Fernandes  
Coordenadora do PPGEE/UFPR