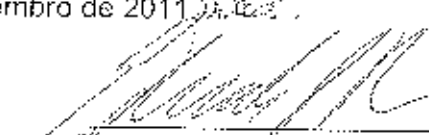




ATA DA 50ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 20 DE SETEMBRO DE 2011.

Aos vinte dias do mês de setembro do ano de dois mil e onze, terça-feira, às quatorze horas, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Extraordinária, sob a presidência do Professor Eduardo Parente Ribeiro, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica. Presentes os membros docentes:

- 5 Ademar Luiz Pastro, Alessandro Koerich, Alessandro Zimmer, Alexandre R. Aoki, André Mariano, Carlos Marcelo Pedrosa, César A. Dartora, Clodomiro Unsihuay Vila, Edemir Luiz Kowalski, Eduardo Lima, Eduardo Ribeiro, Elinton Luiz Leguenza, Elizete M. Lourenço, Evelio M. G. Fernandez, Ewaldo L. M. Mehl, Giselle Ronque, Gustavo Oliveira, James Baraniuk, Jayme Rachadel, João Américo Vilela, Joao
- 10 Dias, João Roberto Ricobom, Joaquim Antonio Dalledone Neto, Luiz Antonio Belinaso, Marlio Bonfim, Nelson Mendes Santos, Odilon L. Tortelli, Rogers Demonti, Roman Kuiava, Thelma Fernandes, Tibiriçá Krüger Moreira, Vilson Roiz G. Rebelo da Silva, Viviana Mariani, Waldemiro Pedrosa Sobrinho e Waldemiro Soares Yuan. Saudando os presentes, o senhor Presidente passou aos assuntos da pauta de
- 15 convocação. **I) Deliberações. 1)** Proc. 23075.094905/2011-25 referente a curso de Retificadores e Inversores a ser ministrado pelos professores João Américo Vilela, Eduardo Gonçalves de Lima, Vilson Roiz Gonçalves Rebelo da Silva e Ivan Eidt Colling em outubro de 2011 com carga horária de 32h na forma de prestação de
- 20 serviços ao LACTEC, através da FUNPAR. Estão previstos os recolhimentos das taxas devidas. O relato do professor Ademar Pastro foi favorável à aprovação do curso. Colocado em votação, foram aprovados por unanimidade a minuta de contrato com o plano de trabalho, os PITs (Planos Individuais de Trabalho) e Anexo II dos professores ministrantes. **2)** Afastamento do Professor Alessandro Lameiras Koerich, de 1 a 13 de Novembro de 2011, para apresentar 2 trabalhos intitulados
- 25 *Inspection of metallic surfaces using local binary patterns* e *A multilevel algorithm for the network design problem* na *37th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society*, que será realizada na cidade de Melbourne, Austrália, tendo como substituto o prof Alessandro Zimmer. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. Concluídas as deliberações, o Sr. Presidente deu por encerrada a
- 30 presente reunião, a 50ª Plenária Extraordinária Departamental, da qual eu, Eduardo Parente Ribeiro, fauvei a presente ata, que será levada a julgamento na próxima reunião ordinária e, se aprovada, será por mim assinada.
- Curitiba, 20 de setembro de 2011.


Professor Eduardo Parente Ribeiro
Presidente desta Reunião e
Chefe do Departamento de
Engenharia Elétrica

40