



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 246ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola da Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos vinte e três dias do mês de abril de 2003, às 09:00 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões do Departamento, sob a presidência da Chefe em Exercício do Departamento, Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Cláudia Pereira Bezerra Lima, Inácio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e a Representante dos Servidores Técnicos Administrativos, Anete Vidal de Freitas Vieira. Ausências justificadas: Prof. Ricardo Brant Pinheiro e Pedro Wallace de Paula Amaral do Valle, Representante Discente. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de "quorum", deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- APROVAÇÃO DA ATA DA 245ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL:** A Profa. Ângela Fortini colocou em discussão a aprovação da ata da 245ª Reunião da Assembléia Departamental. A ata foi aprovada por unanimidade. **2 – APROVAÇÃO DOS ATOS DA CHEFIA “AD REFERENDUM” DA ASSEMBLÉIA:** **2.1 – Pedido de férias do Prof. Inácio Loiola Pereira Campos:** aprovado, com uma abstenção. **3 – DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS DO 1º SEM/03 NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO:** A Sra. Presidente apresentou, para apreciação, a relação das disciplinas a serem oferecidas no 1º semestre/2003 na pós-graduação, e a distribuição dos respectivos encargos didáticos, apresentada pelo Colegiado do Curso de Ciências e Técnicas Nucleares (CCTN): ENU826 – Física de Reatores II – Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima; E– Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; ENU831 – Ciclos do Combustível Nuclear – NU827 – Radioproteção Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima; ENU840 Instrumentação Nuclear – Prof. Clemente José G. C. da Silva; ENU848 – Usos Finais de Energia – Prof. Ricardo Brant Pinheiro; ENU857 – Análise Exergética de Processos – Prof. Ricardo Brant Pinheiro; ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas – Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; ENU862 – Métodos de Análise – Profa. Maria Adelaide R.V. Veado; ENU866 - Tópicos Especiais em Aplicações das Radiações – Profa. Maria de Fátima Leite; ENU867 – Tópicos Especiais em Instrumentação Nuclear – Profa. Maria de Fátima Leite; ENU868 – Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear – Prof. Valbert do Nascimento Cardoso; ENU869 – Tópicos Especiais em Planejamento Energético – Profa. Eleonora Sad de Assis; ENU870 – Tópicos Especiais em Radioproteção – Prof. Teógenes Augusto da Silva; ENU872 – Engenharia Nuclear – Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima. Colocada em votação, a distribuição dos encargos didáticos na pós-graduação foi aprovada por unanimidade. A seguir, a Sra. Presidente apresentou, para apreciação, a relação das disciplinas a serem oferecidas no 1º semestre/2003 na graduação, e a distribuição dos respectivos encargos didáticos: ENU005 – Metodologia Mod. Planejamentos Energéticos – Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU601 - Introdução à Energia Nuclear I – Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU602 – Introdução à Energia Nuclear II – Prof. Inácio Loiola Pereira Campos. Colocada

Clm
M. Auxiliadora

Clm

Clm

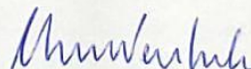


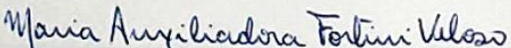
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

