

Deliberação da 508ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de fevereiro de 2014, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas

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. Carmen Cecília Bueno - Suplente - TNA
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto . Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Diego Vergaças de Sousa Carvalho . Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da 507ª reunião
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Dr. Magnus Ake Gidlund, do ICB IV apresenta à CPG do IPEN a Autorização da Comissão de Ética em Pesquisa com Seres Humanos (CEPSH-ICB/USP) referente ao projeto de doutorado da aluna Elen Gonçalves dos Santos.
Deliberação: A CPG reconhece o parecer apresentado.
- 4 A aluna Sandra Regina Scagliusi Martin solicita a exclusão do acesso a sua tese de doutorado por motivo de publicação de Patente.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento do pedido da aluna de retirada do exemplar da biblioteca e aprova. Cabe lembrar que os exemplares impresso e eletrônico ficaram disponíveis para consultas desde a entrega dos exemplares corrigidos até a presente data.
- 5 Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini informa que seu aluno do curso de Mestrado, Marcello Secco, tem vínculo empregatício e solicita à CPG a manutenção da bolsa.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação visto que o aluno atende todos os requisitos para manter a bolsa de acordo com as portarias específicas do órgão fomentador.
- 6 Apresentação do balanço dos recursos PROEX-CAPES pela Gerência de Ensino.
Deliberação: Tendo em vista que os recursos PROEX-CAPES não estão sendo depositados desde novembro de 2013, a Comissão de Pós-Graduação (CPG) do Programa de Tecnologia Nuclear resolveu por bem, suspender os programas de auxílio financeiro aos orientadores e alunos até a regularização dos depósitos. Tão logo este contexto orçamentário se modifique, todos serão prontamente informados.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNR

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

Aprovado

1.2. 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

Aprovado

1.3. Antonio Augusto Resende Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/02/2014

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Sisti Galante - GMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Urgência na realização do exame.

1.4. Elton Danilo Cavaleira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/03/2014

Plano de Trabalho: "Reaproveitamento do Zircaloy-4 por HD e metalurgia do pó: Caracterização mecânica e microstrutural"

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

Aprovado

1.5. Fernando dos Santos Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/02/2014

Plano de Trabalho: "Influência das condições de síntese na obtenção de silicato de lantânio tipo apatita pelo método sol gel"

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 03/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Urgência na matrícula para participar do processo de bolsa.

1.6. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Kayo Okazaki - CB

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/02/2014

Plano de Trabalho: "Comparação e validação de técnicas clássicas e modificadas para estudos de potencial genotóxico de peptídeos utilizados na produção de radiofármacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - DIRF-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Urgência no processo de matrícula.

1.7. 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 Rael - CLA-IPEN

Aprovado

1.8. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/02/2014

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Participando do processo de bolsa.

1.9. 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

Aprovado

1.10. Maikon Adão Schiessl - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/03/2014

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

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

Aprovado

1.11. Marcel Aquino Tiné Souza Mello - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/03/2014

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Aprovado

1.12. 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

Aprovado

1.13. Maria Kuznetsova - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/02/2014

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de soluções cintiladoras utilizadas na padronização de emissores beta puros empregando o método CIEMAT/NIST"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Normaton - GRP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ademar José Potiens Junior - GRR

Aprovado "Ad Referendum" em 04/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

1.14. Natália Fiorini da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/02/2014

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Teixeira - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maíra Tiemi Yoshizumi - GMR

Aprovado "Ad Referendum" em 20/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Participando do processo de bolsa.

1.15. Rodrigo Mendes Pinto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/02/2014

Plano de Trabalho: "Segurança alimentar através da determinação de 2-Alcliclobutanonas em alimentos processados por radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Bernardes Fanaro - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Participando do processo de bolsa.

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

2.1. Antonio Augusto Resende Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/02/2014

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Sisti Galante - GMR-IPEN

Homologado

2.2. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/02/2014

Plano de Trabalho: "Otimização de parâmetros de transferência gênica in vivo do gene do hormônio de crescimento visando a correção fenotípica do nanismo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Regina Cecchi - CB

Homologado "Ad Referendum" em 10/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluna fará matrícula em disciplinas no sistema Janus.

2.3. Fernando dos Santos Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/02/2014

Plano de Trabalho: "Influência das condições de síntese na obtenção de silicato de lantânio tipo apatita pelo método sol gel"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM

Homologado

2.4. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Kayo Okazaki - CB

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/02/2014

Plano de Trabalho: "Comparação e validação de técnicas clássicas e modificadas para estudos de potencial genotóxico de peptídeos utilizados na produção de radiofármacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva - CB

Homologado

2.5. Lais Fernanda Alcarde - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/01/2014

Plano de Trabalho: "Estudos pré-clínicos do radiofármaco 177Lu-DOTA-Substância-P - definição de modelo para estudo de toxicidade tardia da radiação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 06/02/2014

Motivo "Ad Referendum": A aluna efetivará matrícula.

2.6. Maria Kuznetsova - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/02/2014

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de soluções cintiladoras utilizadas na padronização de emissores beta puros empregando o método CIEMAT/NIST"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPQ-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Normaton - GRP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR-IPEN

Homologado

2.7. Mariana Silva de Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/02/2014

Plano de Trabalho: "Utilização de resíduos FCC e cinzas de casca de arroz na elaboração de fritas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Martinelli - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ulisses Soares Prado - Lining Ltda.

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Del Cacho - FATEC

Homologado

2.8. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/02/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de uma câmara de ionização especial para feixes de tomografia computadorizada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maíra Tiemi Yoshizumi - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR

Homologado

2.9. Natália Fiorini da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/02/2014

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Teixeira - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maíra Tiemi Yoshizumi - GMR

Homologado

2.10. Paulo de Souza Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2014

Plano de Trabalho: "Estudo e otimização dos parâmetros de processamento por radiação gama em escala industrial considerando fatores operacionais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Homologado

2.11. Paulo Rogério Franquetto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/02/2014

Plano de Trabalho: "Inflência da tensão residual no comportamento a flambagem de casco resistente de submarino"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN

Homologado

2.12. Rodrigo Mendes Pinto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/02/2014

Plano de Trabalho: "Segurança alimentar através da determinação de 2-Alcilciclobutanonas em alimentos processados por radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Bernardes Fanaro - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Homologado

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

3.1. 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"

Enviar para Relator

3.2. 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"

Enviar para Relator

3.3. João Paulo 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"

[Enviar para Relator](#)

3.4. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.5. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.6. 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"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Anna Paula Daniele - TNA

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

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.2. Antônio Augusto Resende Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.3. Elton Danilo Cavalheira - TNA

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

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.4. Ivan Alves Polidoro - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de resistência à corrosão em chapas de aço com alta resistência mecânica após processamento de estampagem à quente (Hot Stamping) na indústria Automobilística (1)"

[Aprovado](#)

4.5. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos teores de elementos maiores e traços essenciais em alimentos da dieta da população de São Paulo, segundo a POF 2008-2009"

Aprovado

4.6. José Rodrigues de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto e desenvolvimento de um dispositivo para contagem e controle de tubos de titânio e fios de prata para a confecção de sementes de Iodo-125"

Aprovado

4.7. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.8. Maiara Salla Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

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"

Aprovado

4.9. Maikon Adão Schiessl - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.10. Maria Kuznetsova - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de soluções cintiladoras utilizadas na padronização de emissores beta puros empregando o método CIEMAT/NIST"

Aprovado

4.11. Mariana Silva de Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de resíduos FCC e cinzas de casca de arroz na elaboração de fritas"

Aprovado

4.12. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de uma câmara de ionização especial para feixes de tomografia computadorizada"

Aprovado

4.13. Nelson Xavier Cardozo - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos aplicados em processos industriais"

Aprovado

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

4.14. Paulo de Souza Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e otimização dos parâmetros de processamento por radiação gama em escala industrial considerando fatores operacionais"

Aprovado

4.15. Paulo Rogério Franquetto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEN

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência da tensão residual no comportamento a flambagem de casco resistente de submarino"

Aprovado

4.16. Priscila Oliveira Amaral - TNM

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"

Não Aprovado

4.17. Regiane de Souza Pinto - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Laser de Nd:YAG de alta potência, estabilidade e qualidade de feixe"

Aprovado

4.18. Rodrigo Mendes Pinto - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Segurança alimentar através da determinação de 2-Alcliclobutanonas em alimentos processados por radiação ionizante"

Aprovado

4.19. Vanessa da Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A flexibilização da competência e do processo normativo em relação à segurança e a proteção radiológica"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Bruna Saporito Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/02/2014

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

5.3. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Kayo Okazaki - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Laís Fernanda Alcarde - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araujo -

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/02/2014

Motivo "Ad Referendum": O prazo final de matrícula nas disciplinas antecede a próxima reunião da CPG.

5.6. Maria Kuznetsova - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 18/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.7. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Paulo de Souza Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

5.9. Paulo Rogério Franquetto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Vagner dos Santos Macedo - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/02/2014

Motivo "Ad Referendum": O prazo final da matrícula nas disciplinas antecede a próxima reunião da CPG.

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

6.1. Flavia 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"

Enviar para Relator

6.2. 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"

Enviar para Relator

6.3. 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"

Enviar para Relator

6.4. 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"

Enviar para Relator

6.5. 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"

Enviar para Relator

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

7.1. Andre Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: Irradiação de Aedes aegypti visando o seu controle através da técnica do inseto esteril"

Não Aprovado

7.2. Eduardo Maprelian - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Simulação experimental e numérica de acidentes de perda de refrigerante em um elemento combustível instrumentado"

Aprovado

7.3. João Augusto Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e construção de sistema automatizado para controle de qualidade na produção de sementes de iodo-125"

Aprovado

7.4. Marcelo Miyada Redígolo - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização de pigmentos de obras contemporâneas brasileiras via cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas GC/MS"

Aprovado

7.5. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de ingestão de radionuclídeos naturais, elementos essenciais e tóxicos através do estudo de dieta total de Poços de Caldas"

Aprovado

7.6. Nathalia Almeida Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração e dosimetria exclusiva para câmaras PinPoint"

Aprovado

7.7. Paulo Flávio de Macedo Gouvea - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Caracterização química e mineralógica, avaliação clínica em pacientes com osteoartrite de joelhos, estabelecimento de protocolos de qualidade e boas práticas para obtenção do pelóide da Lama Negra de Peruíbe"

Aprovado

7.8. Rafael Rade Pacheco - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Análise numérica do fenômeno de condensação por contato direto em tanque de alívio relacionando variáveis ótimas e características de pluma vaporosa"

Aprovado

7.9. Roberta Grazielli Ramos Alves Passarelli Momesso - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - S

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da cultura de segurança do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Gregori de Arruda Moreira - CLA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Não há tempo hábil para a matrícula nas disciplinas após a reunião da CPG.

8.2. João Augusto Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Recusada

Obs: Orientadora com credenciamento expirado.

8.3. José Gilmar Franco - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Miguel Luiz Miotto Negro - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Nathalia Almeida Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Urgência na efetivação de matrícula.

8.7. Rafael Vieira Silva Junior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.8. Raquel Benedetto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Urgência na matrícula

8.9. Thompson de Oliveira Turíbio - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

10.1. Paulo Flavio de Macedo Gouvêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Aprovada a mudança de nível, do curso de Mestrado para Doutorado Direto.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Denise Sahyun Levy - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/02/2014

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - GRP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Homologado

14.2. Narayanna Marques Ferreira Mendes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 31/01/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco José Correa Braga - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Homologado

14.3. Pedro Ernesto Umbehaun - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/01/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN

Homologado

14.4. Tamara Mieco Fucase - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/02/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Calheta Vieira Portaro - Instituto Butantan

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/12/2013

Dissertação / Tese: "Geração de hidrogênio por eletrólise da água utilizando energia solar fotovoltaica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Newton Pimenta Neves Jr - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - DPDE-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Maria Aricó - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 18/02/2014

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

16.2. Flavio Sousa Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Regina Affonso - CB

Nível: Mestrado

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

Data de Deposito: 24/02/2014

Dissertação / Tese: "Clonagem, expressão, purificação e caracterização estrutural da região AP-1 da oncoproteína Jun"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/02/2014

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

16.3. Henry Wilson Pohling Maximo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício David Martins das Neves - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/02/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação de propriedades mecânicas e microestruturais de juntas de aços Maraging soldadas por meio dos processos laser e feixe de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Raquel de Moraes Lobo - CCTM

Aprovado "Ad Referendum" em 11/02/2014

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

16.4. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/02/2014

Dissertação / Tese: "Padronização dos radionuclídeos F-18 e In-111 e determinação dos coeficientes de conversão interna total para o In-111 em sistema de coincidência por software"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IF/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 17/02/2014

Motivo "Ad Referendum": A aluna defenderá logo após a reunião da CPG.

16.5. Lucilaine Silva Francisconi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/01/2014

Dissertação / Tese: "Determinação dos constituintes inorgânicos em plantas medicinais e seus extratos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto Furlan - UNITAU

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roseane Pagliaro Avegliano - USP

Aprovado

16.6. Sandra Matos Cordeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/02/2014

Dissertação / Tese: "Investigação da resistência a corrosão dos ferros fundidos com microestrutura bainítica"

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

Dissertação / Tese: "Investigação da resistência a corrosão dos ferros fundidos com microestrutura bainítica

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Sousa - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk dos Santos Catuogno - EEL/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hercílio Gomes de Melo - EP/USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelosi - CCTM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - CCTM

Aprovado

16.7. Tatiane da Silva Nascimento - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/02/2014

Dissertação / Tese: "Padronização do Y-90 pelo método CIEMAT/NIST em sistema de cintilação líquida e pelo método do traçador em sistema de coincidência 4pβ -?"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluna estará em viagem no período do depósito.

16.8. Vanessa Honda Ogihara Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/02/2014

Dissertação / Tese: "Degradação do fármaco Cloridrato de Flouxetina, em solução aquosa e em mistura com esgoto doméstico, por irradiação com feixe de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Celina Lopes Duarte - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edison Barbieri - Inst. Pesca-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Nakano - IB

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Francine Menzel - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/02/2014

Homologado

17.2. Jefferson Malavazi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/02/2014

Homologado

17.3. Luiza Chourkalo Stecher - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/02/2014

Homologado

17.4. Mateus Hilário de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/02/2014

Homologado

17.5. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA
Nível: Mestrado
Data da Defesa: 05/02/2014

Homologado

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

18.1. Débora Christina Salum - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA
Nível: Doutorado
Data de Deposito: 17/02/2014
Dissertação / Tese: "Marcadores biológicos à base de terras raras para detecção de estrogênios sinalizadores em fluídos biológicos"
Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Akemi Kodaira Goes - Lumintech M. O. Ltda
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jiang Kai - PUC - RJ
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Filipe Carvalho Pedroso de Lima - CQMA
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ruth Luquese Camilo - CQMA
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jacinete Lima dos Santos - CCTM
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Carvalho Rodrigues - IQ/USP
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Ana Valeria Santos de Lourenço - UNIFESP
Aprovado "Ad Referendum" em 17/02/2014
Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

18.2. Mauro André Dresch - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inacio Santiago - CCCH
Nível: Doutorado
Data de Deposito: 03/02/2014
Dissertação / Tese: "Aplicação de catalisadores PtSn/C e membranas Nafion-SiO₂ para células a combustível de etanol direto em elevadas temperaturas"
Aprovado "Ad Referendum" em 03/02/2014
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG

18.3. Patricia Yoko Inamura Takinami - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR
Nível: Doutorado
Data de Deposito: 16/12/2013
Dissertação / Tese: "Obtenção de biopolímeros de gelatina por radiação ionizante"
Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Lopes Vieites - FCA-UNESP
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mohamad Al-Sheikhly - UMD
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Mancini Filho - FCF-USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CTR-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Morrone Cosentino - UPM
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - UPM
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP
Aprovado "Ad Referendum" em 06/02/2014

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

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

18.4. Rodrigo Crespo Mosca - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/02/2014

Dissertação / Tese: "Modelo de radionecrose cutânea induzida em camundongos nude (Nu/Nu) para desenvolvimento de terapias regenerativas baseadas em substitutos dermo-epidérmicos humanos"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/02/2014

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora. Não entregue o artigo - feito o termo de compromisso.

