



ATA DA 55ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 23 DE JANEIRO DE 2012.

Aos 23 dias do mês de janeiro do ano de dois mil e doze, às 9 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: Ademar Luiz Pasto, André Mariano, Carlos Marcelo Pedroso, César A. Datora, Clodomiro Unsihuay Vila, Edemir Luiz Kowalski, Eduardo Gonçalves de Lima, Elinton Luiz Leguenza, Evelio M. G. Fernandez, Ewaldó L M Mehl, Giselle Ronque, Gustavo H. C. Oliveira, James Baraniuk, Jayme Passo Rachadel, João da Silva Dias, Joaquim A Dalledone Neto, Leandro dos Santos Coelho, Roberto Heinrich, Roman Kuiava e Waldemiro Pedroso.

5


10 Saudando os presentes, o senhor Presidente passou ao assunto da pauta de convocação. **I) Deliberação. 1) Proc. 23075.114952/2011-01**, com termo de convênio entre UFPR e COPEL e Plano Individual de Trabalho (PIT) do prof. Clodomiro Unsihuay Vila (coordenador). O termo de convênio prevê a execução de projeto de pesquisa com duração de 2 anos e valor total de R\$193 mil a ser

15 custeado pela COPEL. Prevê o pagamento de bolsas de pesquisa, estudo e publicação no valor total de R\$175 mil. O relator, prof. Horacio Tertuliano dos Santos Filho emitiu parecer favorável à aprovação. Colocados em votação, o termo de convênio e plano individual de trabalho do prof. Clodomiro foram aprovados por unanimidade. Concluída a deliberação, o Sr. Presidente deu por encerrada a

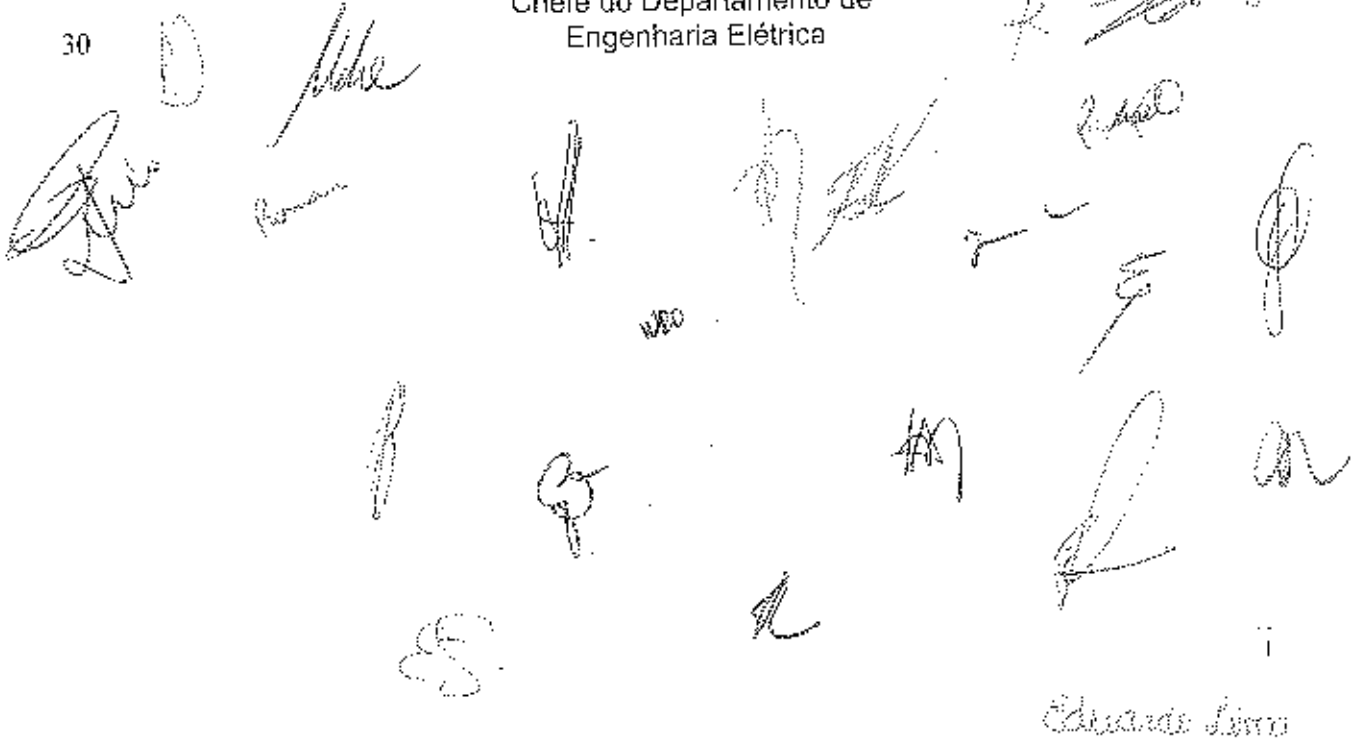
20 presente reunião, a 55ª Plenária Extraordinária Departamental, da qual eu, Eduardo Parente Ribeiro, lavrei a presente ata, que será levada a julgamento na próxima reunião ordinária e, se aprovada, será por mim assinada.

Curitiba, 25 de janeiro de 2012.

25


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

30



Eduardo Parente Ribeiro