



**ATA DA 96ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 07 DE FEVEREIRO DE 2018.**

5 Aos sete dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezoito, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Ordinária, sob a presidência do Professor João Américo Vilela Junior, Suplente do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica. Presentes os membros Docentes André Augusto Mariano, Armando Heilmann, Bernardo Leite, Bruno Pohlot Ricobom, Carlos Marcelo Pedroso, César Augusto Dartora, Clodomiro Unsihuay Vila, Eduardo Gonçalves de Lima, Eduardo Parente Ribeiro, Evelio Martin Garcia Fernandez, Giselle Lopes Ferrari Ronque, Gustavo Henrique da Costa Oliveira, James Alexandre Baraniuk, José Carlos da Cunha, Marcelo Eduardo Pellenz, Oscar Gouveia da Silva, Patricio Rodolfo Impinnisi, Sebastião Ribeiro Junior, Sibilla Batista da Luz França e Thelma Solange Piazza Fernandes. Professor substituto Carlos Alexandre Gouvea da Silva.

10 Servidor Técnico- Administrativo Lécio Vicente Montanheiro. Membros discentes: Amanda Passero, Elton Rodrigues de Lima, Guilherme Francisco Ferraci Silva, João Zampier, Marcelle Zatonni de Oliveira e Marcelo Gondro Júnior. Justificou ausência o Professor Edson José Pacheco. Saudando os presentes, o presidente iniciou a reunião: **DELIBERAÇÕES: 1)** Abertura de **processo seletivo para a contratação de professor substituto** para o Departamento de Engenharia Elétrica, em regime de trabalho de 20 horas semanais: Motivo que justifica a contratação: o afastamento do Prof. Dr. Leandro dos Santos Coelho para qualificação em Pós-Doutorado até janeiro de 2019. Número de professores substitutos a serem contratados: 01 (um). Área de conhecimento: Engenharia Elétrica. Matéria(s) específica(s): Engenharia Elétrica. Programa(s): 1) Cálculo Diferencial e Integral; 2) Amplificadores com múltiplos estágios; 25 3) Amplificadores realimentados; 4) Amplificadores de potência. Natureza das provas: Análise de Currículo e Didática. Titulação universitária exigida: Graduação em Engenharia Elétrica e Mestrado em Engenharia Elétrica. Bibliografia: 1) RAZAVI, Behzad. Fundamentos de microeletrônica. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 728p., il. Inclui referências e índice. ISBN 9788521617327 (broch.). 2) SEDRA, Adel S; SMITH, Kenneth C. Microeletronica. 5. ed. São Paulo: Pearson / Prentice Hall, c2007. xiv, 848 p., il. Inclui bibliografia e indice. ISBN 30 9788576050223 (broch.). 3) BOYLESTAD, Robert L.; NASHELSKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. 8. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, c2004. xviii, 672p., il., tabs. Apêndice. ISBN 8587918222 (Broch.). 4) STEWART, J. Cálculo. Vol. 1 5a ed. São Paulo: Cengage Learning, 2006. 5) LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. Vol. 1. São Paulo: Harbra, 1994. **Aprovado por unanimidade. 2) Composição da banca de homologação das inscrições do processo seletivo:** Dr. André Augusto Mariano, Dr. Oscar da C. Gouveia Filho e Dr. Gustavo Henrique da Costa Oliveira. **Aprovado por unanimidade.** Ao fim, como ninguém mais desejou fazer uso da palavra, o Senhor Presidente deu por encerrada a presente reunião, a 96ª 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, 07 de fevereiro de 2018.

Professor João Américo Vilela Junior

Presidente desta Reunião e Suplente do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica

5  
40  
45