

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA DA 84º REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 06 DE FEVEREIRO DE 2017.

Aos seis dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezessete, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Ordinária, sob a presidência do Professor Roman Kuiava, Suplente do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica. Presentes os membros Docentes: Alexandre Rasi Aoki, André Bellin Mariano, Cesar Augusto Dartora, Edson José Pacheco, Eduardo Gonçalves de Lima, Evelio Martin Garcia Fernandez, Gideon Villar Leandro, Gustavo Henrique da Costa Oliveira, James Alexandre Baraniuk, José Carlos da Cunha, Juliana Luísa Müller lamamura, Luis Henrique Assumpção Lolis, Luis Antonio Belinaso, Marcelo Eduardo Pellenz, Mateus Duarte Teixeira, Odilon Luís Torteli, Oscar da Costa Gouveia Filho, Roman Kuiava, Sibilla Batista da Luz França, Thelma Solange Piazza Fernandes, Wilson Arnaldo Artuzi Junior. Técnica-Administrativa presente Maria Inês de Oliveira. Membro discente presente Cassiano Alves de Miranda. Justificaram ausência os Professores André Augusto Mariano, Edemir Luiz Kowalski, Leandro dos Santos Coelho, Marlio José do Couto Bonfim, Sebastião Ribeiro Junior, Tibiriçá Kruger Moreira e Viviana Cocco Mariani. Saudando os presentes, o presidente passou aos assuntos da pauta de convocação. I - HOMOLOCAÇÃO: Resultado do concurso para professor Adjunto I - 20 horas (Edital 232/16 reaberto em 01/12/2016 conforme decisão do Conselho Setorial em 30/11/2016): O concurso estava agendado para o dia 01/02/2017 com início as 08h15, mas às 8h25 não tendo comparecido nenhum dos candidatos inscritos, a banca considerou todos os candidatos eliminados dando por encerradas as atividades do concurso. Aprovado por unanimidade o resultado do concurso. II - DELIBERAÇÕES: Aprovação de abertura de concurso público para provimento de uma vaga no cargo de Magistério Superior para a classe de Professor Assistente I - 20 horas: Classe de Carreira: Professor Assistente I; Área de Conhecimento: Engenharia Elétrica; Titulação Mínima Exigida: Graduação em Engenharia Elétrica, Graduação em Engenharia de Controle e Automação, Graduação em Engenharia de Telecomunicações, Graduação em Engenharia Eletrônica, Graduação em Engenharia Biomédica ou Graduação em Engenharia da Computação e Mestrado em Engenharia Elétrica. Critérios de Seleção: 1) Análise de Currículo; 2) Prova Escrita; 3) Prova Didática; 4) Defesa do Currículo. Foi definido que, para a prova de defesa do currículo, o candidato deve apresentar proposta de projeto de pesquisa na área de conhecimento do concurso, com, no mínimo 15 e no máximo 25 laudas não incluídas as referências, conforme Capítulo II Artigo 5º Item X da Resolução 66-A/16-CEPE.Programa do Concurso: conteúdo programático para as provas Escrita e Didática: 1. Análise de Circuitos Elétricos; 2. Fundamentos de Eletrônica; 3. Fundamentos de Sistemas de Controle; 4. Fundamentos de Conversão de Energia; 5. Fundamentos de Sistemas de Comunicação. Bibliografia: Fundamentos de Circuitos Elétricos. Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku. Porto Alegre: Bookman, 2003. Análise de Circuitos em Engenharia. William H. Hayt, Jr., Jack E. Kemmerly, Steven M. Durbin. São Paulo:McGraw-Hill, 2008. Microeletrônica. Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith, 4a edição, Makron Books, 200. Fundamentos de Microeletrônica, Behzad Razavi, Rio de Janeiro: LTC, 2010. Sistemas digitais : princípios e aplicações / Ronald J.Tocci, Neal S. Widmer, Gregory L. Moss, 10. ed. Pearson / Prentice Hall, c2007. Engenharia de controle moderno. K.

-9

5

10

15

20

25

30

35

45

OGATA, Ed. Prentice Hall, 2010. Simon Haykin e Michael Moher, Sistemas de Comunicações, 5a. Edição, Bookman 2011. Máquinas Elétricas. FITZGERALD, A. E., KINGSLEY Jr. C. E UMANS, S. D.: 6ª Edição, Bookman, 2006. Data provável de realização do concurso: Primeira quinzena de maio de 2017. Aprovado por unanimidade todos os critérios para a abertura do concurso baseando-se na Resolução 66-A/16-CEPE de 02/12/2016. Ao fim, como ninguém mais desejou fazer uso da palavra, o Sr. Presidente deu por encerrada a presente reunião, a 84ª Plenária Extraordinária Departamental, da qual eu, Maria Inês de Oliveira, lavrei a presente ata, que será levada a julgamento na próxima reunião ordinária e, se aprovada, será assinada pelo Presidente e por mim.

Curitiba, 06 de fevereiro de 2017.

Professor Roman Kuiava

Presidente desta Reunião e Suplente do Chefe do Depto. de Engenharia Elétrica

Téc. Adm. Maria Inês de Oliveira

Secretária do Departamento de Engenharia Elétrica

10

50

55

60

James Andrew St. James St.

(Mr)