



ATA – 107ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA ELÉTRICA
28 DE MAIO DE 2012

Às treze horas e trinta minutos do dia vinte e oito de maio de dois mil e doze, realizou-se a centésima sexta reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, realizada na forma de reunião plenária, na sala PK 01 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; Cesar Augusto Dartora; Gustavo Henrique Oliveira; André Augusto Mariano; Clodomiro Unsihuay Vila; Eduardo Parente Ribeiro; Elizete Maria Lourenço; Gideon Villar Leandro; Márlcio José do Couto Bonfim; Roman Kuiava; Wilson Arnaldo Artuzi Jr e Carlos Marcelo Pedroso. Como representante discente Augusto Poliquezi. **Primeiro assunto de pauta: Aprovação da ata da 106ª Reunião.** Foi aprovada por unanimidade. **Segundo assunto de pauta: Relatório Coleta Capes referente ao ano de 2011.** O Coordenador apresenta o resultado da avaliação do Relatório Coleta da Capes/2011, ressaltando que há perspectiva de aumento da nota atribuída ao curso. **Terceiro assunto de pauta: Aprovação dos critérios para composição do corpo docente a ser incluído no projeto de criação do curso de Doutorado em Engenharia Elétrica do PPGEE.** O Coordenador apresenta a proposta da comissão do PPGEE que está elaborando a proposta de projeto de doutorado com os seguintes critérios: Ter publicado (aceito) pelo menos três trabalhos classificados como produção relevante no CA - Engenharias IV nos últimos cinco anos, sendo necessariamente pelo menos um trabalho nos últimos três anos. De acordo com o Documento de Área das Engenharias IV, são classificadas como produção relevante: artigos classificados como Qualis A1, A2, B1, B2; capítulos de livros (excluem-se os artigos apresentados em eventos técnico-científicos e publicados em formatos de livros); livros (excluem-se anais de eventos publicados em formato de livro) e patentes concedidas. Em caso de co-autoria com docente do PPGEE, o trabalho não poderá ser contabilizado mais do que uma vez. Ter pelo menos três orientações de mestrado concluídas como orientador principal. Os bolsistas de produtividade em pesquisa do CNPq fariam parte da proposta independentemente do número de orientações concluídas. O Coordenador solicita aos professores doutores do Programa que atualizem seus Currículos Lattes até o dia 01 de junho do corrente, para que a Comissão possa dar continuidade aos trabalhos. Após discussões, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Quarto assunto de pauta: Aprovação das áreas de concentração a ser incluídas no projeto de criação do curso de Doutorado em Engenharia Elétrica do PPGEE.** A Comissão do PPGEE propõe que sejam duas as áreas de concentração do Curso de Doutorado em Engenharia Elétrica: Área de Sistemas de Energia e a de Sistemas Eletrônicos. A proposta foi aprovada por unanimidade. Não havendo mais informes e solicitações, a reunião foi encerrada. Curitiba, 28 de maio de 2012.