

ATA DA 44ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 02 DE SETEMBRO DE 2010.

Aos dois dias do mês de setembro do ano de dois mil e dez, quinta-feira, às treze horas e trinta minutos, na sala PK05, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Extraordinária, sob a presidência do Professor Gideon Villar Leandro, Suplente do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica. Presen-

5 tes os membros docentes: Ademar Luiz Pasto, Alessandro Zimmer, César Augusto Dartora, Clodomiro Unsihuay Vila, Eduardo Gonçalves de Lima, Elizete Maria Lourenço, Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, Giselle Lopes Ferrari Ronque, Gustavo Henrique da Costa Oliveira, Harry Korman, Hélio Irani da M. e Camanducaia, Ivan Eidt Colling, José Manoel Fernandes, Odilon Luis Torteli, Waldomiro Soares Yuan, Wil-

10 son Arnaldo Artuzzi Jr., bem como o servidor Fernando Augusto Lopes Correa e os representantes discentes: Fernando Henrique Corsico, Tarcisio Moreira. Justificaram a ausência os professores Alexandre Rasi Aoki, Eduardo Parente Ribeiro, Elinton Luiz Leguenza, Evélio Martin Fernandez, Rogers Demonti, Tibiriçá Kruger e Vilson Roiz. Saudando os presentes, o senhor Presidente declarou aberta a reunião. **(I) Deliberações.** **(1)** Aprovação de concurso público para professor efetivo do Departamento de Engenharia Elétrica na vaga REUNI. Área: Eletrotécnica. Regime: Dedic-

15 ção Exclusiva(DE). Titulação mínima: Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica com Doutorado em Engenharia Elétrica. **Programa do concurso:** 1) Circuitos trifásicos; 2) Circuitos e materiais magnéticos; 3) Conversão eletromecânica de energia; 4) Máquinas de CC; 5) Máquinas Síncronas; 6) Máquinas de indução; 7) Transformador e autotransformador; 8) Acionamento e controle de máquinas; 9) Ensaio de máquinas; 10) Máquinas Elétricas Especiais. **Bibliografia:** 1) KOSOV, I. - Máquinas Elétrica e Transformadores. 2) FITZGERALD, A. E. - Máquinas Elétricas. 3) FALCONE, A. G. - Eletromecânica: transformadores e transdutores, conversão eletromecânica de energia. 4) SEM, P. C. - Electrical Machines and Power Electronics; 5) MARTIGNONI, A. - Máquinas de corrente alternada. 6) DEL TORO, V. - Fundamentos de Máquinas Elétricas. 7) AWES, C. - Curso de Eletrotécnica. Foram designados para

20 compor a banca do concurso os professores Elizete Maria Lourenço (presidente), Clodomiro Unsihuay Vila (titular), Thelma Solange Piazza Fernandes (suplente), Ivan Eidt Coling (suplente). Colocado em votação, o concurso foi aprovado por unanimidade. **(2).** Esclarecimentos acerca do curso de especialização PROMINP Proc.23075.018408). Relato de vistas: Prof. José Manoel Fernandes (Informativo apenas). Devido ao posicionamento de dois professores através de e-mail enviado a lista de professores, questionando o motivo da inclusão de tal assunto nesta reunião

25 extraordinária e em função do tempo, pois vários professores tinham aula as 15:30 h, foi solicitado a retirada de pauta deste relato. Apesar deste questionamento, o prof. José Manoel Fernandes pediu a plenária para que tal assunto fosse relatado nessa reunião, pois o mesmo não pode, por motivos de saúde, apresentar o relato na reunião passada. Foi discutido e de consenso de que não havia a necessidade da leitura do relato pelo Prof. José Manoel, pois este era apenas informativo, e desta forma fosse apenas encaminhado tal relato a chefia departamental. O prof. José Manoel Fernandes ainda se colocou a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizessem necessários, e lembrou que a responsabilidade como Coordenador Pedagógico é limitada e considera encerrada com este relatório. Foi colocada em

30 votação a entrega do processo em epígrafe a chefia do departamento, para que esta encaminhe ao relator Prof. Hélio Camanducaia para que este na próxima reunião pres-

35

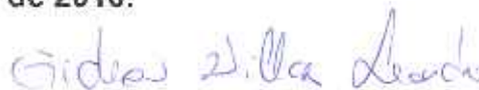
40

45



te esclarecimentos se necessário a plenária do departamento. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. (3) Aprovação do Plano Individual de Trabalho (PIT) do Professor José Manoel Fernandes para participação no Curso de Especialização em Metrologia Legal. O Prof. José Manoel apresentou o PIT e argumentou sobre sua participação neste curso, destacando que ele já participou de edições anteriores, sendo seu módulo ministrado em 20 horas no decorrer de um semestre. Colocado em votação, o PIT foi aprovado por unanimidade. (4) Assuntos Gerais. Colocada a palavra a disposição da plenária, o Prof. Hélio comunicou que o Secretário de Urbanismo de São José dos Pinhais, solicitou a divulgação junto aos egressos do curso de Engenharia Elétrica da UFPR, sobre a contratação pela respectiva Prefeitura de 1 (um) Engenheiro Eletricista. Em seguida o Prof. Ewaldo Mehl solicitou a palavra, inicialmente agradeceu aos professores o apoio recebido nas eleições para Diretor do Setor de Tecnologia e depois falou sobre a SEATEL (Semana Acadêmica da Engenharia Elétrica), ressaltando que a mesma é uma atividade formativa e que vale para os alunos contarem horas, desta forma a SEATEL passa a ter uma função relevante nestas horas. Falou sobre o tema e as palestras que serão ministradas. Fazendo uso da palavra o Prof. José Manoel falou sobre a participação do curso de Engenharia Elétrica na Feira das Profissões e a contribuição dos alunos, ressaltando pesquisas realizadas por alunos orientados por ele. Como ninguém mais desejou fazer uso da palavra, o Sr. Presidente deu por encerrada a presente reunião, a 44ª Plenária Extraordinária Departamental, da qual eu, Gideon Villar Leandro, lavrei a presente ata, que será levada a julgamento na próxima reunião ordinária e, se aprovada, será por mim assinada.

70 Curitiba, 2 de setembro de 2010.


Professor Gideon Villar Leandro
Presidente desta Reunião e Suplente do
Chefe do Departamento de
Engenharia Elétrica

75













Eduardo G. Lima

