

Deliberação da 531ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de janeiro de 2016, 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 seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular . TNM
Assessor: Roberto Frajdlich - 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:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas . Suplente
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires . Titular

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc Juliana Pereira de Souza - Titular
M.Sc. Cássio Aparecido Lima - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 530ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta lista de disciplinas expiradas para análise e instruções da CPG.
Deliberação: A Secretaria de Pós-Graduação enviará a lista das disciplinas, por área de concentração, aos membros da CPG, para análise.
- 3 Aluno Thiago Garcia João apresenta, para análise da CPG, documentos comprobatórios de estágio no exterior na University of Tennessee, Knoxville - College of Engineering - The Nuclear Engineering Department para inclusão no histórico escolar do seu curso de Doutorado.
Deliberação: A CPG aprova inclusão dos dados.
- 4 A Secretaria de Graduação apresenta Processo PAE referente ao 2º semestre de 2015 para aprovação da CPG.
Deliberação: A CPG aprova o processo.
- 5 A Profa. Bluma Linkowski Faintuch solicita autorização para que o aluno e bolsista do curso de Doutorado, Aryel Heitor Ferreira, exerça atividade remunerada na função de professor de nível médio em dois períodos matutinos semanais (10 horas).
Deliberação: A CPG toma conhecimento da autorização do orientador e solicita informações referentes ao nome da instituição e a data de início das atividades.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Daniel Fernando Monaco - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/03/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um pré-processador gráfico visual para RELAP5"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

Aprovado

1.2. Leticia Bonfim - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de um inibidor da óxido nítrico sintase (aminoguanidina) na citotoxicidade, genotoxicidade e potencial clonogênico de culturas de linhagem de melanoma de camundongo irradiadas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/01/2016

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

1.3. Nicole Pereira de Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/02/2016

Plano de Trabalho: "Validação do método de análise por ativação com nêutrons para determinação de urânio em amostras ambientais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Sahn - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Aprovado

1.4. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 20/01/2016

Plano de Trabalho: "Estudos Arqueométricos do Sítio Arqueológico Monte Castelo no sudeste da Amazônia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/01/2016

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

1.5. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/02/2016

Plano de Trabalho: "Sistema de captura de aerossóis gerados em ablação com laser, para amostragem de superfícies contaminadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

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

Aprovado

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

2.1. Carlos Eduardo Podestá - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/12/2015

Plano de Trabalho: "Fabricação de pós esféricos a partir de plasma por indução e sinterizados por feixe de eletrons"

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

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

Não Homologado

Obs: Formulário preenchido fora da norma vigente.

2.2. Caroline Perez - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/01/2016

Plano de Trabalho: "Estudo sobre determinação de elementos tóxicos (As, Cu, Hg) em amostras de biomonitorios da poluição atmosférica pelo método de análise por ativação de nêutrons"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Aguirre Armelim - CRPq-IPEN

Homologado

2.3. Diego Rodrigo de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/12/2015

Plano de Trabalho: "Soldagem de tubos em aço carbono ASTM A36 com costura helicoidal realizada pela combinação dos processos Arco Submerso e Arame Tubular"

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

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

Não Homologado

Obs: Formulário preenchido fora da norma vigente.

2.4. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/01/2016

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação gama em embriões de Danio rerio na presença de resveratrol como interferente endócrino"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helena Miho Shihomatsu - CQMA

Não Homologado

Obs: Formulário preenchido fora da norma vigente.

2.5. Leticia Bonfim - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de um inibidor da óxido nítrico sintase (aminoguanidina) na citotoxicidade, genotoxicidade e potencial clonogênico de culturas de linhagem de melanoma de camundongo irradiadas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB-IPEN

Homologado

2.6. Maurilio Pereira Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/01/2016

Plano de Trabalho: "Efeito de tratamentos térmicos em insertos de assentos de válvulas sinterizados"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - FC/FITO

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Homologado

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

2.7. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 20/01/2016

Plano de Trabalho: "Estudos Arqueométricos do Sítio Arqueológico Monte Castelo no sudeste da Amazônia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

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

Homologado

2.8. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em temperaturas elevadas da liga Ti-44Al-4Nb-1Mo-B aplicada como rotor de turbina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Homologado

2.9. Raphael Pascoato - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/01/2016

Plano de Trabalho: "Projeto, construção e caracterização de um dispositivo de para medição precisa de micro torques para a avaliação de implantes e componentes protéticos dentários"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Cláudio Aranha - FSLM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Homologado

2.10. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/12/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de materiais com propriedades absorventes com fibras vegetais para o setor de petróleo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA-IPEN

Homologado

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

3.1. Bruno Battistini de Almeida Muniz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de monitoramento de feixe de nêutrons, radiação gama e temperatura no armazenamento de combustíveis queimados do reator IEA-R1"

Enviar para Relator

3.2. Daniel Fernando Monaco - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um pré-processador gráfico visual para RELAP5"

Enviar para Relator

3.3. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação radiomodificadora do resveratrol em embriões de Dario rerio irradiados e não irradiados com radiação gama"

Enviar para Relator

3.4. Leticia Bonfim - TNA

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de um inibidor da óxido nítrico sintase (aminoguanidina) na citotoxicidade, genotoxicidade e potencial clonogênico de culturas de linhagem de melanoma de camundongo irradiadas"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Lucas Santos Herbst - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização do dosímetro Fricke Gel em medidas 3D de dose em braquiterapia"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Nicole Pereira de Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação do método de análise por ativação com nêutrons para determinação de urânio em amostras ambientais"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Patrícia de Freitas - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade antimicrobiana em Cateter Venoso Central (CVC) com óxido de titânio e revestidos com nanopartículas de prata pelo processo de irradiação"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de validação dos algoritmos do método de análise de agrupamentos em resultados de amostras arqueológicas"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelo numérico para cálculo do transitório hidráulico e interação fluido-estrutura em sistemas de transporte de fluidos"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em temperaturas elevadas da liga Ti-44Al-4Nb-1Mo-B"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Sistema de captura de aerossóis gerados em ablação com laser, para amostragem de superfícies contaminadas"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre a avaliação e utilização de fibras vegetais como materiais bioadsorventes na recuperação de corpos hídricos contaminados por derramamento de derivados do Petróleo"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Carlos Eduardo Podestá - TNM

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Fabricação de pós esféricos a partir de plasma por indução e sinterizados por feixe de elétrons"

Aprovado

4.2. Caroline Perez - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre determinação de elementos tóxicos (As, Cu, Hg) em amostras de biomonitoradores da poluição atmosférica pelo método de análise por ativação de nêutrons"

Aprovado

4.3. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modificações de superfície de implantes dentários em ligas de titânio e zircônio"

Aprovado

4.4. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de compósitos Cu-Cr-Ag-(Al₂O₃, CeO₂) visando alta condutividade elétrica"

Aprovado

4.5. Diego Rodrigo de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Soldagem de tubos em aço carbono ASTM A36 com costura helicoidal realizada pela combinação dos processos Arco Submerso e Arame Tubular"

Aprovado

4.6. Patricia de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto estrutural de uma construção enterrada tipo bunker, destinada à instalação de equipamento acelerador de partículas"

Aprovado

4.7. Paulo Sérgio de Oliveira Jordão - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e análise de contenção de irradiação por solo para uso de acelerador de uso médico"

Não Aprovado

4.8. Renata Mendes Nory - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elementos potencialmente tóxicos em poeiras de túneis da cidade de São Paulo, Brasil"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/01/2016

Motivo "Ad Referendum": Aluno precisa entregar documentos para solicitar moradia na USP.

5.2. Cordelia Maro Fazzio Escanhoela - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

5.3. David Peters dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Lúgia Ely Morganti Ferreira Dias - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Larissa Limeira da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/01/2016

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

5.5. Luiza Ferreira Sobrinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Rafael Gitti Tortoretto Fim - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/01/2016

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

5.7. Rafael Lima Denaldi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Licia Baldochi - CLA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Ana Claudia Camargo Miranda - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de radioimunoconjugados baseados no anticorpo anti-HER2: influência de diferentes agentes quelantes nas propriedades biológicas"

Enviar para Relator

6.2. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Confecção de moldes radioativos de iodo-125 utilizados em braquiterapia para lesões superficiais e tumores de pele"

Enviar para Relator

6.3. Camila Pucci Couto - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "O uso de radiação síncrotron em estudos de corrosão de aços para estampagem a quente revestidos"

Enviar para Relator

6.4. Carlus Augustu Tavares do Couto - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do impacto do silenciamento do gene nfkb1 em linhagens celulares humanas de adenocarcinoma renal"

Enviar para Relator

6.5. Juliana Rodrigues de Souza - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de blendas poliméricas irradiadas associadas à terapia laser de baixa

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de blendas poliméricas irradiadas associadas à terapia laser de baixa
[Enviar para Relator](#)

6.6. Natália Fiorini da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento, caracterização e aplicação de detector, do tipo TH-GEM, para metrologia das radiações ionizantes"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Sabine Neusatz Guilhen - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Funcionalização do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli (divinilbenzeno): aplicação na remoção de césio de rejeito radioativo usando coluna de leito fixo"

[Reenviar para Relator](#)

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

7.1. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um modelo algorítmico de software para a caracterização primária e gerenciamento de rejeitos radiotivos"

[Aprovado](#)

7.2. Carolina Sayuri Hattori Neto - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "A evolução da microestrutura e da textura cristalográfica durante o processamento de chapas da liga AA3003 com adição de Zn produzidas por vazamento contínuo"

[Não Aprovado](#)

7.3. Efrain Araujo Perini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de uma instalação radiativa para produção de radioisótopos provenientes de um reator nuclear multipropósito"

[Aprovado](#)

7.4. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sensoriamento remoto a laser de bioaerossóis na região de Cubatão"

[Aprovado](#)

7.5. Jair da Anunciação de Azevedo Júnior - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Um modelo de governança em projetos baseado no controle e mitigação de riscos através da gestão do conhecimento organizacional: um estudo aplicado em projetos complexos"

[Aprovado](#)

7.6. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise metodológica para avaliação da aderência normativa das instalações do acelerador linear em Araguaína-Tocantins à luz da CNEN 166/2014"

[Aprovado](#)

7.7. Leonardo Guedes Marchini - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento bactericida de termoplásticos poliéster elastômero (TPE-E) com nanopartículas de prata"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Alexandre Antonio Pasqualini - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/01/2016

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

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

10.1. Luciana Vieira de Santana - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires

Nível: Doutorado

Motivo: Coorientadora: Profa. Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Aprovado

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

11.1. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de radionuclídeos naturais das séries do 238U e 232Th em perfis de solo e sedimento da área de influência do reservatório Taiaçupeba, estado de São Paulo"

Enviar para Relator

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

12.1. Luciana Vieira de Santana - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Preparo, caracterização e certificação de um material de referência de siliceto de Urânio - U3Si2"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/12/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 17/12/2015

Motivo "Ad Referendum": Prazo para homologação de Exame de qualificação é de 45 dias.

14.2. Fabrício Caldeira Reis - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/12/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto Potenza - IB-APTA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Correa Bueno - UNESP-Rio Claro

Homologado "Ad Referendum" em 17/12/2015

Motivo "Ad Referendum": Prazo para homologação de Exame de qualificação é de 45 dias.

14.3. Nathalia Almeida Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/12/2015

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) Amanda Bravim de Oliveira - UNIP

Homologado em 17/12/2015

Motivo "Ad Referendum": Prazo para homologação de Exame de qualificação é de 45 dias.

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. Amanda de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/01/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação citotóxica de Amoxicilina e Clavulanato de Potássio em mexilhões Perna perna"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Alves Maranhão - UNESP

Aprovado

Obs: CPG aprova a banca, mas indica o Prof. Camilo Dias Seabra Pereira como titular externo e a Profa. Luciane Alves Maranhão como suplente externo.

16.2. Ana Carolina Moreira Fonseca - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/11/2015

Dissertação / Tese: "Processos de obtenção e caracterização físico-química de quitinas e quitosanas extraídas dos rejeitos da indústria pesqueira da região de Cananéia - SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Paulo Campana Filho - IQ/USP-SC

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiane Ribeiro - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 22/01/2016

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

16.3. André Moreira Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/01/2016

Dissertação / Tese: "Comparação entre a nefrotoxicidade da crotoxina nativa e a irradiada com raios gama de ⁶⁰Co em camundongos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Alves Baptista - IMT-FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT-FMUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/01/2016

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

16.4. Antonio Carlos Alves Vaz - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Implementação e avaliação do sistema de proteção física do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Damásio de Aquino - FUNDACENTRO

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Valdemir Gutierrez Rodrigues - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Cardoso - Não preenchido

Aprovado

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada pois falta componente externo.