18.5. Rodrigo Sartorelo Salemi Viana - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/02/2014

Dissertação / Tese: "Espectrometria e reconstrução de imagens tomográficas de emissão estimulada por nêutrons via algoritmo EM e método de Monte Carlo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - CTA-IEAv

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Joel Mesa Hormaza - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabiano Carlos Paixão - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto da Fonseca Filho - FATEC-Botucatu

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - CTA-IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 24/02/2014

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

18.6. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/02/2014

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

18.7. Seung Min Lee - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/02/2014

Dissertação / Tese: "Obtenção de reatividade subcrítica por meio de medidas de APSD e CPSD utilizando detectores modo pulso no reator IPEN/MB-01"

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Daniel de Souza Gomes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/02/2014

Homologado

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

19.2. Horacio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Izilda Marcia Ranieri - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/02/2014

Homologado "Ad Referendum" em 10/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno apresentará certificado em concurso público.

19.3. Patricia de Lara Antonio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/02/2014

Homologado

19.4. Rafael Vicente de Padua Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julio Takehiro Marumo - GRR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/02/2014

Homologado

19.5. Renata Martinussi Couto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/02/2014

Homologado

19.6. Rodrigo Luis da Rocha - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Désirée Moraes Zouain - DPDE

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/02/2014

Homologado

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

20.1. Mauro Onofre Martins - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 02/03/2011 a 24/05/2011

Conceito: A

Frequência: 87,5%%

Créditos: 8

Aprovado

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 O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. 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

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. José Mestnik Filho - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5790 e TNA5791 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Aplicações I e II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas, Mitiko Saiki, Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn

Aprovado

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. Carolina Benetti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Elen Gonçalves dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Retornando de trancamento por problemas de saúde.

Aprovado

33.3. José Roberto Lins da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Maíra Franco de Andrade - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Mavíael José da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Esteve fora do País pela bolsa CsF/CNPq e não concluiu uma das disciplinas obrigatórias.

Aprovado "Ad Referendum" em 14/02/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para a inscrição na disciplina antecede a próxima reunião da CPG

33.6. Raphael Fabbro Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 24/02/2014

Motivo "Ad Referendum": Aluno fará matrícula em disciplinas.

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Rosana Laguna de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Goro Hiromoto - GRR

Nível: Doutorado

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

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

36.1. Ludmila Cristina Baldi Rodrigues Moreno -

Nível: Doutorado

Motivo: Aluna apresenta certificado TOEFL, com 550 pontos

Aprovado

36.2. Rafael Rade Pacheco -

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Aluno apresenta certificado de permanência no exterior por mais de um ano no Flórida.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Eduardo Gurzoni Alvares Ferreira - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julio Takehiro Marumo

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem do comportamento do Cimento Portland em ambiente de repositório para rejeitos radioativos"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO 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

46.1. José Mestnik Filho - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5790 e TNA5791 - Tópicos especiais em tecnologia nuclear-Aplicações I e II

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas, Mitiko Saiki, Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela
Motivo: Docente não tem mais interesse e indica substituto.

Aprovado

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

47.1. Adélia Aparecida Yuka Kakoi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício Moralles - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2013

Aprovado

47.2. Angelica Tamião Tavares - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - DIRF

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/11/2013

Aprovado

47.3. Antonio César Teixeira de Toledo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Arantes Jardim Martins - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2013

Aprovado

47.4. Caio de Oliveira Salutte - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2013

Aprovado

47.5. Clécia de Moura Souza - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/12/2013

Aprovado

47.6. Daniel Ricco Elias - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Chieko Yamagata - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/01/2014

Aprovado

47.7. Leonardo de Holanda Mencarini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2013

Aprovado

47.8. Mauricio Cesar Ferreira Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/12/2013

Aprovado

47.9. Natalia Torres Ratão - TNM

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

Deliberação da 508ª Reunião - 27/02/2014

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2013

Aprovado

47.10. Nella Nelci Mussugati de Jesus - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - GRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2013

Aprovado

47.11. Reinaldo Borges Júnior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo - CCN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2013

Aprovado

47.12. Stéfany Plumeri Santin - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2013

Aprovado

47.13. Stella Benedetti - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - DIRF

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/09/2012

Aprovado

47.14. Vinicius Demanboro Gonçalves - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/05/2012

Aprovado

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

48.1. Gilberto Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/12/2013

Aprovado

48.2. Renata Damiani - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela - CB

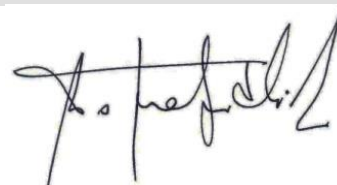
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/01/2014

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino