


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CENTRO TECNOLÓGICO - ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA REALIZADA NO DIA 08 DE MAIO DE 2002.

Às 18 horas do dia 08 de maio de 2002, na sala 509, reuniram-se os professores do Departamento de Engenharia Elétrica, em plenária departamental, para tratarem da pauta convocatória feita pelo Chefe do TEE.

1- LISTA DE PRESENÇA - PRESENTES: Aderson Heiser Bonfim, Álvaro Amarante da Silva, Arthur José Fernandes, Carlos Henrique Guimarães, Carlos Henriques Oliveira, Edward Axel Johansson, Eric Serge Sanches, Everest M.M.M. Castro, Geraldo Tavares, Henrique de O. Henriques, José Andrés Santisteban Larrea, José Eduardo R. A. Junior, Josef Perecmanis, Julio Cesar Stacchini, Luiz Sergio Timotheo da Costa, Marcos da Rocha Vaz, Marcus Theodor Schilling, Paulo Roberto Dualibe, Sani Gutman. **JUSTIFICARAM FALTA OU AFASTADOS -** Antônio Oliveira Filho, Demóstenes Paixão, Egberto P. Tavares, Francisco Salgado, Guilherme M. Velho, Heitor S. de Moura, Leonardo Tadeu G. Lima, Marcio Antonio Sens. **FALTARAM -** André Luiz Plaisant, Belmiro Ivo Lunz, Vinicius Leal Arienti, Tatiana de Assis. **2 - PAUTA DA REUNIÃO - 2.1 - APROVAÇÃO DA ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA REALIZADA EM 27/02/2002 -** A Ata foi lida e colocada em discussão. O professor Sani observou que houve falha na digitação pois foi omitido o item 2.2.2 parcialmente, devendo ser incluído: "2.2.2 - Solicitação de alteração de regime de trabalho de 20H para 40H - DE do professor Marcus Theodor Schilling. A comissão de avaliação propôs aprovação da troca de regime de 20H para ".....segue o texto digitado a folha "2" da Ata. Após a correção a Ata foi colocada em discussão e votação e aprovada por unanimidade dos presentes. **2.2- REFORMA CURRICULAR -** O chefe do TEE fez explanação sobre a temática, divulgando a estratégia acertada com a Coordenação do Curso de engenharia Elétrica para elaboração de tão importante trabalho que tem como **META BÁSICA** a melhoria e atualização do curso, atender ao mercado e melhorar desempenho de avaliação junto ao MEC, de forma a **GARANTIR O FUTURO DO CURSO E O BOM DESEMPENHO DE NOSSOS ALUNOS NAS FUTURAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.** - A ESTRATÉGIA ADOTADA **SERÁ A**


LUIZ SÉRGIO TIMOTHEO DA COSTA

REATIVAÇÃO DOS SETORES DO TEE, TENDO SIDA DIVULGADA A DTS 02/2002, JÁ PUBLICADA EM BS DA UFF, nº 071, de 25/04/2002, E ENTREGUE CÓPIA AOS COORDENADORES SETORIAIS NOMEADOS. - FICOU ACERTADO QUE CABERÁ AOS COORDENADORES ELEITOS RELIZAREM REVISÃO DO SETOR E SUA CONSTITUIÇÃO DISCIPLINAR, SUAS ATIVIDADES, ETC..., DE MODO A SER ALCANÇADA A META MAIOR DA REFORMA CURRICULAR. - A PRÓPRIA ESTRUTURAÇÃO PRELIMINAR DA DTS 02/2002 PODERÁ SER ALTERADA EM FUNÇÃO DAS CONCLUSÕES QUE OS PROFESSORES DO TEE CHEGUEM NAS RESPECTIVAS ÁREAS SETORIAIS. - O ESBOÇO INICIAL, LISTOU A SEGUINTE COMPOSIÇÃO:

1. SETOR DE CIRCUITOS E FUNDAMENTOS

→ Circuitos Elétricos I, II, III e IV ; Introdução ao Estudo de Circuitos ; Eletricidade/Eletrotécnica ; Fundamentos de Eletricidade ; Medidas Elétricas.

2. SETOR DE MÁQUINAS

→ Conversão Eletromecânica I, IV ; Máquinas II e III ; Fenômenos Eletromagnéticos ; Princípios de Conversão.

3. SETOR DE TRANSMISSÃO/DISTRIBUIÇÃO

→ Transmissão I e II ; Distribuição I e III ; Equipamentos Elétricos ; Proteção de Sistemas Elétricos ; Subestações ; Instalações Industriais ; Materiais Elétricos.

4. SETOR DE SISTEMAS ELÉTRICOS

→ Análise de Sistemas I e II ; Confiabilidade de Sistemas ; Operação/Geração de Sistemas Elétricos ; Teoria de Controle ; Laboratório de Sistemas Elétricos ; Aplicação de Computadores I e II.

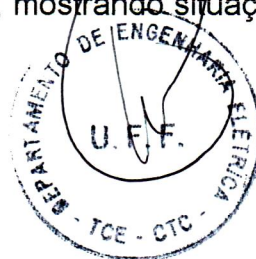
5. SETOR DE ENERGIA

→ Energias Alternativas - LEV ; Conservação de Energia ; Laboratório de Gerenciamento Energético.

6. SETOR DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA

→ Transmissão em Corrente Contínua ; Transdutores/Interfaces com Sistemas Eletromecânicos ; Eletrônica Básica/Industrial.

Para dar seqüência, o professor Josef , coordenador do curso, convocou os responsáveis setoriais do TEE, recém-nomeados para se reunirem semanalmente em agenda que permita a participação de **TODOS**, inclusive da chefia e sub-chefia departamental, sendo o trabalho **PRIORITÁRIO** sobre todas as atividades. - A seguir, o chefe do TEE apresentou o professor Roberto Salles, candidato ao cargo de Reitor, que fez breve explanação sobre sua plataforma e o futuro da UFF com a previsão de extinção dos Centros de Ensino e valorização departamental. - O chefe do TEE esclareceu que o espaço de plenária departamental é público e aberto as manifestações dos demais candidatos a postos eletivos da UFF. LEMBROU A TODOS A IMPORTÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO ELEITORAL, INCLUSIVE DA PRÓXIMA ELEIÇÃO DOS MEMBROS DOS CONSELHOS SUPERIORES, COM PLATAFORMAS VOLTADAS E COMPROMETIDAS COM A ENGENHARIA. **2.3 - 1º SEMESTRE DE 2002 - INÍCIO DAS AULAS** - Foram divulgados os calendários acadêmicos e administrativos de 2002, com início das aulas previsto para 13 de maio de 2002. - O professor Josef fez detalhada exposição sobre os atuais critérios de matrícula com base no CR e alternativas de opção a ele vinculadas, mostrando situações de



incompatibilidade que acabam prejudicando os reais interesses dos alunos. - A Coordenação fará tomada de posição sobre o assunto, já que certos critérios adotados não tiveram, a participação dos coordenadores de curso. Divulgou projeto de tutores para nossos alunos do curso Básico, aprovado por unanimidade dos presentes. - A seguir, foi ressaltado o PROVÃO 2002 e a estratégia de revisão estruturada pelo TEE, sob a coordenação do professor Eric, para que na semana de 03/06 a 07/06/2002, no horário de 16 às 22 horas, os alunos do 8º, 9º e 10º período, possam assistir às aulas de revisão/preparação para o Provão, devendo serem liberados pelos professores regulares do curso para atendimento, em caracter prioritário, desta REVISÃO oferecida pelo TEE. - O professor Carlos Henrique Guimarães solicitou autorização para apresentar trabalho técnico integrante do seu processo de Doutorado intitulado "MODERN CONTROL OF THE EXCITATION OF GENERATORS IN POWER SYSTEMS", a ser apresentado em Brasília, no período de 19 a 23 de maio de 2002. A solicitação foi aprovada por unanimidade dos presentes. - O professor Marcos Schilling fez divulgação da aprovação do seu projeto de pesquisa junto a CAPES/MEC/UFF, dentro do seu trabalho na linha de 40h-DE. - O professor Geraldo fez explanação sobre a crise de energia, manifestando sua preocupação com a energia EÓLICA e o seu desenvolvimento no país, face recentes alterações feitas pelo setor elétrico em medida provisória referendadas de forma precipitada pelo Congresso Nacional. - O professor Everest apresentou proposta de curso de Informática na área de Análise de Investimentos em parceria com especialista do BNDES, inclusive com divulgação de Software específico, com técnicas utilizadas pelo Banco em seus processos de financiamentos. O projeto será detalhado e formatado nos moldes da UFF, para ser enviado, via TEE, ao Colegiado da TCE e instâncias superiores da UFF para aprovação e implantação, em parceria com a FEC. - A plenária referendou a postura do TEE e da Coordenação do Curso no sentido de se conseguir a renovação do contrato dos professores TATIANA ASSIS E ANDRÉ PLAISANT, pela alta qualificação que possuem e o domínio das temáticas que ora ministram de disciplinas obrigatórias do curso. - O professor Sani apresentou proposta de progressão horizontal do professor Marcio Sens, a qual foi aprovada por unanimidade dos presentes. Fica aprovado em plenária departamental a criação das seguintes disciplinas: Mecatrônica, Conservação de Energia, Energia Eólica e Análise de Computadores / Uso da Internet. A plenária aprovou por unanimidade os projetos do professor Eric Serge Sanches: a) apostila de "Introdução a Circuitos Elétricos". b) Projeto conjunto com o professor Paulo Roberto Duailibe Monteiro intitulado "Sistemas de Proteção contra Descargas atmosféricas - Uma abordagem prática da NBR 5419". **2.4 - ENCERRAMENTO** - Nada mais havendo, a reunião foi encerrada às 20:00 horas, sendo presidida e secretariada pelo Chefe do TEE, Professor Luiz Sérgio Timótheo da Costa.

Niterói, 08 de Maio de 2002.



Luiz Sérgio Timótheo da Costa
LUIZ SÉRGIO TIMOTHEO DA COSTA
Chefe do TEE