



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 308ª REUNIÃO DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos

dezenove dias do mês de março de dois mil e quinze, às 11:00 horas, reuniu-se a Assembleia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na Sala 2295, sob a presidência da Sra. Chefe do Departamento, Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira,

estando presentes os docentes: Antonella Lombardi Costa, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Clarysson Alberto Mello da Silva, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de “quorum”,

deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- DEFINIÇÃO DOS NOMES PARA COMPOR A COMISSÃO AVALIADORA DOS PEDIDOS DE PROMOÇÃO PARA À CLASSE E, PROFESSOR TITULAR, DOS DOCENTES CLAUBIA PEREIRA BEZERRA LIMA E TARCÍSIO PASSOS RIBEIRO DE CAMPOS** - A Professora

Ângela apresentou a necessidade de serem definidos os nomes dos professores que irão compor a Comissão, cuja finalidade será avaliar o processo de promoção dos docentes Cláudia Pereira Bezerra Lima e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos à classe titular.

Explicou, ainda, que estes nomes serão enviados à Congregação da Escola de Engenharia/UFMG, que decidirá pela aceitação ou não dos mesmos. Após votação, foram escolhidos como membros titulares da Comissão os professores Arno Heeren de Oliveira,

do próprio Departamento de Engenharia Nuclear/UFMG, Wanderley dos Santos Roberto, do Departamento de Física e Matemática do CEFET/MG, Fernando Carvalho da Silva, da COPPE/UFRJ, Aquilino da Senra Martinez, da COPPE/UFRJ e atualmente cedido a Indústrias Nucleares do Brasil. Como membros suplentes da Comissão, foram escolhidos

os docentes Roberto Fernando de Souza Freitas, do Departamento de Engenharia Química/UFMG, e Arnaldo Prata Mourão Filho, do CEFET/MG. **2- ANÁLISE DO PEDIDO DE PROMOÇÃO À CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO DA PROFESSORA MARIA AUXILIADORA FORTINI VELOSO** A Professora Ângela

apresentou o pedido de promoção da professora Maria Auxiliadora Fortini Veloso. Analisado o pedido, constatou-se que a mesma já cumpriu 24 (vinte e quatro) meses de efetivo exercício, possuindo, portanto, o primeiro critério exigido pela legislação vigente.

Além disso, a partir dos relatórios INA, exercícios 2012 e 2013, aprovados por esta Assembleia Departamental em reuniões anteriores, confirmam que o desempenho da professora foi considerado adequado ao Programa do Departamento. Diante do bom desempenho nas atividades desenvolvidas e em desenvolvimento, de suas importantes contribuições para as atividades de Ensino e Pesquisa, bem como o potencial que os

mesmos oferecem para futuros trabalhos do departamento, a Assembleia Departamental considera que faz jus à promoção à classe associado e aprova a sua concessão, solicitando encaminhamento do formulário e demais documentos exigidos à Seção de Pessoal da Escola de Engenharia/UFMG, para montagem do respectivo processo administrativo. **3-**

APROVAÇÕES AD REFERENDUM VIA SISTEMA DE AFASTAMENTOS DO/NO PAÍS Foram autorizados afastamentos da professora Cláudia Pereira Bezerra Lima nos

Foram autorizados afastamentos da professora Cláudia Pereira Bezerra Lima nos

Foram autorizados afastamentos da professora Cláudia Pereira Bezerra Lima nos

AM

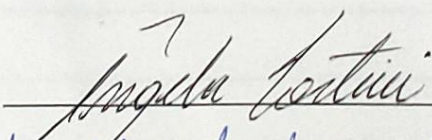
AM
NF
Maur

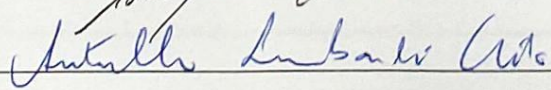


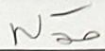
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

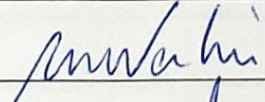
seguintes períodos: em 30/10/2014, com retorno no mesmo dia, para compor banca acadêmica na UFRJ. No período de 03/11/2014 à 14/11/2014, para realização de visita técnica na Universidade de Valência, Espanha. Em 09/03/2015, para compor banca de
45 concurso público realizado no Instituto Federal de Minas Gerais, na cidade de Formiga/MG. Estes afastamentos foram aprovados, por unanimidade. **4- APROVAÇÃO AFASTAMENTO NO PAÍS** No período de 21/03/2015 à 23/03/2015, a professora Cláudia Pereira Bezerra Lima irá se afastar com objetivo de compor banca de concurso público a ser realizado no Instituto Federal de Minas Gerais, na cidade de Formiga/MG.
50 Este afastamento foi aprovado, por unanimidade. **5- APROVAÇÃO AD REFERENDUM DE REQUERIMENTO PÓS-DOCTORAL** Foi aprovado por unanimidade o requerimento para residência pós-doutoral de Janine Muniz Toledo, que será supervisionada pelo professor Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **6- CREDENCIAMENTO DA PROFESSORA ÂNGELA FORTINI MACEDO FERREIRA JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E**
55 **TÉCNICAS NUCLEARES** A Assembleia aprovou, por maioria, a decisão *ad referendum* da subchefe do Departamento Engenharia Nuclear/UFMG, professora Antonella Lombardi Costa, acerca do credenciamento da professora Ângela Fortini Macedo Ferreira junto ao Programa de Pós-graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, uma vez que obteve o título
60 de doutora no ano de 2014. Nada mais havendo a tratar, eu, Thales de Bessa Marques dos Santos, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente, demais membros e representantes da Assembleia Departamental. Belo Horizonte, 19 de março de 2015.

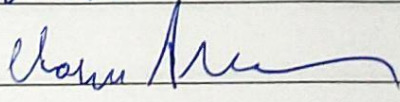
65 Representantes docentes:

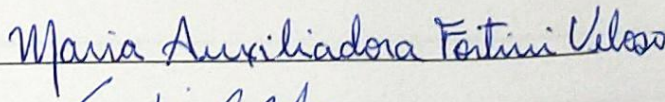
Prof.^a Ângela Fortini Macedo Ferreira 

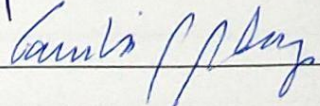
70 Prof.^a Antonella Lombardi Costa 

Prof. Arno Heeren de Oliveira 

75 Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima 

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva 

Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso 

80 Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos 



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 309ª REUNIÃO DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos onze dias do mês de junho de dois mil e quinze, às 14:40 horas, reuniu-se a Assembleia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na sala 2295, sob a presidência da Sra. Chefe do Departamento, Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Antonella Lombardi Costa, Arno Heeren de Oliveira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Clarysson Alberto Mello da Silva, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de *quórum*, deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1- ENCARGOS DIDÁTICOS 2015/2** Os encargos didáticos para o segundo semestre de 2015 ficaram assim distribuídos: **A) GRADUAÇÃO:** ENU601- Introdução a Energia Nuclear I, Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU006- Fundamentos de Energia Nuclear, Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU001- Aplicação de Radioisótopos, Clarysson Alberto Mello da Silva; ENU005- Metodologia e Modelos de Planejamento Energético, Inácio Loiola Pereira Campos. **B) PÓS-GRADUAÇÃO:** ENU877- Interação da Radiação com a Matéria, Clarysson Alberto Mello da Silva; ENU825- Física de Reatores I, Antonella Lombardi Costa; ENU827- Radioproteção, Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU840- Instrumentação Nuclear, Arno Heeren de Oliveira; ENU874- Técnicas de Computação Aplicadas à Energia Nuclear, Clarysson Alberto Mello da Silva; ENU826- Física de Reatores II, Cláudia Pereira Bezerra Lima; ENU831- Ciclos de Combustível Nuclear, Cláudia Pereira Bezerra Lima; ENU854- Aspectos Econômicos do Uso da Energia, Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU857- Análise Exergética de Processos, Antonella Lombardi Costa; ENU865- Termoidráulica de Reatores Nucleares, Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU880- Aplicações de Radioisótopos na Indústria, Arno Heeren de Oliveira; ENU882- Conceitos em Radioquímica Aplicada, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; ENU885- Recursos e Tecnologia da Energia, Ricardo Brant Pinheiro; ENU887- Radiações Aplicadas a Biomédica, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; ENU866- Tópicos Especiais em Aplicações das Radiações, Maria do Socorro Nogueira e Maria Ângela de Barros Correia Menezes; ENU867- Tópicos Especiais em Instrumentação Nuclear, Luiz Oliveira de Faria; ENU868- Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear, Antonella Lombardi Costa; ENU876- Estágio Docência, Clarysson Alberto Mello da Silva; ENU888- Estágio Docência II, Maria Auxiliadora Fortini Veloso. **02- ANÁLISE DO PEDIDO DE PROGRESSÃO PARA ADJUNTO NÍVEL III DA PROFESSORA ANTONELLA LOMBARDI COSTA** A Professora Ângela apresentou o pedido de progressão da professora Antonella Lombardi Costa. Analisado o pedido, constatou-se que a mesma já cumpriu 24 (vinte e quatro) meses de efetivo exercício no atual nível, possuindo, portanto, o primeiro critério exigido pela legislação vigente. Além deste, a CPPD estabelece que o docente deverá apresentar os relatórios individuais INA dos últimos exercícios, neste caso, os dos anos 2013 e 2014. No entanto, por problemas técnicos, explanados no ofício circular CPPD 005/2015, os relatórios de 2014

Alti

Alti
Alti

Alti



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

não se encontram disponíveis no sistema INA, e, por essa razão, ainda não foram aprovados pela Assembleia. Diante desse fato, alternativamente, a professora Antonella discriminou todas as suas atividades e produções acadêmicas realizadas durante o interstício, contemplando o período de 10/06/2013 a 10/06/2015. Diante dos problemas técnicos relatados, a Assembleia Departamental optou por fazer a avaliação da produção a partir do relatório apresentado pela professora Antonella. Destacou-se que as atividades da mesma referente ao exercício de 2013 já haviam sido devidamente aprovadas por esta Assembleia na 306ª reunião, ocorrida em 13/06/2014. A partir da leitura do relatório, a Assembleia discursou sobre o bom desempenho nas atividades desenvolvidas e em desenvolvimento, de suas importantes contribuições para as atividades de ensino e pesquisa, bem como o potencial que os mesmos oferecem para futuros trabalhos do departamento, a Assembleia Departamental considerou que faz jus à progressão ora avaliada e recomendou a sua concessão, solicitou a montagem do processo administrativo à Secretaria do Departamento, ao qual será juntada cópia desta ata, e demais documentos, e após, remetido à Seção de Pessoal da Escola de Engenharia/UFMG. **3- APROVAÇÕES AD REFERENDUM VIA SISTEMA DE AFASTAMENTOS DO/NO PAÍS** Foi autorizado afastamento do país da professora Antonella Lombardi Costa, no período de 17 a 24/04/2015, para apresentação de trabalho em congresso realizado em Bucareste, Romênia. Este afastamento foi aprovado, por unanimidade. **4- APROVAÇÃO AD REFERENDUM DE REQUERIMENTOS PÓS-DOCTORAL** Foram aprovados por unanimidade os requerimentos para residência pós-doutoral de Danilo Chagas Vasconcelos e Thiago César de Oliveira, ambos serão supervisionados pelo professor Arno Heeren de Oliveira. **5- CRIAÇÃO DE GRUPO DE PESQUISA JUNTO AO CNPQ** A professora Antonella Lombardi Costa endereçou o ofício 001/2015 à professora Ângela Fortini Macedo Ferreira através do qual solicita avaliação da Assembleia Departamental da possibilidade de criação de grupo de pesquisa intitulado "Segurança de Sistemas Nucleares" junto ao CNPQ. Tal avaliação é, segundo as normas vigentes da Pró-reitoria de Pesquisa (PRPq/UFMG), passo inicial para que possa ser feita a criação do grupo. Após leitura deste ofício para os presentes, foi aprovada, por unanimidade, a criação. Nada mais havendo a tratar, eu, Thales de Bessa Marques dos Santos, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente, demais membros e representantes da Assembleia Departamental. Belo Horizonte, 11 de junho de 2015.

75 Representantes docentes:

Prof.^a Ângela Fortini Macedo Ferreira

Prof.^a Antonella Lombardi Costa

80 Prof. Arno Heeren de Oliveira



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima *Cláudia*

85 Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva *Clarysson*

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

90 Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos *Tarcísio*



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 310ª REUNIÃO DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos dois dias do mês de julho de dois mil e quinze, às 14:40 horas, reuniu-se a Assembleia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na sala 2295, sob a presidência da Sra. Chefe do Departamento, Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Antonella Lombardi Costa, Arno Heeren de Oliveira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Clarysson Alberto Mello da Silva e Maria Auxiliadora Fortini Veloso. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de *quórum*, deu-se início à reunião, tendo como

