

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA DA 97ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 06 DE MARÇO DE 2018.

Aos seis dias do mês de março do ano de dois mil e dezoito, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Ordinária, sob a presidência do Professor Edson José Pacheco, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica. Presentes os membros Docentes Ademar Luiz Pastro, André Augusto Mariano, Armando Heilmann, Alexandre Rasi Aoki, Bernardo Rego Barros de Almeida Leite, Bruno Pohlot Ricobom, Carlos Marcelo 10 Pedroso, César Augusto Dartora, Clodomiro Unsihuay Vila, Edemir Kowalski, Elizete Maria Lourenço, Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, Giselle Lopes Ferrari Ronque, Gustavo Henrique da Costa Oliveira, Ivan Eidt Colling, James Alexandre Baraniuk, Jayme Passos Rachadel, José Carlos da Cunha, João Américo Vilela Junior, Juliana Luisa lamamura, Luiz Antonio Belinaso, Marlio José do Couto Bonfim, Luis Henrique de Assumpção Lolis, Mateus Duarte Teixeira, Odilon Luiz Tortelli, Patricio Rodolfo Impinnisi, Rogers Demonti, Roman Kuiava, Sebastião Ribeiro Junior, Thelma Solange Piazza Fernandes, Vilson Roiz Gonçalves Rebello da Silva, Waldomiro Soares Yuan e Wilson Arnaldo Artuzi. Professor substituto Carlos Alexandre Gouvea da Silva. Servidor Técnico- Administrativo Lécio Vicente Montanheiro. Membros discentes: Alberto Woidaleski da Silva, Ana Júlia Nielsen Alves, Elton Rodrigues de Lima, João Zampier, Júlio Pavan Soler, Guilherme Francisco Ferraci Silva, Marcelle Zatoni de Oliveira, Marcos Vinicius Gandra de Souza e Stephanni Ferrarezi. Saudando os presentes, o presidente iniciou a reunião: DELIBERAÇÕES: 11) Aprovação do Plano Individual de Trabalho (PIT) do Professor Rodrigo Jardim Riella: Professor 20h, com 8h/aula e 12h com demais atividades. Aprovado por unanimidade. 2) Afastamento do país do Prof. Rodrigo Jardim Riella no período de 26 a 30/03/2018 para Bruxelas - BÉLGICA: apresentação dos trabalhos desenvolvidos nos pacotes de trabalho (Work Packages) 1, 5 e 7 do projeto Secure Cloud. O professor atua no projeto como líder do Work Package 5 e auxilia na coordenação do lado brasileiro do projeto. Os custos de viagem e estadia serão cobertos pelo projeto, que prevê valores para este fim (Processo SEI: 23075.009696/2018-07): Aprovado por unanimidade. 3) Afastamento do país do Prof. Rodrigo Jardim Riella no período de 21 a 27/04/2018 para Cidade do Porto - PORTUGAL: apresentação de artigo intitulado "Securing Smart Metering applications in Untrusted Clouds with the Secure Cloud Platform", aceito para publicação no Workshop on rivacy by Design in Distributed Systems, que é parte do evento Eurosys 2018. Os custos de viagem e estadia serão cobertos pelo projeto Secure Cloud, que prevê valores para este fim (Processo SEI: 23075.009994/2018-99): Aprovado por unanimidade. Ao fim, como ninguém 35 mais desejou fazer uso da palavra, o Senhor Presidente deu por encerrada a presente reunião, a 97ª Plenária Extraordinária Departamental, o qual lavrou a presente ata, que será levada a julgamento na próxima reunião ordinária e, se aprovada, será assinada pelo Presidente e pelos demais membros presentes.

Curitiba, 6 de março de 2018. Professor Edson José Pacheco

Presidente desta Reunião e Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica

Me 1

7 . La-