



ATA DA 72ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 22 DE OUTUBRO DE 2015.

Aos vinte e dois dias do mês de outubro do ano de dois mil e quinze, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Extraordinária, sob a presidência do Professor Marlio José do Couto Bomfim. Presentes os membros docentes: Ademar Luis Pastro, André Augusto Mariano, Bernardo de Almeida Leite, Carlos Marcelo Pedroso, Eduardo Gonçalves de Lima, Edson Jose Pacheco, Elizete Maria Lourenço, João Américo Vilela Junior, Odilon Luís Torteli, Rogers Demonti, Roman Kuiava, Thelma Solange Piazza Fernandes, Vilson Roiz G. R. da Silva, Waldomiro Soares Yuan e Wilson Artuzi Junior. Justificaram ausências os Professores Alexandre Rasi Aoki, Edemir Luiz Kowalski, Giselle Lopes Ferrari Ronque, Horário Tertuliano Filho e Marcos Vinicio Haas Rambo. Saudando os presentes o senhor presidente passou ao assunto constante da pauta de convocação. I - **INFORMES:** Grade horária 1º semestre de 2016 cursos diurno e noturno encontra-se na Intranet: <http://www.eletrica.ufpr.br/p/horarios:horarios> (Intranet Professor: Horários). II - **HOMOLOGAÇÃO:** 1) Resultado do teste seletivo para professor substituto na área de conhecimento Eletrônica, matéria específica Interferência Eletromagnética, vaga do Prof. Marcos Rambo, afastado por motivo de saúde. Banca: Professores Wilson Artuzi, Evelio Fernandez e Eduardo Lima: Prof. Eduardo Lima informou que foram 2 candidatos inscritos cujas inscrições foram deferidas, sendo o primeiro colocado Bruno Poblou Ricobom com nota 8,92 e a segunda colocada Lydia Andrea González Chía com nota 8,67. O segundo colocado provavelmente será aproveitado para um próximo concurso. Prof. Ademar Pastro lembrou que há previsão de afastamento da Professora Giselle Lopes devido licença maternidade. Aprovado por unanimidade a ata de homologação do concurso III - **DELIBERAÇÕES:** 1) Pedido de afastamento do país do professor Andre Mariano no período de 21 a 28 de novembro de 2015, para participar de banca de doutorado e realizar atividades de pesquisa na área de projeto de circuitos integrados na cidade de Bordeaux - França. Todas as despesas ficarão a cargo do Laboratório IMS (laboratório francês que efetuou o convite). Indica como professores substitutos os Professores João Dias (TE046) e Bernardo Leite (TE820). O Presidente concedeu a palavra ao Professor André Mariano que complementou informando que a banca é o principal motivo da viagem por ser de um aluno que orientou no Mestrado, além de ser oportunidade de provável acerto para parcerias. Professor Marlio Bomfim complementou que o aluno é ex-aluno de Engenharia Elétrica da UFPR e atualmente reside e trabalha em Porto Alegre - RS. Após as explanações foi colocado em votação o afastamento e aprovado por unanimidade. 2) Abertura de concurso público para professor 20 horas, na vaga decorrente da aposentadoria do professor Joaquim Dalledone Neto. O Presidente informou que a aposentadoria do Professor Dalledone foi publicada dia 21/10/2015 então a necessidade de já abrir o concurso. Foi perguntado sobre qual área seria destinada a vaga: a mesma do professor ou outra. Professora Elizete Lourenço preparou proposta para a vaga de 20 horas do programa e bibliografia do concurso. A professora lembrou da aposentadoria do Professor Nelson Santos que também deixou o Departamento sem essa área. Professor Edson Pacheco comentou que na reunião do colegiado do curso realizada nesse mês foi proposto o retorno das câmaras temáticas então sugeriu que esse assunto fosse pautado na próxima reunião. O Presidente voltou a informar sobre a urgência da aprovação devido ao prazo para contratação dever ocorrer esse ano devido as incertezas políticas para o ano de 2016. Professor Ademar Pastro concordou que a definição deveria

ocorrer nessa reunião. Professor Marlio Bomfim disse que o Prof. Wilson Artuzzi comentou que a abertura do concurso deveria ser para a área de Física para atender o curso noturno. Professor Carlos Pedroso informou que o curso noturno ficou com alunos represados por não terem contraturno, então os professores tem atendido aos pedidos de equivalências. Não foi permitido o contrario, no caso diurno para noturno, pois no período noturno as salas já estão sobrecarregadas. Lembrou também da reforma curricular que está aguardando aprovação da UFPR para calendário de 18 semanas. Citou também sobre a situação desagradável perante demais departamentos por terem sido considerados incompetentes para ministrar algumas disciplinas. O Presidente lembrou sobre as perspectivas de aposentadoria também dos Professores Fernando Piazza e Waldemiro Pedroso. Após breve discussão foram definidas: Área: Eletrotécnica; Matéria específica: Instalações Elétricas; Titulação mínima Exigida: Graduação e Mestrado em Engenharia Elétrica; Programa: 1. Análise de Circuitos Elétricos; 2. Instalações Elétricas Residenciais e Prediais; 3. Instalações Elétricas Industriais; 4. Subestações de Energia; 5. Sistemas de Proteção em Instalações Elétricas; 6. Luminotécnica. Bibliografia: 1. Análise de Circuitos em Engenharia. William H. Hayt, Jr., Jack E. ; Kemmerly, Steven M. Durbin. São Paulo : McGraw-Hill, 2008. 2. Fundamentos de Circuitos Elétricos. Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku. Porto Alegre : Bookman, 2003. 3. Instalações Elétricas, Hélio Creder, 15ª Edição, LTC 2007. 4. Instalações Elétricas, Ademaro A. M. B. Cotrin, 5ª Edição, Pearson, 2008. 5. Instalações Elétricas Prediais, Geraldo Cavalin & Severino Cervelin. 6. Instalações Elétricas Industriais, João Mamede Filho, 8ª Edição, Editora LTC (GRUPO GEN), 2010. 7. Manual de Equipamentos Elétricos, João Mamede Filho, 4ª EDIÇÃO, Editora LTC (GRUPO GEN), 2013. Data provável de realização do concurso: primeira quinzena de dezembro de 2015. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação e aprovado com 16 votos a favor e 1 contrário. Concluída a deliberação, o Sr. Presidente deu por encerrada a presente reunião, a 72ª Plenária Extraordinária Departamental, da qual eu, Maria Inês de Oliveira, lavrei a presente ata, que será assinada por mim e pelo Presidente e levada a julgamento na próxima reunião. Curitiba, 22 de outubro de 2015.

Prof. Dr. Marlio José do Couto Bomfim
Presidente dessa Reunião e
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica


Prof. Dr. Marlio José do C. Bomfim
Chefe Dep. Eng. Elétrica
Mat. UFPR 123343

Téc. Adm. Maria Inês de Oliveira
Secretária Administrativa do Depto. de Eng. Elétrica