10 pauta: **1- APROVAÇÃO DAS ATAS ANTERIORES:** A professora Ângela leu as atas das reuniões 298, 300, 301, 303, 304, 305, 306, 307, 308 e 309. Colocadas em votação, as atas foram aprovadas individualmente e por unanimidade. **02- AFASTAMENTO DO PAÍS:** A professora Ângela deu conhecimento à Assembleia acerca do pedido de afastamento do país do professor Arno, o qual planeja participar do projeto de pesquisa

15 “Desenvolvimento de Novas Metodologias para Especificação de Multielementos em Matrizes Biótica e Abióticas” no Instituto de Ciências Analíticas, França, de 01/08/2015 a 20/02/2016. Colocada em discussão, os presentes manifestaram preocupação quanto aos encargos didáticos já alocados ao professor Arno, bem como as demais atividades acadêmicas planejadas para o início do segundo semestre de 2015. Diante disso, foi

20 suspensa a discussão desta pauta e solicitado ao professor Arno que verificasse junto aos outros pesquisadores parceiros do projeto sobre a possibilidade de modificação do início dos trabalhos para outubro de 2015. Após contatá-los, o professor Arno reenviou à Secretaria do DENU, em 09/07/2015, o pedido de afastamento do país, com o período alterado para 01/10/2015 a 30/04/2016. **03 – APROVAÇÃO DOS PLANOS**

25 **INDIVIDUAIS DE TRABALHO 2015:** A professora Ângela leu os planos de trabalho dos professores referentes ao ano de 2015. Colocados em votação, foram aprovados individualmente e por unanimidade. **04- APROVAÇÃO AD REFERENDUM:** A professora Ângela aprovou *ad referendum* o parecer consubstanciado do projeto de pesquisa intitulado “Cabelo e unha como biomonitoradores de elementos essenciais”, dos

30 pesquisadores professora Maria Ângela de Barros Correia Menezes, doutoranda Paula Maria Borges de Salles e professor Tarcísio Passos Ribeiro de Campos, sendo este último o pesquisador responsável. Os membros da Assembleia ratificaram a decisão *ad referendum* por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Thales de Bessa Marques dos Santos, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente, demais membros e

35 representantes da Assembleia Departamental. Belo Horizonte, 02 de julho de 2015.

40 Prof.^a Ângela Fortini Macedo Ferreira (Presidente) _____

Prof.^a Antonella Lombardi Costa _____

Handwritten signatures and initials:
- Top right: *Angela Fortini*
- Middle right: *Antonella Lombardi*
- Bottom right: *Thales de Bessa Marques dos Santos*
- Far right: *AKM*



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

- 45 Prof. Arno Heeren de Oliveira _____
- Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima _____
- Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva _____
- 50 Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso _____
- Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos _____
- 55 Thales de Bessa Marques dos Santos (Secretário) _____

Até



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 311ª REUNIÃO DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos quatorze dias do mês de agosto de dois mil e quinze, às 11:00 horas, reuniu-se a Assembleia

5 Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na sala 2295, sob a presidência da Sra. Chefe do Departamento, Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Antonella Lombardi Costa, Arno Heeren de Oliveira, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Clarysson Alberto Mello da Silva e Maria Auxiliadora Fortini Veloso. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de *quórum*, deu-se início à reunião, tendo como

10 pauta: **01- PEDIDO DE FÉRIAS DURANTE O PERÍODO LETIVO:** Devido a problemas familiares, a professora Ângela enviou à secretaria do Departamento de Engenharia Nuclear, em 11/08/2015, uma correspondência na qual solicitou apreciação da Assembleia Departamental acerca da possibilidade de usufruir de suas férias em agosto ou

15 setembro deste exercício. Esclareceu que as atividades didáticas não ficariam prejudicadas, pois planejava aulas para reposição e trabalhos, mas que necessitaria muito das férias em um dos meses citados, a fim de poder melhor dar suporte a membro familiar necessitado. Colocada em votação, a Assembleia Departamental aprovou por unanimidade o pedido.

02- DESIGNAÇÃO DE COMISSÕES DE AVALIAÇÃO FINAL DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE INTERESSE DO PROFESSORES ARNO E CLARYSSON: A

20 professora Ângela deu conhecimento à Assembleia da necessidade de serem designadas as comissões de avaliação final de estágio probatório dos professores Clarysson e Arno, tendo em vista os prazos previstos na Resolução 30A-99, do Conselho Universitário. Após discutidas algumas possibilidades, foram definidas as duas comissões, com os seguintes membros: a) Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima, professor Tarcísio Passos Ribeiro de

25 Campos e professor Wanderley dos Santos Roberto, sob a presidência da primeira, para avaliação do professor Arno; b) Professoras Cláudia Pereira Bezerra Lima e Antonella Lombardi Costa e professor Vicente Bueno (DEMET), sob a presidência da primeira, para avaliação do professor Clarysson. Nada mais havendo a tratar, eu, Thales de Bessa Marques dos Santos, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente,

30 demais membros e representantes da Assembleia Departamental. Belo Horizonte, 14 de agosto de 2015.

35 Prof.^a Ângela Fortini Macedo Ferreira (Presidente) _____

Prof.^a Antonella Lombardi Costa _____

Prof. Arno Heeren de Oliveira _____

40 Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima _____

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva _____

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the page.



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

5

45

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

Thales de Bessa Marques dos Santos (Secretário) Thal-Bessa Santos

Alc.

Alc.

lu

Ø



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

ATA DA 312ª REUNIÃO DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Aos vinte e dois dias do mês de outubro de dois mil e quinze, às 11:00 horas, reuniu-se a Assembleia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, na sala 2295, sob a presidência da Sra. Chefe do Departamento, Professora Ângela Fortini Macedo Ferreira, estando presentes os docentes: Antonella Lombardi Costa, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Clarysson Alberto Mello da Silva e Maria Auxiliadora Fortini Veloso. **ABERTURA DA SESSÃO:** Constatada a existência de *quórum*, deu-se início à reunião, tendo como pauta: 01-
10 **APROVAÇÃO DAS ATAS ANTERIORES** Foram aprovadas por unanimidade dos presentes as atas 309, 310 e 311. 02- **ALOCAÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS 2016/1** Os encargos didáticos para o primeiro semestre de 2016 ficaram assim distribuídos: A) **GRADUAÇÃO:** ENU601- Introdução a Energia Nuclear I, Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU006- Fundamentos de Energia Nuclear, Ângela Fortini
15 Macedo Ferreira; ENU001- Aplicação de Radioisótopos, Clarysson Alberto Mello da Silva; ENU005- Metodologia e Modelos de Planejamento Energético, Inácio Loiola Pereira Campos. B) **PÓS-GRADUAÇÃO:** ENU872 - Engenharia Nuclear, Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU877- Interação da Radiação com a Matéria, Cláudia Pereira Bezerra Lima; ENU825- Física de Reatores I, Antonella Lombardi Costa;
20 ENU827-Radioproteção, Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU840- Instrumentação Nuclear, Clarysson Alberto Mello da Silva e Arno Heeren de Oliveira; ENU874- Técnicas de Computação Aplicadas à Energia Nuclear, Clarysson Alberto Mello da Silva; ENU861-Metodologia e Modelos de Planejamento Energético, Ricardo Brant Pinheiro; ENU856- Aceleradores de Partículas Nucleares Aplicadas à Biomédica, Tarcísio Passos
25 Ribeiro de Campos; ENU883- Conceitos em Radiobiologia Aplicada, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; ENU866- Tópicos Especiais em Aplicações das Radiações, Maria do Socorro Nogueira e Maria Ângela de Barros Correia Menezes; ENU867- Tópicos Especiais em Instrumentação Nuclear, Luiz Oliveira de Faria e Arnaldo Prata Mourão Filho; ENU876- Estágio Docência, Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU888- Estágio
30 Docência II, Maria Auxiliadora Fortini Veloso; ENU858- Aplicações das Radiações à Engenharia e Ciências da Terra, Clarysson Alberto Mello da Silva; ENU862 Métodos de Análise, Antonella Lombardi Costa e Arno Heeren de Oliveira; ENU845 Segurança de Instalações Nucleares, Cláudia Pereira Bezerra Lima; ENU875 Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas, Antonella Lombardi Costa; ENU844 - Recursos
35 Energéticos, Ângela Fortini Macedo Ferreira; ENU869 - Tópicos Especiais em Planejamento Energético, Eleonora Sad de Assis. 03-**APROVAÇÃO DE ATOS AD REFERENDUM VIA SISTEMA DE AFASTAMENTOS DO/NO PAÍS** Foram aprovados afastamentos da professora Antonella para participar de cooperação internacional no Rio de Janeiro, de 13/09/15 a 17/09/15, bem como para participar em
40 congresso realizado em São Paulo, de 04/10/15 a 09/10/15, e de 05/12/15 a 11/12/15, com finalidade de participar de reunião em Viena, Áustria. A professora Maria Auxiliadora, de

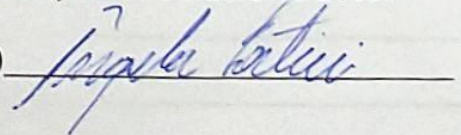
Am
G
Folusi
Fortini
Am
Alto



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

06/10/15 a 09/10/15, para participar de congresso realizado em São Paulo. O professor Clarysson, de 11/09/15 a 20/09/15, para participar de congresso em Zurique, Suíça. **04-DISPENSA DE SUPERVISOR DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE INTERESSE DO**
45PROFESSOR ARNO HEEREN DE OLIVEIRA. A professora Ângela informou sobre a solicitação de dispensa de supervisor de estágio probatório solicitada pelo professor Arno. Esclareceu, ainda, que de acordo com a Resolução 30A/1999, do Conselho Universitário da UFMG, em seu artigo 4º, parágrafo 7º, em casos excepcionais, poderá prescindir-se do supervisor de estágio probatório. No entanto, prosseguiu, não se trata de um direito do
50docente avaliado, mas, sim, de uma prerrogativa da Assembleia Departamental. Após discutido pela Assembleia Departamental, chegou-se à conclusão de que a dispensa do supervisor de estágio probatório está amparada na excepcionalidade, uma vez que, desde o ano de 1983, o professor Arno Heeren de Oliveira ocupa, no Departamento de Engenharia Nuclear/UFMG, cargo de professor magistério superior. Após mais de três décadas de
55experiência no desempenho das funções inerentes ao cargo e considerando que, de acordo com parágrafo 5º, do referido artigo, a função do supervisor de estágio probatório seria auxiliar o professor na aquisição de cultura institucional e adaptação aos procedimentos tanto administrativos quanto acadêmicos, entende-se que o professor Arno Heeren de Oliveira está suficientemente inserido institucionalmente e ciente dos procedimentos
60inerentes ao novo cargo ocupado (professor titular), já que há três décadas pertence ao quadro de servidores docentes da UFMG. Da mesma maneira, pode-se falar quanto às suas habilidades didáticas e metodológicas, as quais já vêm sendo utilizadas na formação acadêmica de diversos alunos de graduação, mestrado e doutorado, também, não restando dúvidas quanto à suas habilidades. Colocada em votação, todos os presentes votaram pela
65dispensa do supervisor de estágio probatório. **05- INDICAÇÃO DA PROFA. CLÁUBIA PARA SE AFILIAR COMO MEMBRO PLENO LANENT:** A professora Ângela deu ciência aos presentes sobre o interesse da professora Cláudia se filiar à *Red Latinoamericana para la Educación y la Capacitación en Tecnología Nuclear* (LANENT), que é uma entidade que busca promover, preservar e difundir o conhecimento em ciências
70nucleares, através da cooperação acadêmica e científica entre os seus membros, a fim de dar visibilidade aos benefícios da tecnologia nuclear para a sociedade. A professora Cláudia esclareceu que seria um meio para trocarmos informações com instituições que também se dedicam às ciências nucleares, estabelecer novas parcerias, e, com isso, garantir maior visibilidade ao nosso Departamento, bem como, posicionarmo-nos em sintonia com as
75propostas vigentes de internacionalização da UFMG. Colocada em votação, todos os presentes votaram favoráveis à indicação e a professora Ângela solicitou que fossem tomadas providências para cientificar à diretoria sobre tal decisão, para os devidos encaminhamentos. Nada mais havendo a tratar, eu, Thales de Bessa Marques dos Santos, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente, demais membros e
80representantes da Assembleia Departamental. Belo Horizonte, 22 de outubro de 2015.

Prof.^a Ângela Fortini Macedo Ferreira (Presidente)





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

- 85 Prof.^a Antonella Lombardi Costa Antonella Lombardi Costa
- Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima Cláudia Pereira Bezerra Lima
- Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva Clarysson Alberto Mello da Silva
- 90 Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso Maria Auxiliadora Fortini Veloso
- Thales de Bessa Marques dos Santos (Secretário) Thales Bessa Marques dos Santos