



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 252ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos cinco dias do mês de fevereiro de dois mil e quatro, às 10:00 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:

5 Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Ricardo Brant Pinheiro e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de "quorum", deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- APROVAÇÃO DO 2º TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO 323/01-00, do Professor Inacio Loiola Pereira**

10 **Campos** – A Professora Ângela apresentou a cópia do Termo aditivo ao Convênio número 323/01-00, encaminhado pelo Diretor da Escola de Engenharia, Professor Ricardo Nicolau Nassar Koury, solicitando aprovação da Câmara Departamental para prorrogação do prazo de vigência do Termo de Cooperação Técnica até o dia 14 de novembro de 2004. Desde que sem ônus para o departamento, o Termo Aditivo foi aprovado, por unanimidade. **2 -**

15 **RENOVAÇÃO DE BOLSA DO PROFESSOR VISITANTE, CLEMENTE JOSÉ GUSMÃO CARNEIRO DA SILVA** – A Professora Ângela informou que o CNPq não renovou a bolsa de professor visitante do Professor Clemente e que uma das alternativas para mantê-lo no departamento seria através de um pedido de bolsa para a FAPEMIG. Esclareceu que o professor já preparou o projeto e solicitou aprovação da Câmara para

20 encaminhar o pedido, por um período de seis meses, para que o professor possa concluir os trabalhos que vem desenvolvendo no departamento. Aprovado, por unanimidade. **3 – REDE NACIONAL DE CIÊNCIAS NUCLEARES FUNDAMENTAIS E APLICADAS** – A Professora Ângela afirmou que recebeu uma mensagem do Senhor Rui Alberto M. dos Santos Nazareth (CNEN) informando que em reunião realizada por aquele

25 órgão, em 05/12/03, sobre a Rede Nacional de Ciências Nucleares Fundamentais e Aplicadas, foi eleita uma comissão para organizar a próxima reunião reservando-se uma participação para o Departamento de Engenharia Nuclear/UFMG. A Comissão ficou assim estabelecida: Carlos Brayner de Oliveira Lira (UFPE), Alejandro Szanto de Toledo (USP), Ricardo Tadeu Lopes (UFRJ) e a Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira

30 (DEN/UFMG). Aprovada, por unanimidade. **4 – OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE/2004** – A Professora Ângela apresentou a oferta de disciplinas encaminhada pela Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima, Coordenadora de Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, referente ao primeiro semestre de 2004 com a seguinte sugestão de docentes: **Radioproteção e Conceitos em Imagens**

35 **Médicas**, Professor Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; **Ciclos de Combustível Nuclear e Interação da Radiação com a Matéria**, Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima; **Instrumentação Nuclear e Aplicações das Radiações à Engenharia e Ciências da Terra**, Professor Arno Heeren de Oliveira; **Usos Finais de Energia e Processos e Sistemas de Conversão de Energia**, Professor Ricardo Brant Pinheiro; **Termohidráulica**

40 **e Engenharia Nuclear**, Professora Maria Auxiliadora Fortini Veloso; **Tópicos Especiais em Aplicações das Radiações**, Professor Valbert do Nascimento Cardoso. A disciplina

Cláudia
Maria Auxiliadora



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Técnicas de Computação Aplicadas à Energia Nuclear (ENU874) será ministrada pela Professora Cláudia e Maria Auxiliadora e o Estágio à Docência, sem sugestão de nome. Aprovado, com abstenção da Professora Maria Auxiliadora Fortini Veloso. **OUTROS ASSUNTOS:** 5 – PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR - A Professora Ângela sugeriu que o Departamento se reúna todas as quintas-feiras para discutir o Planejamento Estratégico do departamento. Aprovada, por unanimidade. 6 – CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO – A Professora Cláudia sugeriu a criação de um Curso de Especialização. Após várias discussões sobre área de aplicação e ênfase, foi indicado o nome do Professor Tarcísio para a Coordenação e solicitada a participação de todos. Aprovado, por unanimidade. 7 – VAGAS PARA PROFESSOR – A Professora Ângela informou que a data-limite para solicitação de vagas para professor é o dia 31 de março e que a quantidade de vagas depende do plano estratégico do departamento aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE). Serão solicitadas 3 vagas. Aprovado, por unanimidade. 8 – INA/2003 – A Professora Ângela solicitou que o Relatório Anual de Atividades Docentes de 2003 seja repassado para cada professor, para revisão e possíveis correções. Aprovado, por unanimidade. 9 - SALA DE AULA – Os alunos que utilizam a sala 2297 serão transferidos para a sala 2298 e, aquela se transformará em sala de aula com televisão (multimídia). Aprovado, por unanimidade. 10 - TELEFONE – Os alunos solicitaram um telefone, no segundo andar, apenas para receber chamadas. Aprovado, por unanimidade. 11 - CAFÉ – Os alunos do Curso de Ciências e Técnicas Nucleares solicitaram do departamento o fornecimento de café. Foi sugerido pela Professora Cláudia a compra de uma cafeteira e que eles, próprios, providenciem o café. 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, 05 de fevereiro de 2004.

Representantes docentes:

70 Prof.^a Ângela Fortini Macedo Ferreira

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima

75 Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Prof. Ricardo Brant Pinheiro

Prof. Tarcísio P. Ribeiro de Campos



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 253ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos dois dias do mês de abril de dois mil e quatro, às 10:00 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência da Sra. Chefe do departamento, Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Arno Heeren de Oliveira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Ricardo Brant Pinheiro. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de "quorum", deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1 – APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS INDIVIDUAIS DE ATIVIDADES DOCENTES DO ANO DE 2003** – A Professora Ângela apresentou os Relatórios Individuais de Atividades Docentes referentes ao ano de 2003, para apreciação dos presentes, destacando que o Relatório do Professor Ricardo Brant Pinheiro também já havia sido aprovado em reunião anterior, conforme ata 251ª, por ocasião de seu pedido de Dedicção Exclusiva. Os demais relatórios foram analisados e submetidos à aprovação. Os relatórios foram aprovados, individualmente, por unanimidade e, de acordo com os critérios adotados pela Congregação da Escola de Engenharia. **2- APROVAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO PARA O ANO DE 2004** – A Professora Ângela apresentou à Assembléia os Planos de trabalho para o ano de 2004 destacando que o plano do Professor Ricardo Brant Pinheiro já havia sido aprovado em reunião anterior, conforme ata 251ª, por ocasião de seu pedido de Dedicção Exclusiva. Colocados em votação os Planos de Trabalho dos demais professores foram aprovados, por unanimidade. **3 – APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DEPARTAMENTAL DE 2003** – O Relatório Departamental foi analisado e aprovado, por unanimidade. **2- DELIBERAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE MANUTENÇÃO DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DA PROFESSORA MARIA AUXILIADORA FORTINI VELOSO:** A Professora Ângela apresentou aos membros da Assembléia o pedido de manutenção de Dedicção Exclusiva da Professora Maria Auxiliadora Fortini Veloso e a documentação pertinente ao processo, para análise e aprovação. A documentação foi analisada e submetida à apreciação da Assembléia juntamente com o pedido de Manutenção de Dedicção Exclusiva. 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, 02 de abril de 2004.

Representantes docentes:

35

Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira

Prof. Arno Heeren de Oliveira

40

Profª. Cláudia Pereira Bezerra Lima



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Prof. Ricardo Brant Pinheiro Ricardo Brant Pinheiro



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 254ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos vinte e um dias do mês de maio de dois mil e quatro, às 10:00 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência do Sr. Chefe do departamento, em exercício, Professor Ricardo Brant Pinheiro, estando presentes os docentes: Arno Heeren de Oliveira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e o representante discente Mário Roberto de Souza e Silva. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de "quorum", deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- PEDIDO DE CESSÃO DO PROFESSOR ARNO** – O Professor Ricardo passou para conhecimento dos presentes o processo de cessão do Professor Arno Heeren de Oliveira para o Governo do Estado da Bahia, para trabalhar na Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC (processo 23123.000039/2004-78, de 20/01/2004, do MEC). A Professora Cláudia informou ter atendido um telefonema do MEC questionando a respeito do andamento do referido processo. Relatou ter argumentado, em nome do departamento, que o Professor Arno havia declarado que o processo era antigo e que fora enviado ao MEC por engano do novo Reitor da UESC. O Professor Ricardo disse, também, ter recebido, na véspera, telefonema do diretor da CNEN, Dr. Ailton Fernandes Dias, solicitando informações sobre o processo, a pedido do MEC, e que informou ao Dr. Ailton o mesmo que a Professora Cláudia relatou acima. O Professor Arno corroborou o que havia dito, isto é, que o processo era antigo - o mesmo que havia sido indeferido há alguns anos pelo departamento-, e que foi enviado novamente ao MEC devido a um engano do novo Reitor da UESC. Após discussão do assunto, a Assembléia, considerando que: 1- O departamento tem carência de professores (com a aposentadoria sem reposição dos Professores Fernando Lobo Vaz de Mello, Jair C. Mello, Leonardo M. V. Ribeiro e Carlos W. Urban, como lembrado pelo Professor Ricardo); 2- O departamento é responsável pelo Curso de pós-graduação em Ciências e Técnicas Nucleares – CCTN e conta atualmente somente com quatro professores doutores em seu quadro docente; 3- O curso de pós-graduação CCTN, como mencionado pelo Prof. Arno, está em tramitação para criação de curso de pós-graduação em nível de doutorado; 4- A área de concentração envolvendo as atividades de ensino e pesquisa desenvolvidas sob responsabilidade do Professor Arno ficaria a descoberto e, 5- a afirmativa do Professor Arno quanto ao processo ser antigo e ter sido enviado por engano. A Assembléia votou, por unanimidade, contra a cessão do Professor Arno ao Governo da Bahia. O Professor Tarcísio sugeriu, ainda, constar do relato de indeferimento que, embora o departamento tenha apresentado bons índices de avaliação, o número de professores continua muito deficiente. Lembrou, também, que a não cessão do Professor Arno não impediria a continuidade de cooperação do departamento com a Universidade Estadual de Santa Cruz. Aprovado, por unanimidade. **2 – PROPOSTA DE INDICAÇÃO DE UM "LIASON OFFICER" JUNTO À AGÊNCIA DE ENERGIA NUCLEAR (NEA – NUCLEAR ENERGY AGENCY), da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE)** – O Professor Tarcísio, em conversa com o Pró-Reitor de Pós-Graduação, sugeriu a sua

Clm
Me Auxiliadora



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

indicação ou a de outro professor do departamento para representação da UFMG junto à NEA. O Pró-Reitor pediu a indicação oficial do Departamento de Engenharia Nuclear através de correspondência encaminhada a ele. A indicação facilitaria a obtenção de

45 códigos de computador, relatórios, etc. A Assembléia indicou o nome do Professor Tarcísio Passos Ribeiro de Campos, tendo sido aprovado. Foi lembrado pelo Professor Ricardo que seria também importante um representante do departamento junto à Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA), órgão das Nações Unidas, em particular para encaminhamento, via CNEN, de projetos de financiamento de pesquisa e participação em

50 pesquisas coordenadas pela Agência. Foi sugerido o nome do Professor Ricardo Brant Pinheiro para esta função, tendo sido aprovado. **3 - PROPOSTA DE UM REPRESENTANTE DO DEPARTAMENTO COMO MEMBRO TITULAR NO GRUPO DE PLANEJAMENTO DE ENERGIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS, em fase de organização sob coordenação da Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig)** – O Professor Ricardo relatou que foi convidado para uma reunião da Cemig onde foi discutida a criação de um grupo de planejamento energético do Estado de Minas Gerais envolvendo outros órgãos da UFMG, outras Universidades e Instituições de Pesquisa. Após discussão, foi indicado, por unanimidade, o Professor Ricardo como representante do Departamento de Engenharia Nuclear. Aprovado, com uma abstenção. **OUTROS**

60 **ASSUNTOS: 4 – PROFESSOR DA PUC-MG** – O Professor Ricardo informou sobre a inclusão da Professora da PUC-MG, Maria Tereza, no projeto coordenado pelo Professor Arno. **5 – FORMULÁRIO CENEX** - O Professor Ricardo informou, ainda, que, para solicitação de cursos do CENEX, deverão ser preenchidos novos formulários e enviados ao CONEX, e que o disquete com os novos formulários encontra-se na secretaria do

65 departamento. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo Sr. Presidente, em exercício, e demais membros. Belo Horizonte, 21 de maio de 2004.

Representantes docentes:

70 Prof. Ricardo Brant Pinheiro _____

Prof. Arno Heeren de Oliveira _____

Prof^a. Cláudia Pereira Bezerra Lima _____

75 Prof^a. Maria Auxiliadora Fortini Veloso _____

Prof. Tarcísio P. Ribeiro de Campos _____

80 Representante Discente:

Mário Roberto de Souza e Silva _____



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 255ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos seis dias do mês de agosto de dois mil e quatro, às 9:30 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência da Sra. Chefe do departamento, Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Cláudia Pereira Bezerra Lima, Inácio Loiola Pereira Campos, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de “quorum”, deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR DE TESE/DISSERTAÇÃO (PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA), DOS PROFESSORES: CLÁUBIA PEREIRA BEZERRA LIMA E TARCÍSIO PASSOS RIBEIRO DE CAMPOS** – Foram solicitados pelo Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia da UFMG, o credenciamento de Professor Orientador ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica sendo a Professora Cláudia para Co-Orientadora de Euzimar Marcelo Leite e, o Professor Tarcísio, para Orientação Específica de Bruno Melo Mendes e Lídia Maria de Andrade. Aprovado, por unanimidade. **2 - Of. CCTN035/04 – MODIFICAÇÃO DO NOME DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO “APLICAÇÃO DAS RADIAÇÕES, RADIOPROTEÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR” PARA “CIÊNCIAS DAS RADIAÇÕES”** – O Colegiado de Curso da Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares tendo aprovado a modificação no nome da Área de Concentração “Aplicação das Radiações, Radioproteção e Instrumentação Nuclear”, que passa a chamar-se “Ciências das Radiações”, solicitou anuência do departamento para efetivar a modificação. Aprovado, por unanimidade. **3- PROJETO PARA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR DA ESCOLA DE ARQUITETURA** – A Professora Ângela apresentou a Assembléia o projeto para Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar da Escola de Arquitetura: “**Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável**”, que terá a participação do departamento. Aprovado, por unanimidade. **4 – BANCA EXAMINADORA PARA AVALIAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS DA DISCIPLINA ENU005 – METODOLOGIA E MODELOS DE PLANEJAMENTO ENERGÉTICO – COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA** – Atendendo a solicitação do Departamento de Engenharia Elétrica no que se refere ao Aproveitamento de Estudos da Disciplina ENU005 – Metodologia e Modelos de Planejamento Energético a Assembléia Departamental compôs a Banca Examinadora formada pelos Professores: Ângela Fortini Macedo Ferreira, Ricardo Brant Pinheiro e Inacio Loiola Pereira Campos. Aprovado, por unanimidade. **5 – ENCARGOS DIDÁTICOS, SEMESTRE 2004/2º** – Foi submetida à apreciação da Assembléia a oferta de disciplinas para o segundo semestre de 2004, do Curso de Ciências e Técnicas Nucleares, contendo a relação das disciplinas e seus respectivos encargos didáticos, assim distribuídos: ENU822- Introdução à Física Atômica e Nuclear e ENU872- Engenharia Nuclear, Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU827- Radioproteção, ENU877- Interação da Radiação com a Matéria e ENU868- Tópicos

Angela Fortini
Maria Auxiliadora

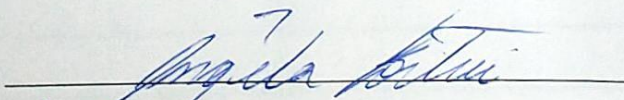


DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

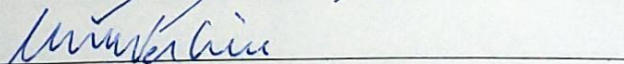
Especiais em Engenharia Nuclear, Cláudia Pereira Bezerra Lima; ENU855- Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia e ENU875- Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas, Ricardo Brant Pinheiro; ENU856- Aceleradores de Partículas Nucleares Aplicadas à Biomédica e ENU859- Aplicação das Radiações à Medicina e Radioecologia, Professor Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; ENU858- Aplicações das Radiações à Engenharia e Ciências da Terra e ENU862- Métodos de Análise, Professor Arno Heeren de Oliveira; ENU840- Instrumentação Nuclear e ENU867- Tópicos Especiais em Instrumentação Nuclear, Clemente José Gusmão Carneiro da Silva; ENU866- Tópicos Especiais em Aplicação das Radiações, Valbert do Nascimento Cardoso; ENU869- Tópicos Especiais em Planejamento Energético, Eleonora Sad de Assis. Colocada em votação, a distribuição dos encargos didáticos foi aprovada, por unanimidade. As disciplinas ofertadas para o Curso de Graduação, ENU601- Engenharia Nuclear I, ENU005- Metodologia e Modelos de Planejamento Energético e EEE008- Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica ficaram sob a responsabilidade da Professora Ângela com possibilidade de uma redistribuição já que, no momento, não foi possível precisar se há ou não alunos matriculados. A Professora Cláudia sugeriu maior participação dos bolsistas na monitoria das disciplinas. **6- OUTROS ASSUNTOS: ESPAÇO FÍSICO:** A Professora Ângela informou que o Professor João Antônio, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, solicitou deste departamento um espaço físico, para montagem de laboratório que será recebido por professor recém aprovado em concurso naquele departamento. Após discussão a Assembléia considerou que o Departamento de Engenharia Nuclear não possui o espaço disponível para esta finalidade. **NOVA APROVAÇÃO DO PROJETO DE DOUTORADO:** A Professora Cláudia solicitou nova aprovação do Projeto de Doutorado em Ciências e Técnicas Nucleares, anteriormente encaminhado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação. O Projeto foi aprovado, por unanimidade e, na íntegra. 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, 06 de agosto de 2004.

70 Representantes docentes:

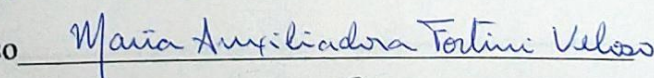
Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira



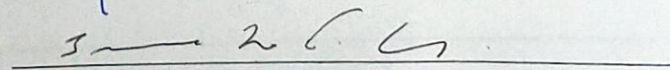
Profª. Cláudia Pereira Bezerra Lima



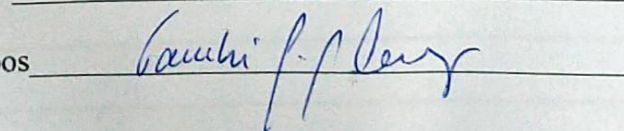
Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso



Prof. Inácio Loiola Pereira Campos



Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA ELEIÇÃO DE SUB-CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR REALIZADA NO DIA 28 DE SETEMBRO DE 2004.

5 Aos vinte e oito dias do mês de setembro de 2004, no Departamento de Engenharia Nuclear, sala 2299, foi realizada a eleição para Sub-chefe do Departamento, conforme convocação do Sr. Diretor da Escola de Engenharia, Professor Ricardo Nicolau Nassar Koury, através do Edital 107/2004, de 26 de agosto de 2004. Apenas 1 (uma) chapa se inscreveu, composta pelo Professor **Ricardo Brant Pinheiro**. Compareceram à votação 4
10 (quatro) dos 7 (sete) professores do Departamento. Não há, no momento, representante Discente ou Técnico-Administrativo. Terminada a votação, a Comissão Escrutinadora procedeu à apuração dos votos, que apresentou o seguinte resultado: O Professor Ricardo Brant Pinheiro foi eleito, com 4 (quatro) votos, Sub-chefe do Departamento de Engenharia Nuclear, para mandato no período de 29 de setembro de 2004 a 29 de setembro de 2006.

15

Candidatos:

Nome

Assinatura

20 Professor Ricardo Brant Pinheiro

Votantes:

Nome:

Assinatura

25

Profa. Ângela Fortini Macedo Ferreira

Não assinou

Prof. Arno Heeren de Oliveira

Não assinou

30

Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima

Prof. Inácio Loiola Pereira Campos

35 Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Prof. Ricardo Brant Pinheiro

Prof. Tarcísio Passos Ribeiro Campos

40



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

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

Votos válidos: 4 (quatro)

45

Votos brancos: 0 (zero)

Votos anulados: 0 (zero)

50 Total de votos: 4 (quatro)

Para constar, foi lavrada a presente ata que segue assinada pela Comissão Escrutinadora. Belo Horizonte, 28 de setembro de 2004.

55 Maria Auxiliadora Fortini Veloso
Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

60 Maria Bernadete de Assis Moreira
Maria Bernadete de Assis Moreira

65 Nanci Maria Afonso
Nanci Maria Afonso

70

75



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Ata da 256ª Reunião da Assembléia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Aos quatro dias do mês de outubro de dois mil e quatro, às 16:00 horas, reuniu-se a Assembléia do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala de Reuniões, sob a presidência da Sra. Chefe do departamento, Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Arno Heeren de Oliveira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Ricardo Brant Pinheiro e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatando a existência de "quorum", deu-se início à reunião, tendo como pauta: **I- APROVAÇÃO DOS PROJETOS ENCAMINHADOS PELA Dra. ETHEL MIZRAHY CUPERSCHMIDT E PELO Dr. KILDER LEITE RIBEIRO :** A Professora Ângela informou sobre o interesse do Professor Tarcísio Passos Ribeiro de Campos, como pesquisador credenciado pelo CNPq e líder do Grupo de Pesquisa do Núcleo de Radiações Ionizantes, nos Projetos: "História das Ciências das Radiações no Brasil", encaminhado pela Dra. Ethel Mizrahy Cupersmidt e "Acelerador de Prótons para Produção de Carbono-11 para Aplicações em PET", encaminhado pelo Dr. Kilder Leite Ribeiro, como requisito a uma cota de Pós-Doutorado para que os mesmos desenvolvam os projetos junto ao grupo. Após análise e, estando de acordo com as atividades a serem desenvolvidas, os projetos foram aprovados, por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente e demais membros. Belo Horizonte, 4 de outubro de 2004.

Representantes docentes:

25 Profª. Ângela Fortini Macedo Ferreira *Ângela Fortini*
Prof. Arno Heeren de Oliveira *Arno Heeren*
Profª. Cláudia Pereira Bezerra Lima *Cláudia Lima*
30 Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso *Maria Auxiliadora Fortini Veloso*
Prof. Ricardo Brant Pinheiro *Ricardo Brant*
Tarcísio Passos Ribeiro de Campos *Tarcísio Passos*