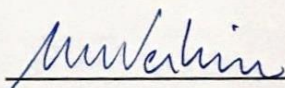


ATA DA 395.^a REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

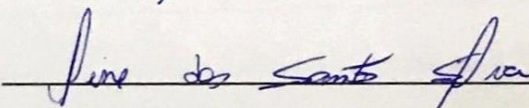
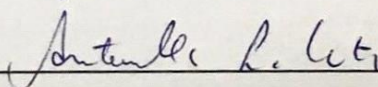
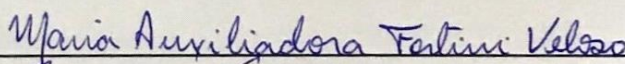
Às dez horas do dia dezessete de Fevereiro de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 3030 da Escola de Engenharia da UFMG, sob presidência da Coordenadora, Prof^a. Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes as professoras Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Arno Heeren de Oliveira. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quorum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 - APROVAÇÃO DAS ATAS 392, 393 e 394.** As referidas atas foram aprovadas por unanimidade. **ITEM 2 - APROVAÇÃO DOS ATOS AD REFERENDUM PRATICADOS PELA COORDENADORA.** Foram aprovados, por unanimidade, os seguintes atos: **a) Requerimento de credenciamento de Co-Orientação**, indicação do prof. Francisco Javier Rios para Co-orientar a aluna Evelise Gomes Lara. Indicação da profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima para Co-Orientar a aluna Maria Elizabeth Scari. Indicação do prof. Arno Heeren de Oliveira para Co-Orientar o aluno Francisco Antônio Brandão Junior. **b) Requerimento de Prorrogação de Prazo para Defesa** de MARCOS EUGÊNIO SILVA ABRANTES em seis meses, defesa até 30/07/2014; THIAGO CÉSAR DE OLIVEIRA em um mês, defesa até 28/02/2014; HUMBERTO VITOR SOARES em três meses, defesa até 30/04/2014; PRISCILA DO CARMO SANTANA em seis meses, defesa até 30/05/2014; SANDRO ROGER BOSCHETTI em dois meses, defesa em 19/12/2013; MARIA HENRIQUETA FREIRE LYRA em três meses, defesa até 31/05/2014; WAGNER LEITE ARAÚJO em um mês, defesa até 28/02/2014; GRAICIANY DE PAULA BARROS em três meses, defesa até 28/02/2014; RENAN OLIVEIRA DA CUNHA em quatro meses, defesa até 31/03/2014; EDNA CARLA DA SILVA BATISTA em três meses, defesa até 31/03/2014; JANINE MUNIZ TOLEDO em quatro meses, defesa até 31/03/2014; PATRÍCIA AMÉLIA DE LIMA REIS em um mês, defesa até 20/11/2013; LARISSA THOMPSON em um mês, defesa até 30/09/2013. **c) Requerimento de Aproveitamento de Estudos**, dispensar vinte créditos por ter cursado o Mestrado no PCTN e dispensar a disciplina obrigatória dos alunos: EVELISE GOMES LARA, ARNIE VERDE NOLASCO e PAULA MARIA BORGES DE SALLES. **ITEM 3 – AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA BANCA EXAMINADORA DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO DA ALUNA JANINE MUNIZ TOLEDO.** A coordenação aprovou a banca examinadora do Exame de Qualificação da aluna Janine Muniz Toledo, com a participação do Dr. Iure Kalinine Ferraz de Souza da UFOP, para cumprir os requisitos exigidos no regulamento do Programa. No dia da defesa o Dr. Iure Kalinine Ferraz de Souza, não compareceu. A profa. Cláudia informou que caso não cumpra os requisitos exigidos, a defesa deverá ser suspensa. Considerando que havia três membros externos ao Programa, a banca foi aprovada. **ITEM 4 – PROPOSTA DE CRITÉRIOS PARA CREDENCIAMENTO E RE-CREDENCIAMENTO PARA PROFESSOR PERMANENTE, COLABORADOR E CO-ORIENTADOR.** A profa. Maria Auxiliadora e o prof. Arno Heeren de Oliveira, apresentaram a proposta de critérios para o credenciamento e re-credenciamento para professores. Após discussão e ajustes sugeridos, a proposta apresentada foi aprovada por unanimidade. **ITEM 5 – OUTROS.** Solicitação da profa. Luciana Batista Nogueira, do Departamento de Anatomia e imagem da Faculdade de Medicina da UFMG, para avaliação de credenciamento para orientação de alunos de

Cláudia

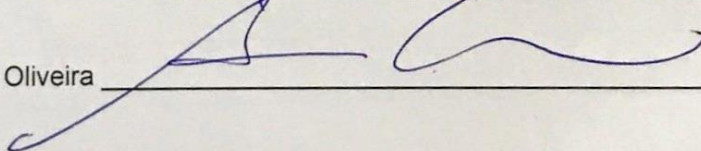
Mestrado do PCTN. A profa. Cláudia informou que se o Colegiado considerasse como válida a resolução aprovada no item anterior, o credenciamento da profa. Luciana feriria o princípio básico que diz **O número de professores permanentes pertencentes ao Departamento de Engenharia Nuclear deve ser igual, a pelo menos, a metade mais um do número total de professores (permanentemente + colaboradores) do PCTN. Novos credenciamentos só serão avaliados caso seja cumprida a condição anterior.** Além disso, a profa. não cumpre com os requisitos solicitados na resolução: **b) Produção individual ou conjunta registrada no Programa nos últimos três anos de, no mínimo, 15 publicações tipo I (ou seja, livros, capítulos de livros, artigos em periódicos, trabalhos completos em anais de eventos científicos), sendo que, destas, no mínimo, três sejam artigos publicados em periódicos com conceito CAPES/Qualis A1, A2, B1 ou B2, na área de Engenharia II.** Sendo assim, o Colegiado negou por unanimidade o credenciamento solicitado; **Aproveitamento de estudos do aluno Gustavo Lobato Campos.** A profa. Maria Auxiliadora detalhou alguns itens sobre o pedido de aproveitamento de estudos do aluno Gustavo Lobato Campos, sendo favorável à concessão do aproveitamento de 20 créditos das disciplinas cursadas no Mestrado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 17 de Fevereiro de 2014.

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente

Aline dos Santos Silva – Secretária

Prof.^a Antonella Lombardi CostaProf.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Prof. Arno Heeren de Oliveira



**ATA DA 396.ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.**

Às dez horas do dia quatorze de Abril de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 3030 da Escola de Engenharia da UFMG, sob presidência da Coordenadora, Profª. Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e Arno Heeren de Oliveira. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quorum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 - INFORMES.** A coordenadora informou que foi liberado o recurso da CAPES para o ano de 2014, em um valor aproximado de R\$82.000,00 para a rubrica de custeio. A coordenadora lembrou ainda que até o momento não ocorreu liberação de taxa de bancada para as bolsas PNPd. A coordenadora também informou que foi concedida 1(uma) cota de bolsa de doutorado adicional ao Programa, em função do envio do aluno Vítor Vasconcelos Araújo Silva, para o estágio no exterior. **ITEM 2 APROVAÇÃO DA ATA 395.** A referida ata foi aprovada por unanimidade. **ITEM 3 – APROVAÇÃO DOS ATOS AD REFERENDUM PRATICADOS PELA COORDENADORA.** Foram aprovados, por unanimidade, os seguintes atos: **a) Requerimento de credenciamento de Co-Orientação** - indicação do prof. Marcelo Antônio Veloso para co-orientar o aluno Vagner Antônio de Oliveira; Indicação do prof. Marcelo Antônio Veloso para co-orientar o aluno Eduardo Tadeu Stelhing Saraiva; Indicação do pesquisador Rômulo Verdolin de Sousa para co-orientar a aluna Ângela Fortini Macedo Ferreira; Indicação do prof. Ricardo Brant Pinheiro para co-orientar a aluna Bruna de Fátima Pedrosa Guedes Flausino; Indicação do pesquisador Alexandre Soares Leal para co-orientar o aluno Bruno Teixeira Guerra. **b) Prorrogação de prazo de defesa** - Da aluna Edna Carla da Silva Batista em um mês. **ITEM 4 – OFERTA DE DISCIPLINAS 2014/2.** Foi aprovada a oferta das seguintes disciplinas: ENU874 – Técnicas de computação aplicadas a energia nuclear, ENU872 - Engenharia nuclear, ENU831 – Ciclos de combustível nuclear, ENU825 - Física de reatores I, ENU826 – Física de reatores II, ENU840 - Instrumentação nuclear, ENU877 - Interação da radiação com a matéria, ENU862 - Métodos de análise, ENU887 – Radiações aplicadas à biomédica, ENU827 – Radioproteção, ENU882 – Conceitos em Radioquímica aplicada, ENU865 - Termoidráulica de reatores nucleares, ENU866 – Tópicos especiais em aplicações das radiações, ENU867 - Tópicos especiais em Instrumentação Nuclear, ENU870 - Tópicos especiais em Radioproteção, ENU884 – Métodos de Projeção de demanda e suprimento de energia, ENU847 – Tratamento de dados e teoria da similaridade, ENU858 – Aplicações das radiações a engenharia e ciências da terra. **ITEM 5 – SELEÇÃO DE MESTRADO 2014/2, DOUTORADO – PROCESSO CONTÍNUO.** Tendo em vista a publicação do edital para Mestrado com as seguintes datas: Período de inscrições: 05/05/2014 a 06/06/2014; Deferimento das Inscrições: 10/06/2014; Prova de conhecimentos específicos: 13/06/2014; Resultado da prova de conhecimentos específicos: 18/06/2014; Entrevistas: 25/06/2014; Resultado final do Processo Seletivo: 27/06/2014. O processo seletivo para Doutorado, seguirá as mesmas datas do Mestrado, incluindo a defesa do plano de tese dia 26/06/2014. **ITEM 6 – REQUERIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS DA ALUNA GEÓRGIA SANTOS JOANA.** A profa. Maria Auxiliadora deu seu parecer, sendo favorável a não concessão da dispensa da disciplina ENU877- Interação da radiação com a matéria e à concessão do aproveitamento de 20 créditos, por ter cursado o Mestrado do CDTN/CNEN, sendo aprovado por todos os membros. **ITEM 7 – NORMA DE UTILIZAÇÃO DE CÓDIGOS RESTRITOS.** Considerando a utilização indevida de Códigos Restritos, foi aprovada a criação de uma Norma de Utilização de Códigos Restritos. **ITEM 8 – OUTROS ASSUNTOS.** A coordenadora solicitou que todos os orientadores se comprometam em cobrar dos alunos, as publicações e o cumprimento dos prazos. Avisou que a coordenação encaminhará e-mail cobrando dos alunos com prazos vencidos. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a

UFMG

UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares – PCTN
Departamento de Engenharia Nuclear – Bloco 4 - Escola de Engenharia
Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, Belo Horizonte - MG – CEP: 31.270-901
www.cctn.nuclear.ufmg.br
E-mail: poscctn@nuclear.ufmg.br Fone: (31) 3409-6666



presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 14 de Abril de 2014.

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente

Aline dos Santos Silva – Secretária

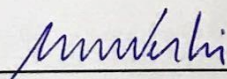
Prof.^a Antonella Lombardi Costa

Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos

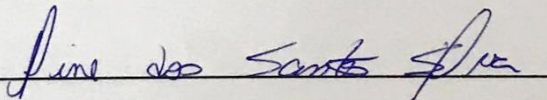
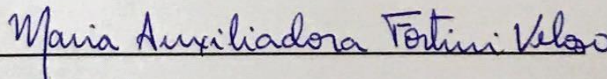
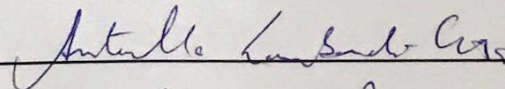
Prof. Arno Heeren de Oliveira

ATA DA 397.ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

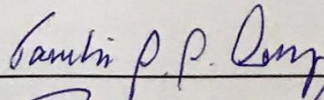
Às dez horas do dia dois de Junho de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 3030 da Escola de Engenharia da UFMG, sob presidência da Coordenadora, Prof^{ra}. Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e Arno Heeren de Oliveira. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quorum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 - INFORMES.** A coordenadora informou que não foi liberado taxa de bancada para os bolsistas PNPD no ano de 2014, os quais poderão receber auxílio do Recurso CAPES/PROAP, mas não foi disponibilizado nenhum recurso adicional. A coordenadora também informou que foram concedidas 20(vinte) vagas para Doutorado e 10(dez) vagas para Mestrado para o ano 2015. **ITEM 2 APROVAÇÃO DA ATA 396.** A referida ata foi aprovada por unanimidade. **ITEM 3 – APROVAÇÃO DOS ATOS AD REFERENDUM PRATICADOS PELA COORDENADORA. Prorrogação de prazo de defesa** - Do aluno Humberto Vítor Soares em quatro meses. **ITEM 4 – SELEÇÃO MESTRADO 2014/2, DOUTORADO – PROCESSO CONTÍNUO.** Foi aberto o edital para o curso de Mestrado, processo contínuo para o curso de Doutorado, no qual seguirá o cronograma das datas do Mestrado. Foi incluído na letra j do item II do edital, que o comprovante de aprovação em curso de inglês, poderá ser em nível intermediário, ou maior. **ITEM 5 – BOLSA PNPD.** Foi aprovado o edital para seleção de candidatos ao Pós-Doutorado do PCTN, onde o período para as inscrições será de 16/06/2014 à 15/07/2014, o resultado dia 25/07/2014 e início da bolsa 01/08/2014. A documentação para análise será enviada para Ad Hoc, o candidato deverá ser dedicação exclusiva ao projeto. **ITEM 6 – RESULTADO DA ELEIÇÃO PARA COMPOSIÇÃO DO COLEGIADO.** Foram eleitos dos professores: Antonella Lombardi Costa, Clarysson Alberto Mello da Silva, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. Professor suplente, Arno Heeren de Oliveira. **ITEM 7 – OUTROS ASSUNTOS.** A coordenadora solicitou que todos os orientadores se comprometam em cobrar dos alunos bolsistas, dedicação exclusiva. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 02 de Junho de 2014.

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente

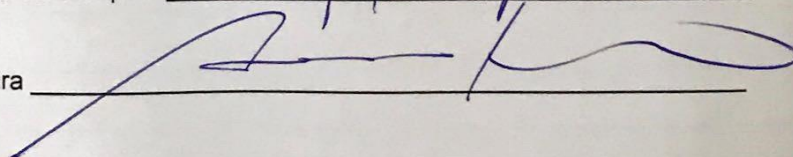
Aline dos Santos Silva – Secretária

Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini VelosoProf.^a Antonella Lombardi Costa

Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos



Prof. Arno Heeren de Oliveira





Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares – PCTN
 Prédio PCA 1 – Anexo da Escola de Engenharia
 Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha
 Belo Horizonte - MG – CEP: 31.270-901
 www.cctn.nuclear.ufmg.br
 E-mail: poscctn@nuclear.ufmg.br Fone: (31) 3409-6666



398ª ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG

No dia dezoito do mês de junho de 2014, às 11:30 horas, na sala 3014 da Escola de Engenharia, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, sob presidência da Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso, com o objetivo de apreciar o parecer da Comissão indicada para avaliar a tese inscrita para participar do Prêmio UFMG de Teses 2014. Tendo sido feita a avaliação do documento apresentado, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG resolveu acatar a indicação da Comissão e indicar a tese intitulada *"Dosimetria da Braquiterapia por Califórnio-252 Associada à Terapia de Captura de Nêutrons pelo Boro com Balão Moderador Aplicada ao Glioblastoma Multifforme,"* de autoria de SÂMIA DE FREITAS BRANDÃO, para participar do Prêmio de Teses UFMG 2014. Nada mais havendo a tratar, eu, Aline dos Santos Silva, lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos demais membros do Colegiado. Belo Horizonte, 18 de Junho de 2014.

Profª. Maria Auxiliadora Fortini Veloso Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Aline dos Santos Silva - Secretária Aline dos Santos Silva

Profª. Antonella Lombardi Costa Antonella Lombardi Costa

Prof. Tarcisio Passos Ribeiro de Campos Tarcisio Passos Ribeiro de Campos

UFMGUNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAISPrograma de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares – PCTN
Bloco 4 - Escola de Engenharia - Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha
Belo Horizonte - MG - CEP: 31.270-901
www.cctn.nuclear.ufmg.br
E-mail: poscctn@nuclear.ufmg.br Fone: (31) 3409-6666**ATA DA 399ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.**

No dia 27 de junho 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG com o objetivo de **Homologar o resultado do processo seletivo para Doutorado e Mestrado para o segundo semestre de 2014**. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Abrindo a sessão, a Profa Maria Auxiliadora Fortini Veloso apresentou o histórico dos acontecimentos do Processo de Seleção de candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares para ingresso no segundo semestre de 2014, nos níveis Mestrado e Doutorado dizendo que: **(a)** este ocorreu no período de 05 de maio a 27 de junho de 2014; **(b)** a Comissão Examinadora foi composta pelos professores: Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; **(c)** Inscreveram-se 4 (quatro) candidatos ao curso de Doutorado e 1 (um) ao curso de Mestrado; **(d)** Foram atribuídos códigos para cada um dos candidatos com inscrições deferidas com o objetivo de tornar o processo de correção da prova escrita o mais imparcial possível, sendo os seguintes os candidatos inscritos e seus respectivos códigos:

DOUTORADO	JASON JERRY ATOCHE MEDRANO	D 1 - J J
	LUCIANA DE JESUS SOUZA PINHEIRO	D 2 - L J
	MARIA ADELFA ABREU ZAMORA	D 3 - M A
	ROMEU JESUS SANTANA	D 5 - R J

MESTRADO	GIOVANNI ANTÔNIO PAIVA DE OLIVEIRA	M 1 - G A
----------	------------------------------------	-----------

(e) No dia 13 de junho foram aplicadas as provas de Conhecimentos Específicos para ambos os níveis, nas quais, 2 (dois) candidatos ao Doutorado não realizaram a prova; e os outros 2 (dois) candidatos ao Doutorado foram eliminados, sendo reprovados por resultados insuficientes; **(f)** Na sequência, o candidato ao Mestrado passou pela avaliação de histórico escolar, curriculum vitae e entrevista, sendo aprovado **(g)** Os resultados parciais e finais considerando todas as etapas foram:

RESULTADO PARCIAL - Prova de Conhecimentos Específicos

DOUTORADO		
CANDIDATO	MÉDIA	RESULTADO PARCIAL
D 2 - L J	20,0	NÃO CLASSIFICADO
D 1 - J J	0,0	NÃO CLASSIFICADO
D 3 M A	0,0	NÃO CLASSIFICADO
D 5 - R J	0,0	NÃO CLASSIFICADO
MESTRADO		
CANDIDATO	MÉDIA	RESULTADO PARCIAL
M 1 - G A	60,0	CLASSIFICADO

RESULTADO FINAL

MESTRADO		
CANDIDATO	MÉDIA	SITUAÇÃO
GIOVANNI ANTÔNIO PAIVA DE OLIVEIRA	65,0	APROVADO

UFMG

UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares – PCTN
 Bloco 4 - Escola de Engenharia - Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha
 Belo Horizonte - MG - CEP: 31.270-901
 www.cctn.nuclear.ufmg.br
 E-mail: poscctn@nuclear.ufmg.br Fone: (31) 3409-6666



Encerrada a apresentação, foi aprovado por unanimidade e homologado o resultado final do Processo de Seleção de candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, no nível Mestrado, para ingresso no segundo semestre de 2014. Encerrados os assuntos, eu Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 27 de junho de 2014.

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

Aline dos Santos Silva – Secretária Aline dos Santos Silva

Prof.^a Antonella Lombardi Costa Antonella Lombardi Costa

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

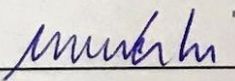
ATA DA 400ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

Às dez horas do dia onze de Agosto de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 2295 do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da UFMG, sob presidência da Coordenadora, Prof^a. Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, e Arno Heeren de Oliveira. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quorum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 - INFORMES.** A coordenadora informou que os dados referentes ao ano de 2013 na Plataforma Sucupira, devem estar atualizados até o dia 15 de Setembro de 2014. Informou ainda que, os bolsistas PNPD passam a utilizar a cota das bolsas do Programa. **ITEM 2 APROVAÇÃO DAS ATAS 398 E 399.** As referidas atas foram aprovadas por unanimidade. **ITEM 3 – HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO PARA BOLSA PNPD.** Os candidatos classificados de acordo com a avaliação de Consultoria Ad Hoc:

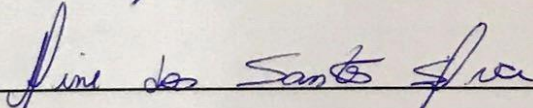
CANDIDATO	NÓTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO
JANINE MUNIZ TOLEDO	9,90	1º
FERNANDO PEREIRA DE FARIA	9,80	2º
JULIAEPISCHINA ENGRACIA DE OLIVEIRA	9,60	3º
LARISSA THOMPSON	9,52	4º
WAGNER LEITE ARAÚJO	9,40	5º

ITEM 4 – DEFESA DO PLANO DE DISSERTAÇÃO. Os alunos: FERNANDA GUERRA PAIVA, PATRICIA ALVES FRANÇA DE MESQUITA, VAGNER ANTÔNIO DE OLIVEIRA, ANDERSON ALTAIR PINHEIRO DE MACEDO, IGOR FELIPE SILVA MOURA, JORGE LUIS BATISTA CANCELO E JAVIER GONZÁLEZ MANTECÓN deverão providenciar os planos de Dissertação para defesa, que será marcada pela secretaria. **ITEM 5 – PROPOSTA PARA PARTICIPAÇÃO DE ALUNO EM CONGRESSO NO EXTERIOR – RECURSO CAPES.** A coordenadora sugeriu que os auxílios financeiros para participação em congresso sejam liberados preferencialmente para os alunos que apresentarem trabalho oral. Outros casos serão avaliados individualmente. **ITEM 6 – PROCESSO DE SELEÇÃO – MESTRADO/ DOUTORADO.** Será publicado novo edital para o Processo Seletivo para o curso de Mestrado com ingresso em 2015/1. Caso tenha demanda de inscritos para o curso de Doutorado fluxo contínuo até trinta dias, será realizado o processo de seleção para ingresso em 2015/1. **ITEM 7 – OUTROS ASSUNTOS.** Foi aprovada a solicitação do aluno Giovanni Antônio Paiva de Oliveira para o aproveitamento das disciplinas ENU860 - Conceitos em Imagens Médicas e ENU882 – Conceitos em Radioquímica Aplicada, por ter cursado como disciplinas isoladas nos períodos 2012/1 e 2011/2 respectivamente. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 11 de Agosto de 2014.

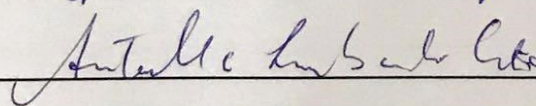
Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente



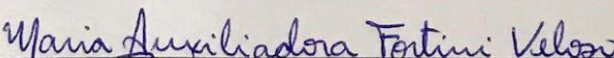
Aline dos Santos Silva – Secretária



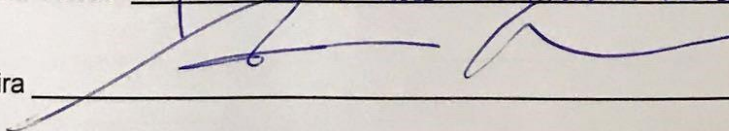
Prof.^a Antonella Lombardi Costa



Prof.^a. Maria Auxiliadora Fortini Veloso

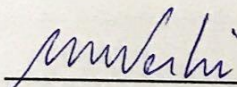


Prof. Arno Heeren de Oliveira

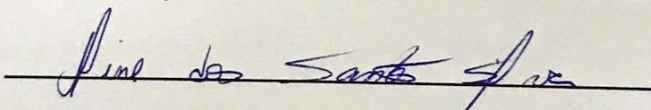
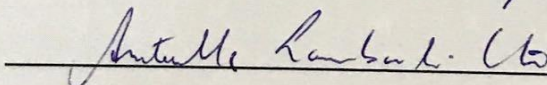


ATA DA 401.ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

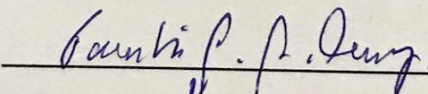
Às dez horas do dia dois de outubro de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 2295 do Departamento de Engenharia Nuclear, Escola de Engenharia da UFMG, sob presidência da Coordenadora, Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Clarysson Alberto Mello da Silva. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quórum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 – EDITAL OEA/GCUB Nº 001/2014.** A coordenadora informou que A Organização dos Estados Americanos (OEA) e o Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras (GCUB), com o apoio da Divisão de Temas Educacionais do Ministério das Relações Exteriores do Brasil, por meio do Programa de Alianças para a Educação e Capacitação (PAEC), decidiram apoiar estudantes graduados em nível superior das Américas mediante a oferta de bolsas acadêmicas para programas de Mestrado e de Doutorado em Universidades Brasileiras. E que o Coordenador do Projeto, solicitou a indicação de no mínimo quatro candidatos por bolsa. Após análise, o colegiado, considerando a situação atual de disponibilidade de Bolsas e o interesse do curso em internacionalização, aprovou por unanimidade a participação no referido edital (OEA/GCUB Nº 001/2014) **ITEM 2 – OUTROS ASSUNTOS.** A Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso apresentou alguns detalhes do parecer à solicitação de Maritza Rodrigues Gual do reconhecimento do título junto a Pró-reitora de Pós-Graduação da UFMG, após análise da documentação apresentada, os membros do Colegiado votaram favoráveis ao parecer da profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso, pelo reconhecimento do título de Doctor en Ciencias Técnicas, obtido por Maritza Rodríguez Gual no Departamento de Ingeniería do Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas-InSTEC – Havana/Cuba na modalidade de doutor em Ciências e Técnicas Nucleares – Área de concentração: Ciências das Radiações. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 02 de Outubro de 2014.

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente

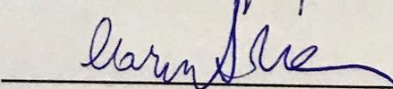
Aline dos Santos Silva – Secretária

Prof.^a Antonella Lombardi Costa

Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos



Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva



ATA DA 402.ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

Às dez horas do dia treze de outubro de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 2295 do Departamento de Engenharia Nuclear, Escola de Engenharia da UFMG, sob presidência da Coordenadora, Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Clarysson Alberto Mello da Silva. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quórum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 – EDITAL MESTRADO E DOUTORADO 2015/1.** Tendo em vista o processo de seleção para 2015/1, será publicado o edital para Mestrado e Doutorado com as seguintes datas: Período de inscrições: 17/11/2014 a 28/01/2015; Deferimento das Inscrições: 02/01/2015; Prova de conhecimentos específicos: 05/02/2015; Resultado da prova de conhecimentos específicos: 09/02/2015; Entrevista mestrado: 10/02/2015, defesa do plano de tese dia 11/02/2015; Resultado final do Processo Seletivo: 12/02/2015. **ITEM 2 – OUTROS ASSUNTOS.** A Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso apresentou alguns detalhes do parecer à solicitação do pedido de trancamento total de matrícula da aluna de Doutorado, Eliziane Gonçalves Arreguy, considerando as razões exposta, a profa. Maria Auxiliadora, s.m.j., é favorável, a concessão do trancamento total da matrícula da aluna Eliziane Gonçalves Arreguy no segundo semestre de 2014. No entanto, é prudente informar à aluna que na avaliação de qualquer solicitação de prorrogação de prazo para defesa da tese o Colegiado levará em consideração o período de trancamento total da matrícula já concedido. Após análise da documentação apresentada, os membros do Colegiado votaram favoráveis ao parecer da profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 13 de Outubro de 2014.

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente

Aline dos Santos Silva – Secretária

Prof.^a Antonella Lombardi Costa

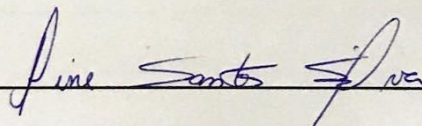
Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva

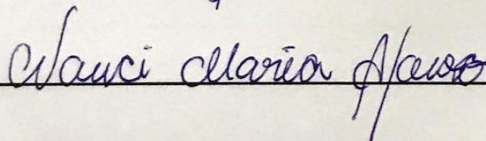
ATA DA 403ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

No dia quinze de outubro de 2014, na sala de reuniões do Departamento de Engenharia Nuclear da Escola de Engenharia da UFMG, foi realizada a eleição para Coordenador e Subcoordenador do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares conforme convocação do Sr. Diretor da Escola de Engenharia da UFMG, Prof. Alessandro Fernandes Moreira, através do Edital n.º 081/2014. Compareceram para a votação os professores Antonella Lombardi Costa, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso e Clarysson Alberto Mello da Silva. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quorum, foi iniciada a votação para a qual houve apenas 1 (uma) chapa inscrita, composta pelas professoras Cláudia Pereira Bezerra Lima e Maria Auxiliadora Fortini Veloso, respectivamente, para os cargos de Coordenadora e Subcoordenadora. Terminada a votação, a Comissão Apuradora, composta por Aline dos Santos Silva, Nanci Maria Afonso e Thales Bessa Marques dos Santos, efetuou a apuração dos votos, com o seguinte resultado: Votos Válidos: 4 (quatro); Votos Brancos: 0 (zero); Votos Nulos: 0 (zero); Total de Votos: 4 (quatro). Portanto, os eleitores elegeram, por maioria absoluta, as candidatas da chapa única, Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima e Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso, respectivamente, aos cargos de Coordenador e de Subcoordenador, por um período de 2 (dois) anos, contados a partir de 27 de outubro de 2014. E, para constar, foi lavrada a presente ata que segue assinada pela Comissão Apuradora. Belo Horizonte, 15 de outubro de 2014.

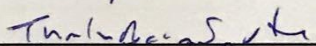
Aline dos Santos Silva – Presidente



Nanci Maria Afonso



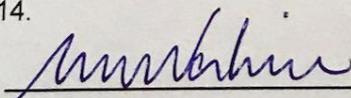
Thales Bessa Marques dos Santos



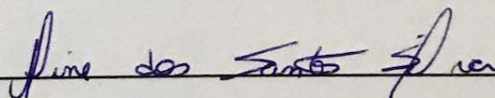
ATA DA 404.^a REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

Às dez horas do dia vinte e nove de Outubro de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 3030 da Escola de Engenharia da UFMG, sob a presidência da Coordenadora, Prof^a. Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e Clarysson Alberto Mello da Silva. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quorum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 APROVAÇÃO DAS ATAS 397, 400, 401 e 402.** As referidas atas foram aprovadas por unanimidade. **ITEM 2 – APROVAÇÃO DOS ATOS AD REFERENDUM PRATICADOS PELA COORDENADORA. Requerimento de Credenciamento Co-Orientação** - indicação do Dr. Marco Aurélio de Sousa Lacerda para co-orientar o aluno Jhonny Antonio Benavente Castillo. Os atos ad-referendum foram aprovados por unanimidade. **ITEM 3 – PROCESSO DE SELEÇÃO 2015/1.** Após análise os membros do colegiado resolveram retirar do edital 2015/1, a prova de conhecimento específico dos cursos de Mestrado e Doutorado. Para o Doutorado serão usados os seguintes critérios de avaliação: Análise do Currículo, Histórico Escolar e Carta de Intenções (40%), Plano de Tese (35%) e Defesa oral do plano de tese (25%). Para o Mestrado: Carta de intenções (30%) e Análise do Histórico Escolar e Currículo (70%). A decisão foi aprovada por unanimidade. **ITEM 4 – SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO FINANCEIRO PARA PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSO – Análise do Parecer.** A prof^a. Maria Auxiliadora detalhou seu parecer da solicitação de auxílio financeiro do aluno Carlos Eduardo Velasquez Cabrera, no montante de R\$ 6.013,80 (passagem, inscrição e hospedagem) para participar do 21st Tropical Meeting on the Technology of Fusion Energy, na Califórnia – EUA. Considerando que todos os alunos que solicitaram auxílio financeiro para participação em eventos, receberam o valor integral da solicitação e principalmente a possibilidade de recolhimento do saldo disponível em 14 de novembro de 2014, a parecerista foi favorável à aprovação da solicitação. A seguir os membros do Colegiado votaram por unanimidade a favor do parecer da professora Maria Auxiliadora, em favor da solicitação do aluno Carlos Eduardo Velasquez Cabrera. **ITEM 5 REQUERIMENTO PARA APROVEITAMENTO DE ARTIGO DA ALUNA NERIE NE ALVES.** O Dr. Luiz Oliveira de Faria, orientador da aluna de Doutorado, Nerie Ne Alves, solicitou o aproveitamento do artigo intitulado "Synthesis and investigation of the luminescent properties of carbono doped lanthanum aluminate (LaAlO₃) for application in radiation dosimetry", que a aluna assina como primeira autora e está diretamente relacionado ao plano de trabalho do doutorado, como um dos requisitos exigidos para a defesa do plano de tese. Considerando o exposto pelo orientador, o Colegiado, por unanimidade, votou favorável à solicitação. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 29 de Outubro de 2014.

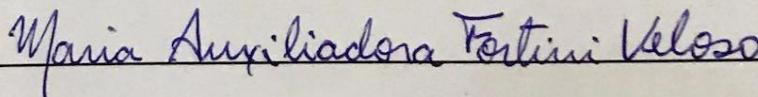
Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente



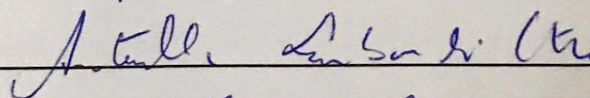
Aline dos Santos Silva – Secretária



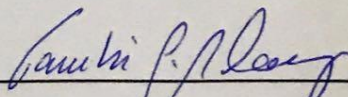
Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso



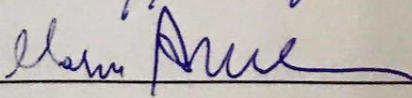
Prof.^a Antonella Lombardi Costa



Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos



Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva



UFMG

UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares – PCTN
 Departamento de Engenharia Nuclear – Bloco 4 - Escola de Engenharia
 Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, Belo Horizonte - MG – CEP: 31.270-901
 www.ctn.nuclear.ufmg.br
 E-mail: poscctn@nuclear.ufmg.br Fone: (31) 3409-6666



ATA DA 405.ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

Às dez horas do dia dezessete de novembro de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 2295 do Departamento de Engenharia Nuclear da UFMG, sob a presidência da Coordenadora, Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e Clarysson Alberto Mello da Silva. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quorum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 INFORMES.** A profa. Cláudia informou que o Dr. Teógenes Augusto da Silva, solicitou seu desligamento do corpo docente permanente do PCTN. Foi discutido sobre o processo de representação da área nuclear junto a CAPES e aprovado aguardar o posicionamento do Dr. Teógenes sobre a indicação para representação ou sua continuidade. **ITEM 2 – CREDENCIAMENTO PROFA. ÂNGELA FORTINI.** Considerando que a profa. Ângela Fortini defendeu sua Tese, tem publicações e é profa. do Departamento de Engenharia Nuclear, foi aprovado por unanimidade seu credenciamento para profa. do corpo docente permanente do PCTN. Ficando com a seguinte configuração, professores permanentes: Cláudia Pereira Bezerra Lima, Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos, Clarysson Alberto Mello da Silva, Arno Heeren de Oliveira, Luiz Faria de Oliveira, Maria Ângela de Barros Correia Menezes, Maria do Socorro Nogueira. Professores colaboradores: Ricardo Brant Pinheiro, Teógenes Augusto da Silva e Eleonora Sad de Assis. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 17 de novembro de 2014.

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente

Aline dos Santos Silva – Secretária

Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini VelosoProf.^a Antonella Lombardi Costa

Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva

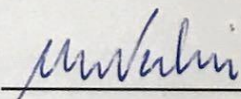
ATA DA 406.ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

Às dez horas do dia onze de Dezembro de 2014, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, na sala 2295 do Departamento de Engenharia Nuclear da UFMG, sob presidência da Coordenadora, Prof.ª Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os professores Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e Clarysson Alberto Mello da Silva. O Colegiado encontra-se sem seu representante discente, pois não foi indicado o novo representante desde o término do seu último mandato que ocorreu em 16 de novembro de 2011 e prorrogado até 28 de fevereiro de 2012. Verificada a existência de quorum, a Coordenadora deu início à sessão. **ITEM 1 - INFORMES.** A coordenadora detalhou alguns itens da reunião dos Coordenadores de curso de Pós-Graduação junto a PRPG. **ITEM 2 APROVAÇÃO DA ATA 404.** A referida ata foi aprovada por unanimidade. **ITEM 3 – AVALIAÇÃO DAS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE DEFESA.** a) **Prorrogação de prazo de defesa** - Do aluno Vagner Antônio de Oliveira em seis meses, defesa até 30/07/2015. b) **Prorrogação de prazo de defesa** - Da aluna Maria Henriqueta Freire Lyra em dois meses, defesa até 28/02/2015. c) **Prorrogação de prazo de defesa** - Do aluno Mauricio Gilberti em sete meses, defesa até 30/09/2015. d) **Prorrogação de prazo de defesa** - Da aluna Talita Oliveira Santos em três meses, defesa até 30/05/2015. e) **Prorrogação de prazo de defesa** - Do aluno Marcos Eugênio Silva Abrantes em cinco meses, defesa até 30/05/2015. **ITEM 4 – QUADRO DE VAGAS 2015/1.** A coordenadora detalhou a quantidade de orientados e a disponibilidade de cada docente.

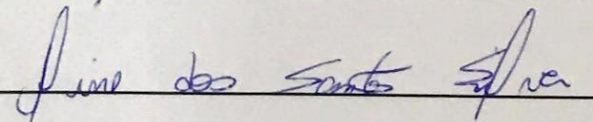
PROFESSOR	MESTRADO	DOCTORADO	TOTAL	DISPONIBILIDADE
CLAUBIA PEREIRA	01	04	05	03
MARIA AUXILIADORA	01	02	03	05
ANTONELLA LOMBARDI	01	04	05	03
TARCISIO PASSOS	00	07	07	01
ARNO HEEREN	02	02	04	04
CLARYSSON ALBERTO	02	00	02	06
LUIZ FARIA	00	05	05	03
MARIA ÂNGELA	01	03	04	04
MARIA DO SOCORRO	00	01	01	07
ÂNGELA FORTINI	00	00	00	08

ITEM 5 – APROVAÇÃO DOS ATOS AD REFERENDUM PRATICADOS PELA COORDENADORA. Foi aprovado, por unanimidade, o **Requerimento de credenciamento de Co-Orientação** - indicação para a Dra. Luciana Batista Nogueira co-orientar a aluna Sabrina Donato da Silva. Encerrados os assuntos, eu, Aline dos Santos Silva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 11 de Dezembro de 2014.

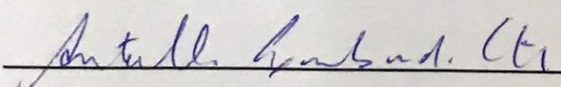
Prof.ª Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente



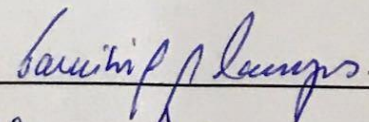
Aline dos Santos Silva – Secretária



Prof.ª Antonella Lombardi Costa



Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos



Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva

