

ATA DA 109ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 18 DE MARÇO DE 2019.

5 Aos dezoito dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Extraordinária, sob a presidência do Professor Edson José Pacheco, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica. Presentes os membros Docentes Ademar Luiz Pastro, Alexandre Rasi Aoki, André Augusto Mariano, André Bellin Mariano, Bernardo Rego Barros de Almeida Leite, Bruno Pohlot Ribocom, Carlos Gabriel Bianchin, Carlos Marcelo Pedroso, Cesar Augusto Dartora, Clodomiro Unsihuay Vila, Eduardo Gonçalves de Lima, Eduardo Parente Ribeiro, Elizete Maria Lourenço, Evelio Martin Garcia Fernandez, Gideon Villar Leandro, Giselle Lopes Ferrari Ronque, Gustavo Henrique da Costa Oliveira, James Alexandre Baraniuk, Jayme Passos Rachadel, João Américo Vilela Junior, José Roberto Pinto da Silva, Juliana Luisa Muller lamamura, Luis Henrique Assumpção Lolis, Mateus Duarte Teixeira, Odilon Luiz Tortelli, Patricio Rodolfo Impinnisi, Rogers Demonti, Roman Kuiava, Sebastião Ribeiro Junior, Tibiriçá Krüger Moreira, Thelma Solange Piazza Fernandes, Vilson Roiz Gonçalves Rebello da Silva, Viviana Cocco Mariani e Wilson Arnaldo Artuzi Junior. Membros discentes Gabriel Jiro Horle e Marcos Vinicius Gandra de Souza. Professores em período de afastamentos ou licenças: Alessandro Zimmer e Oscar da Costa Gouveia Filho. Saudando os presentes, o presidente iniciou a reunião: I – **HOMOLOGAÇÕES**: 1) Composição da comissão de definição do programa do processo seletivo para contratação de professor substituto para a vaga do Prof. Alessandro Zimmer, em licença para tratar de interesses particulares (Processo SEI 23075.010458/2019-17): Designado pelo Suplente do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, Prof. João Américo Vilela Junior, os Professores Ademar Luiz Pastro, Edson José Pacheco e Sibilla Batista da Luz França, sob a presidência do primeiro: as designações foram homologadas por unanimidade. 2) Composição da banca de homologação das inscrições do processo seletivo para contratação de professor substituto para a vaga do Prof. Alessandro Zimmer: Designado pelo Suplente do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, Prof. João Américo Vilela Junior, os Professores Ademar Luiz Pastro, Edson José Pacheco e Sibilla Batista da Luz França, sob a presidência do primeiro: as designações foram homologadas por unanimidade. **DELIBERAÇÃO**: 1) Apreciação dos pontos do processo seletivo para contratação de professor substituto para a vaga do Prof. Alessandro Zimmer: Matéria Específica: Eletrônica e Programação; Número de Vagas: 01 (uma); Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas semanais (Prof. Substituto); Requisitos: Mestrado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação, obtidos na forma da lei; Período de Inscrições: 10 dias; Programa: a) Linguagem de programação C e C++; b) Programação Orientada a Objeto; c) Arquitetura de Processadores; d) Microcontroladores; e) Processadores Digitais de Sinais; Bibliografia: a) DEITEL, H. M.; DEITAL, P. J. C++ Como Programar. Porto Alegre: Bookman, 2001. b) JAMSA, Kris; KLANDER, Lars. Programando em C/C++. São Paulo: Makron Books, 1999; c) CRISP, J. Introduction to Microprocessors and Microcontrollers, Ed. Newnes (Elsevier), 2nd Ed., 2004. ISBN 0750659890; d) N Senthil Kumar, Microprocessors and Microcontrollers, Oxford University Press, 2011, ISBN-10: 0198066473; e) BARRETT, S. Microcontrollers Fundamentals for Engineers and Scientists, Morgan & Claypool Publishers, 2006, ISBN-10: 1598290584: **aprovado por unanimidade todos os pontos**. Ao fim, como ninguém mais desejou fazer uso da palavra, o Senhor Presidente deu por encerrada a presente reunião, a 109ª 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, 18 de março de 2019.

50 Professor Edson José Pacheco
Presidente desta Reunião e Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica

