

Deliberação da 509ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de março de 2014, às 09:30, na sala 227 - 2 andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Ana Claudia Martinelli Feher - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar . Suplente - TNM
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA
Profa. Dra. Carmen Cecília Bueno - Suplente - TNA
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto . Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Diego Vergaças de Sousa Carvalho . Titular
M.Sc. Robinson Alves dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 508ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A aluna do curso de doutorado, Juliana Marques Ramos, orientada pelo Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari solicita a concordância da CPG para manutenção da bolsa durante a realização de estágio de 6 meses no Helmholtz - Intitut für Strahlen - und Kernphysik da Universidade de Bonn, na Alemanha, no período de 01/07/2014 a 31/12/2014.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação da aluna.
- 3 Definição de data para realização do Workshop da Pós-Graduação.
Deliberação: 11 de abril 9:30
- 4 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta à CPG a programação para a Eleição Discente 2014-2015:1. Inscrição de candidatos: de 31 de março a 12 de abril de 2014; 2. Eleição dos candidatos: 17 de abril de 2014; 3. Posse dos novos membros: 510ª reunião da CPG em 24/04/2014.
Deliberação: A CPG aprova a programação.
- 5 Sugestão do Professor Ademar Benévolo Lugão de normatizar número máximo de páginas para apresentação de Plano de Trabalho.
Deliberação: A CPG entende que, dada a multidisciplinaridade do programa, não deve estabelecer um limite. Porém, recomenda que o Plano de Trabalho tenha em torno de 20 páginas.
- 6 O Prof. Antonio Augusto Couto solicita à CPG a autorização para de três de seus alunos em processo seletivo para inscrição como alunos especiais nas disciplinas obrigatórias visto que as matrículas regulares estão suspensas até a aprovação das novas normas do programa.
Deliberação: Solicitação não aprovada, visto que a PRPG informou que houve prorrogação para matrículas de alunos até dia 18 de maio de 2014 ainda no regime atual. A CPG informa que depois da publicação das novas normas do Programa no D.O.E., os alunos do Programa terão 90 (noventa) dias para opção de regimentos.

ORDEM DO DIA:

- 8 O professor Luiz Gallego Martinez solicita liberação de recursos da CAPES para pagamento de passagem aérea de membro da banca da tese de doutorado de seu aluno.
Deliberação: Solicitação não aprovada, de acordo com o item 6 da ordem do dia da deliberação da 508ª reunião da CPG.
- 9 A Gerência de Ensino apresenta o Resultado do Exame de Proficiência na língua inglesa realizado em 13 de março.
Deliberação: A CPG analisou os resultados e liberou a publicação.
- 10 Indeferimento pela USP do pedido de prorrogação de prazo para a defesa da tese de Érika Vieira de Almeida, após a perda do prazo.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e acata a deliberação da Câmara de Normas e Recursos (CaN) da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo.

EXPEDIENTE:

1. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

1.1. Belinda Maria Lobo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - SCI

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de modelo estratégico para divulgação da energia nuclear para professores do ensino médio e fundamental no município de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - ACI

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI

Aprovado "Ad Referendum" em 21/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do Exame de Capacidade antecede a data da próxima reunião da CPG.

1.2. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/04/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e resistência à corrosão das ligas UNS S32750 e UNS N06625 boretadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edval Gonçalves de Araújo - CTMSP

Aprovado

1.3. Daniel Pereira da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/04/2014

Plano de Trabalho: "Otimização da Análise por Ativação Neutrônica para estudos de homogeneidade de materiais de referência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Aprovado

1.4. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2014

Plano de Trabalho: "Modificação de superfície e recobrimento de implantes dentários de titânio e suas ligas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco José Correa Braga - CCTM

Aprovado

1.5. Felipe de Macedo Sampaio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/04/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA

Aprovado

1.6. Guilherme Soares de Faria - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/03/2014

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito de brunimentos no desgaste de anéis de pistão de primeiro canaleta"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FAENG

Aprovado

1.7. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz -

Data de Apresentação: 20/03/2014

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos na dose devido à heterogeneidade em braquiterapia com fontes de I-125"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julian Shorto - CEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

1.8. Lucas Verdi Angelocci - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2014

Plano de Trabalho: "Estudo de casos clínicos em radioterapia através do sistema de planejamento AMIGOBrachy"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julian Shorto - CEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

1.9. Maiara Salla Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2014

Plano de Trabalho: "Obtenção da quitosana a partir da quitina bruta por radiação ionizante e sua incorporação em filmes de PVC para uso na área de saúde"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CTR

Aprovado

1.10. Quezia de Aguiar Cardoso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/03/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de revestimentos de conversão de Ce sobre ligas de

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de revestimentos de conversão de Ce sobre ligas de

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelossi - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Sousa - CCTM

Aprovado "Ad Referendum" em 20/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

2. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

2.1. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Rogero - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação da ecotoxicidade de resveratrol utilizando peixes da espécie Danio rerio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Azevedo - UNIFESP

Homologado

2.2. Aline Sebastiane Gonçalves Ramos de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/03/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização radiológica de produtos derivados da nicotina tabacum L. cultivada no Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR-IPEN

Homologado

2.3. Anna Paula Daniele - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/02/2014

Plano de Trabalho: "Estudo dos teores de elementos essenciais em vinhos por análise por ativação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq

Homologado "Ad Referendum" em 13/03/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

2.4. Elton Danilo Cavalheira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/03/2014

Plano de Trabalho: "Caracterização mecânica e microestrutural do Zircaloy-4 obtido por HDH e metalurgia do pó"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 13/03/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

2.5. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2014

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos na dose devido à heterogeneidade em braquiterapia com fontes de I-125"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julian Shorto - CEN

Homologado

2.6. João Pedro Fonseca Paes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/02/2014

Plano de Trabalho: "Lasers compactos para descontaminação remota de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Homologado

2.7. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/02/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um guia orientativo para dosimetria em tomografia computadorizada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - Fac. Anhanguera

Homologado

2.8. Levi Francisco dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/03/2014

Plano de Trabalho: "Elementos traço determinados em perfis de sedimentos do Pantanal da Nhecolândia - MS datados pelo método do Pb-210"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Leonardo - GMR-IPEN

Homologado

2.9. Lucas Verdi Angelocci - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2014

Plano de Trabalho: "Estudo de casos clínicos em radioterapia através do sistema de planejamento AMIGOBrachy"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julian Shorto - CEN

Homologado

2.10. Maikon Adão Schiessl - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Willy Hoppe de Souza - DPG

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/03/2014

Plano de Trabalho: "Sistemas de gestão ambiental em institutos de pesquisas do setor nuclear: planejamento, implantação e operacionalização das práticas de gestão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - DPG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Homologado

2.11. Marcos Yovanovich - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/03/2014

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica do ácido fórmico nos eletrólitos ácido e básico utilizando eletrocatalisadores PtBi/C e PdBi/C preparados pelo método de redução via borohidreto de sódio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - CCCH

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH

Homologado

2.12. Quézia de Aguiar Cardoso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/03/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de revestimentos de conversão de Ce sobre ligas de alumínio de elevada resistência mecânica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelossi - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Sousa - CCTM

Homologado

3. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO PARA PARECER DE RELATOR

3.1. Aline Sebastiane Gonçalves Ramos de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização radiológica de produtos derivados da nicotina tabacum L. cultivada no Brasil"

Enviar para Relator

3.2. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e resistência à corrosão das ligas UNS S32750 e UNS N06625 boretadas"

Enviar para Relator

3.3. Daniel Pereira da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização da Análise por Ativação Neutrônica para estudos de homogeneidade de materiais de referência"

Enviar para Relator

3.4. Eric Hossein Fontes - TNM

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica da amônia por intermédio de eletrocatalizadores PtRh/C preparados pelos métodos de redução por álcool e borohidreto de sódio"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Felipe de Macedo Sampaio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRN/CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método K(0)-INAA."

[Enviar para Relator](#)

3.6. Levi Francisco dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elementos traço determinados em perfis de sedimentos do Pantanal da Nhecolândia-MS datados pelo método do Pb-210"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Maikon Adão Schiessl - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Willy Hoppe de Sousa - DPG

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de sistemas de gestão ambiental em institutos de pesquisas do setor nuclear: um estudo de casos"

[Reenviar para Relator](#)

3.8. Quezia de Aguiar Cardoso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de revestimentos de conversão de Ce sobre ligas de alumínio de elevada resistência mecânica"

[Enviar para Relator](#)

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO

4.1. Christiaann Hincapie Ramirez - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro através do sistema de tomografia de coerência óptica da microfiltração marginal na interface restauração/esmalte em cavidades classe II (OM) com resina composta não submetida e submetida ao envelhecimento artificial acelerado"

[Aprovado](#)

4.2. Felipe Medeiros Gracio - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Gallego Martinez - CCTM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e análise de sinais em processos mecânicos ondulatórios aplicados na caracterização de materiais - respostas em absorção e impacto"

[Aprovado](#)

4.3. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos na dose devido à heterogeneidade em braquiterapia com fontes de I-125"

Aprovado

4.4. Jéssica Fratini Borges - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - CRM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em médicos intervencionistas na aquisição de imagem fluoroscópicas"

Não Aprovado

4.5. João Pedro Fonseca Paes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Lasers compactos para descontaminação remota de rejeitos radioativos"

Aprovado

4.6. Leandro Gabriel - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Blendas PEAD/EPDM de matéria-prima reciclada: preparação, caracterização e irradiação"

Aprovado

4.7. Lucas Verdi Angelocci - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de casos clínicos em radioterapia através do sistema de planejamento AMIGOBrachy"

Aprovado

4.8. Marcel Aquino Tiné Souza Mello - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Vicente - GRR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação sobre a emissão de radônio em embalagens de rejeitos radioativos"

Aprovado

4.9. Mauro Henrique Lapena - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gerson Marinucci - CTMSP

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico de cilindros de compósito epóxi/fibra de basalto em ensaios hidrostáticos"

Aprovado

4.10. Natália Fiorini da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estabelecimento de um sistema padrão primário para raios X de energias baixas com uma câmara de ionização de ar livre"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluna fará matrícula no mestrado.

4.11. Priscila Oliveira Amaral - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Vega Bustillos - CQMA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização química dos neonicotinóides e seus efeitos no colapso das colônias de abelhas via GC/ECD"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Anna Paula Daniele - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

5.2. Antônio Augusto Resende Marques - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - CMR

Nível: Mestrado

Motivo: "Avaliação dosimétrica da solução gel de alanina para análise da distribuição tridimensional de dose absorvida"

Matrícula Efetivada

5.3. Elton Danilo Cavalheira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/03/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.4. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 28/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.5. Mariana Silva de Araujo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Martinelli - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Natália Fiorini da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para processo de bolsa antecede a próxima reunião da CPG.

5.7. Raquel Reis Alcântara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Rodrigo Mendes Pinto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/03/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

6. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO PARA PARECER DE RELATOR

6.1. Ana Paula Funari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - DIRF

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da biodistribuição hepática e visceral de radiotraçadores em animais portadores de doença hepática gordurosa não alcoólica (DHGNA)"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Arnaldo Augusto Ciquielo Borges - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito do jateamento com granalhas de aço (shot penning) na tensão residual e no comportamento em fadiga das ligas de alumínio AA 6082 AA 6005A utilizadas em aplicações estruturais"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Chester Contatori - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos do Cobre, do Magnésio e dos parâmetros do processo de fundição por centrifugação na microestrutura de ligas Al-Si hipereutéticas para aplicação como camisa de cilindro automotivo"

[Enviar para Relator](#)

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO

7.1. Flávia Junqueira de Castro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Rogero - CQMA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação das respostas biológicas da exposição do Callinectes sp a fármacos em sedimentos marcados"

[Aprovado](#)

7.2. Gregório Soares de Souza - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Experimentos de reatividade em diferentes configurações subcríticas no reator IPEN/MB-01 utilizando CPSD"

[Aprovado](#)

7.3. Izabela Teles de Matos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Arthur Wilson Carbonari - CRPq

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização em escala atômica de nanopartículas magnéticas de ferritas do tipo $TMFe_2O_4$ (TM=Mn, Co, Ni) marcadas com ^{111}In para uso em biomedicina usando a espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

[Aprovado](#)

7.4. José Pedro Prezotto Neto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Variabilidade entre venenos de diferentes subespécies de serpentes do gênero Crotalus das Américas"

[Aprovado](#)

7.5. Luciano Ondir Freire - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Proposta de extensão da engenharia de sistemas aplicada ao projeto de uma central nuclear"

[Não Aprovado](#)

7.6. Márcia Cristina Dias de Moraes - TNM

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos preventivos da desmineralização em esmalte dental humano irradiados com laser de alta potência, por meio de tomografia por coerência óptica"

Não Aprovado

7.7. Nader Nazir Suleiman - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Perfil clínico e epidemiológico do câncer de mama em mulheres no estado do Tocantins - Brasil

Não Aprovado

7.8. Paula Cristina Guimarães Antunes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Implementação de novas ferramentas computacionais no sistema de planejamento 3D AMIGOBraChy"

Aprovado

7.9. Sonia Regina da Silva Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e aplicação de nanopartículas radioativas de terras raras, na caracterização de reservatórios, recuperação de petróleo e no controle de processos petroquímicos"

Não Aprovado

7.10. Tássio Antonio Cavaliere - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação Teórico-Experimental da estimativa de dose absorvida em modelos de câncer em BNCT"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Eduardo Maprelian - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiandê Sabundjian - CEN

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

8.2. Fabrício Caldeira Reis - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Gregorio Soares de Souza - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. João Augusto Moura - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

8.5. Mauro Machado de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antônio Augusto Couto - CCTM

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/03/2014

Motivo "Ad Referendum": Matrícula antecipada até a aprovação das novas normas do programa.

9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Alfredo José Alvim de Castro - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/04/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN

Aprovado

13.2. Angel Visentim Ortiz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barreto de Moura - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/04/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - POLI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - FMU

Aprovado

13.3. Fernanda Cavalcante - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 06/06/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Bugno Zamboni - CRPQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR

Aprovado

13.4. Robson Lopes Grosso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/04/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Erica Caproni - MACKENZIE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres Rocha - UFABC

Aprovado

13.5. Selly Sayuri Suzuki - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/04/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth Ferreira Martinez - FSLM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Victor Arana-Chavez - FOU SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Araújo Prates - UNINOVE

Aprovado

13.6. Thiago Garcia João - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/05/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEN

Aprovado "Ad Referendum" em 24/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição no Exame de Qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO

16.1. Fábio Henrique Manocchi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Cláudio Dellamano - GRR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/03/2014

Dissertação / Tese: "Monitoração de Rn-222 no galpão de armazenamento de rejeitos tratados G-4 do IPEN"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não foi indicada a banca.

16.2. Murillo Bellezo - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Data de Deposito: 10/03/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um software de Monte Carlo para transporte de fótons em estruturas de voxels usando unidades de processamento gráfico"

Aprovado "Ad Referendum" em 10/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Não foi indicada comissão julgadora.

16.3. Olair dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/03/2014

Dissertação / Tese: "Estudo do tratamento químico da superfície de placas combustíveis"

Aprovado "Ad Referendum" em 25/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

16.4. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaianê Sabundjian - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/03/2014

Dissertação / Tese: "Estudo das ações socioambientais do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares de São Paulo (IPEN/CNEN-SP)"

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Daniel Knob - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/03/2014

Homologado

17.2. Izabela Teles de Matos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/03/2014

Homologado

17.3. Lucilaine Silva Francisconi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/03/2014

Homologado

18. DEPÓSITO DE TESE E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE DOUTORADO

18.1. Andréa de Avilez Calmon Nogueira da Gama - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/03/2014

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo dos efeitos do laser de baixa potência no reparo tecidual de lesões de pele em camundongos obesos e eutróficos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Yoshimura - IF/USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Eduardo Pinfieldi - UNIFESP-Santos

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Telma Maria Tenório Zorn - ICB/USP

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Daniela de Fátima Teixeira de Silva - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rosangela Itri - IF/USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Miranda França - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA

Aprovado "Ad Referendum" em 24/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

18.2. Anselmo Feher - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/03/2014

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de um sistema de soldagem a laser ND:YAG para produção de sementes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

18.3. Isabella Cristina da Costa Leal Bordon - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 14/03/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação de siris das espécie callinectes danae como biomonitores definitivos na identificação de fontes emissoras"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Denis Moledo de Souza Abessa - UNESP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tânia Marcia Costa - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Adriano Christofolletti - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Heliana de Azevedo Franco do Nascimento - LAPOC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Alexander Turra - IOUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Luís César Schiesari - EACH-USP

Aprovado

18.4. Márcia Lage de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CTR

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 28/02/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação da produção e dos efeitos das radiações gama em macarrão enriquecido com bagaço de linhaça"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Suely Salumita Haddad Franco - APTA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Solange Guidolin Canniatti Brazaca - ESALQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Correa - IB

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Liz Mary Bueno - CENA-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marta Helana Spoto - ESALQ

Aprovado "Ad Referendum" em 28/02/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

18.5. Patrícia da Silva Pagetti de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Linardi - DPDE

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/03/2014

Dissertação / Tese: "Estudo de confiabilidade das células a combustível do tipo PEM produzidas no IPEN-CNEN/SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/03/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

18.6. Rogério Albuquerque Marques - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/01/2014

Dissertação / Tese: "Estudo da resistência a corrosão do aço inoxidável ferrítico AISI 444 para aplicação como biomaterial"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Clarice Terui Kunioshi - CTMSP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Luiz Assis - IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - PQI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelossi - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Sousa - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Jorge Pessine - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Neusa Alonso Falleiros - EPUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk dos Santos Catuogno - EEL-USP

Aprovado

18.7. Sérgio Medeiros de Albuquerque - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 20/02/2014

Dissertação / Tese: "Estudo para o desenvolvimento e caracterização de concretos de massa específica elevada para proteção às radiações gama e X"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Avacir Casanova Andrello - UEL

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Pereira Neves - GMR

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Lago Helene - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Antonio Scapin - CQMA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Paula Perini - GMR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - GMR

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Apolloni - UEL

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Clarice de Freitas Acosta Perez - CTMSP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Márcia Lage de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/03/2014

Homologado

19.2. Patricia Yoko Inamura Takinami - TNA

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/03/2014

Homologado

20. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS DAS DISCIPLINAS CURSADAS COMO ALUNO ESPECIAL

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

23. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

23.1. Ademar José Potiens Junior - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

23.2. Áurea Beatriz Cerqueira Geraldo - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

23.3. Emerson Soares Bernardes -

Não Aprovado

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR

25.1. Adonis Marcelo Saliba Silva - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.2. Álvaro Luiz Guimarães Carneiro - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.3. Antonio Carlos de Oliveira Barroso - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.4. Bluma Linkowski Faintuch - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Chieko Yamagata - TNM

Deliberação da 509ª Reunião - 27/03/2014

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

25.6. Déborah Inês Teixeira Favaro - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

25.7. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.8. Estevam Vitório Spinacé - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.9. Fabio Coral Fonseca - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.10. José Cláudio Dellamano - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

25.11. Kayo Okazaki - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.12. Laura Natal Rodrigues - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.13. Luís Antonio Albiac Terremoto - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

25.14. Margareth Mie Nakamura Matsuda - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.15. Margarida Mizue Hamada - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.16. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.17. Maria Helena Bellini Marumo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

25.18. Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado

25.19. Regina Affonso - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.20. Ricardo Diniz - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

Obs: Falta de publicação.

25.21. Ricardo Elgul Samad - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

25.22. Rubens Nunes de Faria Junior - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.23. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo edital.

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

27.1. João Coutinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Troca Iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) João Coutinho Ferreira e José Antonio Seneda

Não Aprovado

27.2. Nélida Lucia del Mastro - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Aplicações da Química da Radiação em Polímeros

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lucia del Mastro, Áurea Beatriz Cerqueira Geraldo, Mohamad Al-Sheikhly

Aprovado "Ad Referendum" em 17/03/2014

Motivo "Ad Referendum": Abertura de turma/início das aulas em 20/03/2014.

28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

28.1. Maurício David Martins das Neves - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maurício David Martins das Neves

Enviar para Relator

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE

29.1. Esperidiana Augusta Barretos de Moura - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5799-Characterização e propriedades dos materiais compósitos poliméricos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura, Francisco R. Valenzuela Dias, Vijaya K. Rangari

Não Aprovado

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

33.1. Fabio Cavalcanti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Guilherme Altomari Geríbola - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Luiz Antonio Rossi Jazbinsek - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Thaise Cristine Fernandes Nunes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Vladimir Dias Rogovschi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Fernando Cesar Boscarol - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CENA/USP

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Não Aprovado

Obs: Processo não instruído de acordo com o artigo 52 do Regimento da Pós-graduação vigente para o aluno.

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

36. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE DISPENSA DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE RECONHECIMENTO DE TÍTULO DE MESTRE

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO PAE

38.1. Gustavo Henrique Costa Varca - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA

Nível: Doutorado Direto

Disciplina Programa PAE: FBF0342 - Manipulação farmacêutica básica

Período Programa PAE: 06/08/2012 a 03/12/2012

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

Obs: Aprovados 2 (dois) créditos.

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM TECNOLOGIA NUCLEAR

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE DOUTORADO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP 5922/2011

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

46. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE EXCLUSÃO DE DOCENTE DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

47. DISSERTAÇÃO - DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Andre Ricardo Machi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CENA/USP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/01/2014

Aprovado

47.2. Jefferson Malavazi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/02/2014

Aprovado

47.3. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2013

Aprovado

47.4. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/02/2014

Aprovado

48. TESE - DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. José Hélio Duvaizem - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

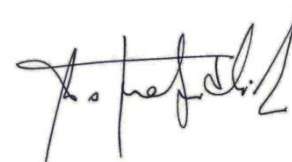
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/11/2013

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino