



ATA DA 108ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 04 DE FEVEREIRO DE 2019.

5 Aos quatro dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezenove, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Extraordinária, sob a presidência do Professor João Américo Vilela Junior, Suplente do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica. Presentes os membros Docentes Ademar Luiz Pastro, Alexandre Rasi Aoki, André Augusto Mariano, Armando Heilmann, Carlos Gabriel Bianchin, Edemir Luiz Kowalski, Eduardo Gonçalves de Lima, Evelio Martín Garcia Fernandez, Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, James Alexandre Baraniuk, Mateus Duarte Teixeira, Rodrigo Jardim Riella, Rogers Demonti, Roman Kuiava e Thelma Solange Piazza Fernandes. Professor Substituto Carlos Alexandre Gouvea da Silva. Servidor Técnico Lécio Vicente Montanheiro. Membros discentes Ana Júlia Nielsen Alves e Gabriel Jiro Horle. Professores em período de afastamentos ou licenças: Alessandro Zimmer e Oscar da Costa Gouveia Filho. Saudando os presentes, o presidente iniciou a reunião: **DELIBERAÇÕES:** 1) Abertura de processo seletivo para a contratação de um professor substituto, em caráter temporário e emergencial, para o Departamento de Engenharia Elétrica, em regime de trabalho de 20 horas semanais, devido provável afastamento do Prof. Jayme Passos Rachadel por razões médicas, pelo período mínimo de 30 dias, sendo que a contratação ocorrerá somente após portaria da perícia médica a ser realizada pela PROGEPE; independente do tempo de contrato, o substituto ficará impedido de participar de outro processo seletivo em Instituição de Ensino Superior pelo período de 2 anos; Área de conhecimento Engenharia Elétrica; Matéria específica Engenharia de Segurança no Trabalho; Programas: a) Engenharia de Segurança no Trabalho: aspectos legais; b) Mapa de riscos; c) Normas regulamentadoras da CLT relativas à segurança e medicina do trabalho; d) Medidas de proteção coletiva, proteção de máquina e risco de choque elétrico; e) Equipamentos de segurança; f) Proteção e combate a incêndios e g) Responsabilidade civil e criminal dos acidentes do trabalho; Natureza das provas Análise de Currículo e Didática; Titulação universitária exigida Graduação em Engenharia e Especialização na área; Bibliografia: a) BRASIL. Segurança e medicina do trabalho. 49. ed. São Paulo: [s.n.], Atlas, 2001. 690p., il. (Manuais de Legislação Atlas). Inclui índice. ISBN 8522429731; b) BENSOUSSAN, Eddy; ALBIERI, Sergio. Manual de higiene, segurança e medicina do trabalho. São Paulo; Rio de Janeiro: Atheneu, c1997. 206p., il. ISBN 8573790148 (broch.); c) GONÇALVES, Edwar Abreu. Manual de segurança e saúde no trabalho. 3. ed. São Paulo: LTr, 2006. 1456 p., il. Bibliografia: p. [1453]-1456. ISBN 8536108134 (broch.); d) RACHADEL, Jayme Passos; Catai, Rodrigo. Modelo de sistema de gestão de segurança e saúde em serviços com eletricidade em canteiros de obras de edificações. 2013. 125f. Dissertação (mestrado) - Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil. Defesa: Curitiba, 29/08/2013.; e) Oliveira, Aloixio Monteiro. Curso Básico de Segurança em Eletricidade. 2007. Edição do Autor; f) Pereira, Joaquim Gomes; Souza, João José Barrico. Manual de Auxílio na Interpretação e Aplicação da NR-10. NR10 Comentada. 2010. Superintendência Regional do Trabalho e Emprego. São Paulo/SP: abertura do teste seletivo aprovado por unanimidade. 2) Indicação da banca de homologação das inscrições do processo seletivo para Engenharia de Segurança no Trabalho: Indicado os Professores Doutores André Augusto Mariano, Carlos Marcelo Pedroso e João Américo Vilela Junior, sendo o Prof. Carlos Marcelo Pedroso o Presidente da Comissão: indicações aprovadas por unanimidade. 3) Apreciação dos Planos Individuais de Trabalho (PIT) dos professores que participarão do Curso de Especialização em Eficiência Energética e Geração Distribuída (Processo SEI 23075.069671/2018-54): todos os PIT foram aprovados por unanimidade. 4) Abertura de nova turma do Curso de Especialização em Eficiência Energética e Geração Distribuída conforme proposta cadastrada no Sistema SIGA-SISPRO: abertura de nova turma aprovada por unanimidade. Ao fim, como ninguém mais desejou fazer uso da palavra, o Senhor Presidente deu por encerrada a presente reunião, a 108ª Plenária

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

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.

55

Curitiba, 04 de fevereiro de 2019.

Professor João Américo Vilela Junior

Presidente desta Reunião e Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica



Reunio