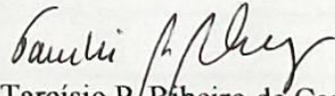
em votação, a distribuição dos encargos didáticos na graduação foi aprovada por unanimidade. 4 – **OUTROS ASSUNTOS:** 1 – *Cooperação Internacional – Programa “Sanduíche:* A Profa. Cláudia P. Bezerra informou que encontra-se aberto o **PROGRAMA CAPES/MECD-DGU**, que consiste em um programa de Cooperação Internacional Universidades Brasileiras e Espanholas, intermediado pela CAPES. Destacou que o objetivo do programa é apoiar projetos conjuntos de pesquisa, formação de pessoal e cooperação científica das respectivas instituições que promovam a formação em nível de pós-graduação (doutorado sanduíche e pós-doutorado) e o aperfeiçoamento de docentes e pesquisadores. O projeto, com duração de 02 anos (prorrogáveis por mais 02), tem início marcado para janeiro/2004. A Profa. Cláudia P. Bezerra solicitou autorização da Assembléia para estar iniciando conversações e providências no sentido de inserir o departamento no Convênio CAPES- Espanha, através de intercâmbio com a Universidade Politécnica de Valencia - Espanha, nas áreas de Engenharia Nuclear e Aplicações das Radiações. Colocada em votação, a solicitação da Profa. Cláudia P. Bezerra foi aprovada por unanimidade. 2 – *Oferta de disciplinas ao Curso de Graduação (Bacharelado) em Física da UFMG:* A Profa. Cláudia P. Bezerra informou que o Curso de Graduação em Física havia manifestado interesse na inclusão de disciplinas da área de Física Nuclear, no elenco das disciplinas daquele curso. O Prof. Tarcísio destacou que já havia sido realizada uma reunião com o Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos, Coordenador do Colegiado do Curso de Graduação em Física, para tratar desta questão e que havia realmente um grande interesse de que esta se concretizasse, em função da carência existente na área de Física Médica, por exemplo, e, em contrapartida, da também grande demanda para esta área. Sugeriu que fosse criada uma disciplina geral que possa atendê-los na demanda em Física Médica. Posteriormente, seriam também oferecidas disciplinas básicas, como ênfase. A Profa. Cláudia P. Bezerra ressaltou que as disciplinas do mestrado podem compor o elenco das disciplinas a serem oferecidas. Após discussão, ficou decidido que a Profa. Cláudia P. Bezerra irá elaborar uma proposta de criação de ênfase de responsabilidade do Departamento de Engenharia Nuclear no Curso de Graduação (Bacharelado) em Física da UFMG. Nada mais havendo a tratar, eu, Anete Vidal de Freitas Vieira, lavei e assinei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo Sr. Presidente e demais membros. Belo Horizonte, 23 de abril de 2003.

75 Representantes docentes:

Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira


Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima

80 
Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso


Prof. Tarcísio P. Ribeiro de Campos



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Inácio L. C. Campos

85 Prof. Inácio Loiola Pereira Campos

Representante dos Servidores Técnicos-Administrativos:

90

Anete Vidal de Freitas Vieira

Anete



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da Eleição do Chefe do Departamento de Engenharia Nuclear. Aos quatorze dias do mês de maio de 2003, às 14:00 horas, na Sala de Reuniões do Departamento de Engenharia Nuclear, reuniu-se a Assembléia Departamental para eleição do Chefe do Departamento de Engenharia Nuclear, conforme convocação do Senhor Diretor da Escola de Engenharia, Prof. Ricardo Nicolau Nassar Koury, através do Edital 058/2003, de 28 de abril de 2003, divulgado nos quadros de avisos do Departamento. Inicialmente, o Sr. Presidente informou que apenas uma chapa se inscreveu, composta pela Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira. A seguir, o Sr. Presidente designou a Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Pedro Wallace de Paula Amaral do Valle e Anete Vidal de Freitas Vieira para comporem a Comissão Escrutinadora e deu início à votação. Compareceram à votação 6(seis) professores, 1(um) representante discente e 1(um) representante dos servidores técnicos-administrativos. Terminada a votação, a Comissão Escrutinadora procedeu à apuração dos votos, que apresentou o seguinte resultado: a Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira foi eleita, com 7(sete) votos, Chefe do Departamento de Engenharia Nuclear, para mandato no período de 15 de maio de 2003 a 14 de maio de 2005.

Candidatos:

Nome	Assinatura
20 Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira	_____

Votantes:

Nome:	Assinatura
25 Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira	_____
30 Prof. Arno Heeren de Oliveira	AFASTADO
Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima	<u>Cláudia Pereira Bezerra Lima</u>
Prof. Inácio Loiola Pereira Campos	<u>Inácio Loiola Pereira Campos</u>
35 Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso	<u>Maria Auxiliadora Fortini Veloso</u>
Prof. Ricardo Brant Pinheiro	<u>Ricardo Brant Pinheiro</u>
40 Prof. Tarcísio Passos Ribeiro Campos	_____

*Ricardo
Fortini
Koury*



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Representante Discente:

Pedro Wallace de Paula Amaral do Valle

Pedro W. P. Amaral do Valle

45

Representante Técnico-Administrativo

Anete Vidal de Freitas Vieira

Anete Vidal de Freitas Vieira

50

A urna foi aberta pela Comissão Escrutinadora, tendo sido apurado o seguinte resultado global:

Votos válidos: 7(sete)

55

Votos brancos: 1(um)

Votos anulados: 0(zero)

60 Total de votos: 7(sete)

Para constar, foi lavrada a presente ata que segue assinada pela Comissão Escrutinadora. Belo Horizonte, 14 de maio de 2003.

65

Maria Auxiliadora Fortini Veloso
Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

70

Pedro W. P. Amaral do Valle
Pedro Wallace de Paula Amaral do Valle

75

Anete Vidal de Freitas Vieira
Anete Vidal de Freitas Vieira

*Pedro
Fortini
Veloso*



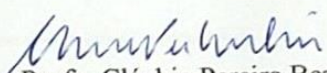
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 247ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola da Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos quatorze dias do mês de maio de 2003, às 15:30 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões do Departamento, sob a presidência do Chefe de Departamento, em exercício, Prof. Ricardo Brant Pinheiro, estando presentes os docentes: Ângela Fortini Macedo Ferreira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Inácio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; a Representante dos Servidores Técnicos Administrativos, Anete Vidal de Freitas Vieira e Pedro Wallace de Paula Amaral do Valle, Representante Discente.

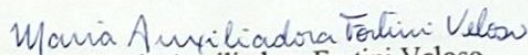
ABERTURA DA SESSÃO: Constatando a existência de "quorum", deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- APROVAÇÃO DA ATA DA 246ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL:** O Prof. Ricardo Brant colocou em discussão a aprovação da ata da 246ª Reunião da Assembléia Departamental. A ata foi aprovada por unanimidade. **2 – INDICAÇÃO DE DOCENTE PARA "EDITOR ASSOCIADO" DO CONSELHO EDITORIAL DA ESCOLA DE ENGENHARIA:** O Sr. Presidente informou ao membros da Assembléia que havia recebido ofício da Diretoria da Escola de Engenharia solicitando indicação de 1 docente para "Editor Associado" do Conselho Editorial da E.E. Ressaltou que, conforme Resolução Nº 01/2002, de 14 de junho de 2002, a indicação precisa ser aprovada pela Assembléia Departamental e que o nome indicado pelo Departamento para composição do Conselho Editorial, será submetido à Congregação da Escola de Engenharia para nomeação. Após discussão e esclarecimentos, foi aprovada, com uma abstenção, a indicação da Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima. **3 – OUTROS ASSUNTOS:** **1 – Parceria com o ENU na área de Planejamento Energético:** O Sr. Presidente informou que havia sido realizada uma reunião com a Profa. Ângela Fortini, Prof. Omar Campos (professor aposentado do Departamento) e o Engenheiro Carlos Feu sobre proposta de parceria com o departamento, na área de Planejamento Energético, para ministrar aulas e outros trabalhos. Minuta de convênio a ser elaborada para posterior apreciação da Assembléia Departamental e devidos encaminhamentos. Nada mais havendo a tratar, eu, Anete Vidal de Freitas Vieira, lavrei e assinei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo Sr. Presidente e demais membros. Belo Horizonte, 14 de maio de 2003.

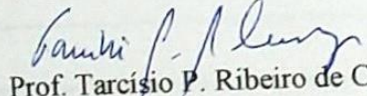
30 Representantes docentes:

Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira


Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima

35 Prof. Ricardo Brant Pinheiro


Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso


Prof. Tarcísio P. Ribeiro de Campos


Prof. Inácio Loiola Pereira Campos

40

Representante dos Servidores Técnicos-Administrativos:

45 Anete Vidal de Freitas Vieira



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 248ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola da Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos dezoito dias do mês de junho de 2003, às 09:30 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões do Departamento, sob a presidência da Chefe do Departamento, Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Ricardo Brant Pinheiro, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e a Representante dos Servidores Técnicos Administrativos, Anete Vidal de Freitas Vieira. O Prof. Inácio Loiola Pereira Campos, justificou sua ausência por estar em reunião na Reitoria. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de "quorum", deu-se início à reunião, tendo como pauta: 1-
5 **APROVAÇÃO DA ATA DA 247ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL:** A Profa. Ângela Fortini colocou em discussão a aprovação da ata da 247ª Reunião da Assembléia Departamental. A ata foi aprovada com uma abstenção. **APROVAÇÃO DOS ATOS DA CHEFIA "AD REFERENDUM" DA ASSEMBLÉIA: 2.1 – Projeto de Estágio de Bacharelado:** A Profa. Ângela Fortini informou que havia recebido da Dra. Maria Adelaide Vasconcelos R. Veado, Professora Colaboradora do Departamento, o projeto de pesquisa, sob sua coordenação, intitulado "Estudo Pedológico e Geoquímico da Bacia do Rio das Velhas, Brasil", para realização de estágio de bacharelado de aluno da UNI-BH. A Dra. Maria Adelaide solicitava ao Departamento aprovação da utilização das instalações e laboratórios do Departamento para o desenvolvimento das atividades inerentes ao referido projeto. Aprovado. **3 – APROVAÇÃO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE FÍSICA DO ICEX/UFMG:** A Sra. Presidente apresentou, para avaliação da Assembléia, proposta de criação de ênfase de responsabilidade do Departamento de Engenharia Nuclear no Curso de Graduação em Física do ICEX/UFMG, elaborada pela Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima, conforme decidido na reunião 246ª da Assembléia Departamental. A Profa. Cláudia destacou que, segundo termos do Curso de Graduação de Física, as disciplinas poderão integrar o enfoque em *Física Médica e Nuclear*. Após discussão e esclarecimentos, foi aprovada, por unanimidade a referida proposta. **4 – APROVAÇÃO DE DISCIPLINA A SER OFERECIDA COMO TÓPICOS ESPECIAIS AO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA:** A Sra. Presidente informou que em contatos realizados com a Profa. Maria Helena Murta Vale, do Departamento de Engenharia Elétrica, foram identificados temas de interesse para os alunos do curso, que pudessem ser oferecidos pelo Departamento. A partir dessa análise estava sendo proposto oferecimento da disciplina Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear, no segundo semestre de 2003. A seguir, a Sra. Presidente colocou em votação a aprovação do oferecimento da referida disciplina. Após considerações e esclarecimentos, a proposta foi aprovada por unanimidade. **5. Criação e aprovação de modificações em disciplinas oferecidas ao CCTN(OF.CCTN 042/03):** A Profa. Ângela Fortini informou que havia recebido ofício do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares solicitando anuência do Departamento para a criação da disciplina *Interação da Radiação com a Matéria* e modificações nas disciplinas *Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas* (classificação) e *Engenharia Nuclear* (classificação e ementa). Após análise da documentação apresentada, a Assembléia aprovou, por unanimidade, a anuência do Departamento para a criação e modificações das disciplinas. **6 – OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O CCTN NO 2º SEMESTRE/2003:** A Sra. Presidente apresentou, para apreciação, a relação das disciplinas a serem oferecidas no 2º semestre/2003 na pós-graduação, e a distribuição dos respectivos encargos didáticos: ENU825 – Física de Reatores I – Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima; ENUXXX – Interação da Radiação com a Matéria – Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima; ENU872 – Engenharia Nuclear – Profa. Cláudia
10
15
20
25
30
35
40
45

26/6/03
A. Fortini
M. Auxiliadora
Fortini



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Pereira Bezerra Lima; ENU840 – Instrumentação Nuclear – Prof. Clemente José Gusmão C. Silva; ENU858 – Aplicações das Radiações à Engenharia e Ciências da Terra – Profa. Maria Adelaide Rabelo V. Veado; ENU859 – Aplicações das Radiações à Medicina e Radioecologia – Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; ENU856 – Aceleradores de Part. Nucleares Aplicados à Biomédica – Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos, ENU844 – Recursos Energéticos – Prof. Ricardo Brant Pinheiro; ENU861 – Metodologia e Modelos de Planejamento Energético – Prof. Ricardo Brant Pinheiro; ENU875 – Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas – Prof. Ricardo Brant Pinheiro; ENU866 – Tópicos Especiais Apl. Radiações – Prof. Valbert Nascimento e ENU869 – Tópicos Esp. Planej. Energético – Profa. Eleonora Sad Assis. Colocada em votação, a distribuição dos encargos didáticos na pós-graduação foi aprovada por unanimidade. 7 - **OUTROS ASSUNTOS: 7.1 – Convênio UFMG-CEMIG:** O Prof. Ricardo Brant informou que havia recebido ofício do Departamento de Tecnologia da Arquitetura e do Urbanismo da Escola de Arquitetura da UFMG, no qual é convidado para integrar o grupo de pesquisadores da UFMG, como representante do Departamento de Engenharia Nuclear, no Projeto de Pesquisa “*Abordagem Integrada da Eficiência Energética e Energia Renováveis*”. O Prof. Ricardo Brant destacou que este projeto é objeto do convênio de cooperação UFMG-CEMIG, já apresentado anteriormente à Assembléia Departamental. Ressaltou que a participação do Departamento se daria na pesquisa do sub-projeto 3 – Eficiência Energética de Processos e Equipamentos Térmicos e Elétricos. Colocado em votação, a Assembléia aprovou, por unanimidade, a participação do Departamento no projeto e a do Prof. Ricardo Brant Pinheiro, como representante do Departamento. Nada mais havendo a tratar, eu, Anete Vidal de Freitas Vieira, lavrei e assinei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo Sr. Presidente e demais membros. Belo Horizonte, 18 de junho de 2003.

Representantes docentes:

70 Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira

Prof. Ricardo Brant Pinheiro

Maria Auxiliadora Fortini Veloso
Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Cláudia Pereira Bezerra Lima
Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima

75 *Tarcísio P. Ribeiro de Campos*
Prof. Tarcísio P. Ribeiro de Campos

Representante dos Servidores Técnicos-Administrativos:

80

Anete Vidal de Freitas Vieira

85



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 249ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola da Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos vinte e sete dias do mês de junho de 2003, às 09:30 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência da Sra. Chefe do departamento, Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes:

5 Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Ricardo Brant Pinheiro, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos, Inácio Loiola Pereira Campos e a Representante dos Servidores Técnicos Administrativos, Anete Vidal de Freitas Vieira. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de "quorum", deu-se início à reunião, tendo como

10 pauta: **1- APROVAÇÃO DA ATA DA 248ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DEPARTAMENTAL:** A Profª. Ângela Fortini colocou em discussão a aprovação da ata da 248ª Reunião da Assembléia Departamental. Após algumas observações e correções, a ata foi aprovada com abstenção do Prof. Inácio Loiola Pereira Campos. **2 - APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS INDIVIDUAIS DE ATIVIDADES DOCENTES DO ANO DE**

15 **2002:** A Profª. Ângela Fortini apresentou à Assembléia os Relatórios Individuais Docentes do ano de 2002 para apreciação. Os relatórios foram analisados e submetidos, individualmente, à aprovação. Os Relatórios Individuais de Atividades Docentes foram aprovados, por unanimidade. A aprovação do Relatório de Atividades do Prof. Inacio

20 Loiola Pereira Campos ficou condicionada à aprovação *do Pré-Projeto de Tese de Doutorado* apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, com a abstenção do Professor Inacio Loiola Pereira Campos. **3 – APROVAÇÃO DOS PLANOS INDIVIDUAIS DE TRABALHO PARA O ANO DE 2003:** A Sra. Presidente apresentou à Assembléia os Plano de Trabalho para o ano de 2003, destacando que os planos da Profª.

25 Cláudia Pereira Bezerra Lima e do Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos já haviam sido aprovados nas reuniões 244ª e 245ª por ocasião dos seus pedidos de Progressão Horizontal e Manutenção de Dedicção Exclusiva, respectivamente. Colocados em votação, os Planos de Trabalho para o ano de 2003 dos demais professores foram aprovados. **4 – APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DEPARTAMENTAL 2002:** A Sra. Presidente informou que, devido às dificuldades com relação aos lançamentos e atualização dos dados

30 e, conforme contato junto à CPPD, o Relatório Departamental seria encaminhado, normalmente, no prazo estabelecido, com a possibilidade de futuros ajustes. A seguir, o Relatório Departamental foi aprovado por unanimidade. **5 – DELIBERAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE PROGRESSÃO HORIZONTAL DO PROF. RICARDO BRANT PINHEIRO:** A Profª. Ângela apresentou à Assembléia o pedido de Progressão Horizontal

35 do Prof. Ricardo Brant Pinheiro. Após análise, o pedido foi aprovado por unanimidade. **6 – DISTRIBUIÇÃO DOS ENCARGOS DIDÁTICOS DO 2º SEMESTRE DE 2003, NA GRADUAÇÃO:** A Profª. Ângela apresentou, para apreciação, a relação das disciplinas a serem oferecidas no 2º semestre/2003 na graduação, e a distribuição dos respectivos encargos didáticos: ENU003 – Radioproteção – Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso;

40 ENU 001 – Aplicações de Radioisótopos – Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU004 – Introdução à Engenharia Nuclear – Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU002 –

Ata de Reunião
Okm
Mc Auxiliadora



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

45 Questões Energéticas – Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU005 – Metodologia e
Métodos de Planejamento Energético – Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU 601 –
Introdução à Energia Nuclear I – Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU 602 –
50 Introdução à Energia Nuclear II – Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso; Tópicos
Especiais em Engenharia Nuclear – Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira. Colocada em
votação, a distribuição dos encargos didáticos na graduação foi aprovada, por unanimidade.
Nada mais havendo a tratar, eu, Anete Vidal de Freitas Vieira, lavrei e assinei a presente ata
que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente e demais membros. Belo Horizonte, 27
de junho de 2003.

Representantes docentes:

55 Profª. *Ângela Fortini Macedo Ferreira*
Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira

Ricardo Brant Pinheiro
Prof. Ricardo Brant Pinheiro

Maria Auxiliadora Fortini Veloso
Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Cláudia Pereira Bezerra Lima
Profª. Cláudia Pereira Bezerra Lima

60 *Tarcísio P. Ribeiro de Campos*
Prof. Tarcísio P. Ribeiro de Campos

Inácio Loiola Pereira Campos
Prof. Inácio Loiola Pereira Campos

65 Representante dos Servidores Técnicos-Administrativos:

Anete Vidal de Freitas Vieira



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 250ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos treze dias do mês de agosto de 2003, às 09:30 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência da Chefe do Departamento, Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Cláudia Pereira Bezerra Lima, Inácio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Ricardo Brant Pinheiro, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e o representante discente Bruno Melo Mendes (suplente). **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de “quorum”, deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- PEDIDO DE BOLSA, RECÉM-DOCTOR, DA Dra. PATRÍCIA FALCÃO:** O Professor Tarcísio apresentou o plano de trabalho para renovação da bolsa de recém-doutor da Doutora Patricia Falcão e solicitou aprovação da Assembléia para que a mesma desenvolva trabalhos utilizando os laboratórios deste departamento. A proposta foi aprovada por unanimidade. **2 – VISITA DO PROFESSOR MANOJ MITRA:** A Professora Ângela Fortini comentou sobre a visita do Professor Manoj Mitra, Diretor da Faculdade de Engenharia da Universidade de Jadavpour, Índia, programada pela Diretoria de Relações Internacionais a acontecer no dia 26 de agosto e solicitou a colaboração dos professores para preparação de uma apresentação do Departamento incluindo visita aos laboratórios. **3 – EQUIPAMENTOS EMPRESTADOS:** O Professor Tarcísio informou que estão sendo utilizados nos laboratórios do Departamento um “microscópio” que lhe foi emprestado e um “multímetro digital” que foi emprestado ao Departamento mas que não são de propriedade do mesmo. A Professora Ângela solicitou que o Professor Tarcísio comunicasse o fato através de ofício dirigido à chefia para que se disponha de uma prova documental. **4 – BIOTÉRIO:** O Professor Tarcísio solicitou da Assembléia um espaço destinado à manutenção dos coelhos utilizados nos experimentos. A possibilidade ficou de ser analisada. **5 – PLANO ESTRATÉGICO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR:** Dando início à elaboração de um planejamento estratégico para o Departamento de Engenharia Nuclear foi realizada uma discussão livre sobre vários temas. Será efetuado um cronograma de reuniões para a elaboração do plano. Foi levantada a hipótese de contratação de serviços de profissional externo ao Departamento de Engenharia Nuclear para a construção desse processo. Será efetuada pesquisa de preços para determinar a possibilidade de pagamento desse profissional. Nada mais havendo a tratar, eu, Maria Bernadete de Assis Moreira, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente e demais membros. Belo Horizonte, 13 de agosto de 2003

Representantes docentes:

Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira

Profª. Cláudia Pereira Bezerra Lima



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Prof. Inácio Loiola Pereira Campos Inácio L. P. Campos

Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso Maria Auxiliadora Fortini Veloso

45 Prof. Ricardo Brant Pinheiro Ricardo Brant Pinheiro

Prof. Tarcísio P. Ribeiro de Campos Tarcísio P. Ribeiro de Campos

50

Representante Discente:

Bruno Melo Mendes _____

55



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 251ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos onze dias do mês de dezembro de 2003, às 11:00 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência da Sra. Chefe do departamento, Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Cláudia Pereira Bezerra Lima, Inacio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Ricardo Brant Pinheiro, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e o representante discente Mário Roberto de Souza Silva. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de “quorum”, deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- APROVAÇÃO DOS ATOS DA CHEFIA, “AD-REFERENDUM” DA ASSEMBLÉIA:** - **Indicação da Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima** para compor a lista tríplice de docentes para a escolha de representante da Escola de Engenharia junto ao Comitê Assessor de Pesquisa-PRPq. Aprovada, por unanimidade. - **Indicação do Professor Tarcísio Passos Ribeiro de Campos** como representante do Departamento de Engenharia Nuclear junto ao Centro de Empreendedorismo Tecnológico e Inovação da Escola de Engenharia. Aprovado, por unanimidade. **2- DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROFESSOR RICARDO BRANT PINHEIRO** – Após apreciação da Assembléia, o Relatório de Atividades de 2003 e o Plano de Trabalho de 2004 do Professor Ricardo Brant Pinheiro foram aprovados, com abstenção de seu próprio voto. **3- COOPERAÇÃO COM O DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA (Instituto de Geociências) E O DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA (Instituto de Ciências Biológicas) no Projeto CAPES/CNRS do Professor Arno Heeren de Oliveira:** A Professora Ângela leu a Minuta de Acordo de Cooperação entre o Departamento de Geologia e o Departamento de Engenharia Nuclear (DEN/UFMG/Projeto CNPq/CNRS910145/00 e a Minuta de Acordo entre o Departamento de Botânica e o Departamento de Engenharia Nuclear (DEN/UFMG/Projeto CNPq/CNRS910145/00 que solicitam a inclusão do Projeto de Pesquisa “Critérios de Campo para o Reconhecimento de Condutos Vulcânicos no Oeste Mineiro” (Projeto CRA 51/02 Fapemig), coordenado pelo Professor Dr. Geraldo Norberto Chaves Sgarbi, no convênio em que este departamento participa junto ao CNPq/CNRS. Aprovados, por unanimidade. **4- APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR:** A ata da 250ª reunião da Assembléia Departamental foi lida e aprovada, por unanimidade. **5- SOLICITAÇÃO DE PROFESSOR VISITANTE:** O Professor Tarcísio informou sobre o Professor Yassen Shaban, que já esteve no departamento por dois anos, como recém-doutor, e da possibilidade de seu retorno como Professor Visitante. Fez uma explanação sobre seu projeto cuja idéia é usar dispositivos como gerador de nêutrons. A bolsa de professor visitante é de 12 meses com possibilidade de renovação. Aprovada, por unanimidade. **6- OUTROS ASSUNTOS: Espaço Físico:** A Profª Ângela informou que o Professor Hani Camille Yehia, Chefe do Departamento de Engenharia Eletrônica, solicitou deste departamento o espaço físico para montagem de um laboratório. Como o departamento não possui o espaço disponível e suficiente para essa finalidade, decidiu-se por não atender à solicitação. **Recursos Orçamentários:** A Professora Ângela solicitou da Assembléia autorização para utilizar os recursos do

Oluz
Yehia
Ms. Auxiliadora



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

45 departamento (Fundação Christiano Ottoni) na aquisição de uma Televisão e um DVD e, com recursos da Matriz Orçamentária, a compra de um quadro negro. Aprovado, por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Maria Bernadete de Assis Moreira, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente e demais membros. Belo Horizonte, 11 de dezembro de 2003

Representantes docentes:

50 Prof.^a Ângela Fortini Macedo Ferreira

Ângela Fortini

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima

Cláudia

55 Prof. Inácio Loiola Pereira Campos

Inácio Loiola Pereira Campos

Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Prof. Ricardo Brant Pinheiro

Ricardo Brant Pinheiro

60 Prof. Tarcísio P. Ribeiro de Campos

Tarcísio P. Ribeiro de Campos

Representante Discente:

65 Mário Roberto de Souza e Silva

Mário Roberto de Souza e Silva