16.5. Cássia Yumi Furukawa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/12/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação de alguns fatores interferentes na estabilidade radioquímica de alguns radiofármacos marcados com ^{99m}Tc"

Aprovado "Ad Referendum" em 11/12/2015

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

Obs: CPG sugere revisão do título.

16.6. Cauê de Mello Ferraz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/12/2015

Dissertação / Tese: "Purificação e preparação do cristal semiconductor de iodeto de bismuto para aplicação como detector de radiação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia de Almeida Rizzutto - IF/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Costa Dantas - UFPE

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2016

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

16.7. Douglas Batista da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/11/2015

Dissertação / Tese: "Qualidade de água e sedimento em reservatório"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roque Passos Piveli - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Roberto Magalhães de Andrade - CEMADEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Luiz de Souza - PERKIN ELMER

Aprovado "Ad Referendum" em 18/01/2016

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

16.8. Fabio de Paiva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/12/2015

Dissertação / Tese: "Estudo das respostas de TLD tipo LiF para caracterização de campos mistos"

Aprovado "Ad Referendum" em 14/12/2015

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

Obs: Não foi indicada Comissão Julgadora.

16.9. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira -

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "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) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Flavia Gomes Silva Valgôde - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMTSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - IB

Aprovado

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada, pois o componente suplente externo ao programa não atende aos requisitos para aprovação de banca do programa.

16.10. Josenilson Barbosa de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - GRR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 09/11/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia para a caracterização de tambores de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR-IPEN

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Bitelli Medeiros - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Goro Hiromoto - GRR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Flávio Macacini - CNEN-LAPOC

Aprovado "Ad Referendum" em 08/01/2016

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

16.11. Larissa Jacome Barros Silvestre - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/01/2016

Dissertação / Tese: "PCRELAP5 - Programa de cálculo para os dados de entrada do código RELAP5"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Andrea Paladino - IF-FATEC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Andrea Paladino - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Ribari Yoshizawa - FEI-FATEC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Ribari Yoshizawa - USP-SC

Aprovado "Ad Referendum" em 04/01/2016

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

16.12. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em tintas de uso comercial no Brasil"

Aprovado

16.13. Leonardo Ferreira Castro - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/11/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação de mapas auto organizáveis na classificação de padrões de escoamento bifásico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Barbosa - IFSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Ricardo Pereira Perillo - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inacio Bueno - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/01/2016

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

16.14. Lucas Campaner Alves - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/12/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização do cromo presente no lodo de galvanoplastia: avaliação técnica e econômica de processos de remoção"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lucas Subtil - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 13/01/2016

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

16.15. Raphael Mejias Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/11/2015

Dissertação / Tese: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimas de varetas combustíveis de reatores a água leve pressurizada"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTMSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Eduardo Rosa da Silva - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 18/01/2016

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

16.16. Roberto Mauro Schoueri - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reynaldo Pugliesi - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/01/2016

Dissertação / Tese: "Projeto e implementação do equipamento para tomografia com nêutrons do IPEN/CNEN-SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 08/01/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Asterio Souza Magalhães Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da função renal pelo Clearance de Creatinina, dos pacientes vítimas de acidente ofídico no Hospital de Referência de Porto Nacional Tocantins (2013-2014)"

Homologado

17.2. Camila Trindade de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/12/2015

Dissertação / Tese: Desenvolvimento de uma metodologia para calibração de câmaras de ionização de placas paralelas em feixes de raios X de energia baixa em termos de dose absorvida em água

Homologado

17.3. Denise Trigilio Tavares - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/10/2015

Dissertação / Tese: Análise quantitativa de alcanolaminas e CO₂ no processo de absorção química via espectroscopia no infravermelho

Homologado

17.4. Guilherme Ramos Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2015

Dissertação / Tese: Processamento e caracterização da liga titânio-zircônio para aplicação na implantodontia

Homologado

17.5. Luana Flávia Nogueira Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/01/2016

Dissertação / Tese: "Determinação de metais em óleos lubrificantes utilizando a técnica de espectrometria de emissão óptica com plasma induzido por laser"

Homologado

17.6. Luciana Valeria Ferrari Machado Porto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2015

Dissertação / Tese: "Estudo do pior caso na validação de limpeza de equipamentos de produção de radiofármacos de reagentes liofilizados. Validação de metodologia de carbono orgânico total"

Homologado

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

18.1. Carlos Anísio Monteiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/12/2015

Dissertação / Tese: "Estudo sistêmico da geração de conhecimento no IPEN"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Dirceu da Silva - UNINOVE

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - DPDE-IPEN

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - S

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Braz Vendramini Bicca Magalhães - NIT-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - ACI

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Mario Yoshikazu Miyake - IPT

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Cesar Alexandre de Souza - FEA/USP

Aprovado

Obs: Não entregou artigo, termo de compromisso assinado. Regimento velho.

18.2. Carolina dos Santos Moreno - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante e do resveratrol na cultura de células tumorais de pulmão"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT-USP

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Áurea Silveira Cruz - IAL

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zacuco Higa - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cláudia Regina Gonçalves - IAL

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HIAE

Aprovado

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada, pois componentes suplentes externos ao programa não atendem aos requisitos para aprovação de bancas do programa.

18.3. Elaine Wirney Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/12/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e aplicação de um novo simulador pediátrico craniano para dosimetria em tomografia computadorizada"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/12/2015

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

18.4. Júlio Nandenha - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/01/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da oxidação eletroquímica do ácido fórmico utilizando eletrocatalisadores Pd/C-Sb₂O₅.SnO₂, PdAu/C-SnO₅.SnO₂, PdIr/C-Sb₂O₅.SnO₂ e PdAuIr/C-Sb₂O₅.SnO₂ preparados via redução por borohidreto de sódio"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

18.5. Marisa Ferraz Figueira Pereira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Redes de metrologia: um estudo de caso da rede de defesa e segurança do SIBRATEC"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Devanildo Damiano da Silva - FIG-UNIMESP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Desiree Moraes Zouain - DPDE-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Braz Vendramini Bicca Magalhães - NIT-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Vera Maria Lopes Ponçano Alves Silva - REMESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - DPG-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Ary Plonski - FEA-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Silva Ruiz - UNINOVE

Aprovado

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada. CPG recomenda que um componente titular externo seja trocado por um componente suplente externo, de forma a atender aos requisitos para aprovação de bancas do programa.

18.6. Narayanna Marques Ferreira Mendes - TNM

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

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/01/2016

Dissertação / Tese: "Obtenção e caracterização de ligas à base de Ti-Nb-Zr-(Ta) processadas por metalurgia do pó para aplicação como biomaterial"

Aprovado

18.7. Roberta Monteiro de Mello - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/12/2015

Dissertação / Tese: "Resistência ao choque térmico de carbetos de silício sinterizado via fase líquida"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Cristovão Lourenço de Melo - CTA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Genova - CCTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Vânia Trombini Hernandez - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria da Rocha - CTA

Aprovado "Ad Referendum" em 15/12/2015

Motivo "Ad Referendum": A defesa foi agendada para data que antecede a próxima reunião da CPG.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Eliza Higuti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/01/2016

Dissertação / Tese: "Correção fenotípica do nanismo avaliada por diferentes parâmetros de crescimento após administração de DNA plasmidial em modelo animal de deficiência isolada do hormônio do crescimento"

Homologado

19.2. Ernesto Díaz Rocha - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 08/10/2015

Dissertação / Tese: "Análise de riscos toxicológicos e ambientais na exposição ocupacional aos resíduos de armas de fogo (GRS/firing ranges): uma proposta de normalização"

Homologado

19.3. Graciela Barrio Kuramoto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Júnior - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/01/2016

Dissertação / Tese: "Estudo compartimental e dosimétrico do anti-CD20 marcado com 188Re"

Homologado

19.4. João Augusto Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/12/2015

Dissertação / Tese: Desenvolvimento e construção de sistema automatizado para controle de qualidade na produção de sementes de iodo-125

Homologado

19.5. Roberta Alvarenga Isidoro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/12/2015

Dissertação / Tese: Desenvolvimento de eletrocatalisadores de PdM (M= Ni, Cu, Ag) para reação de redução de oxigênio em meio básico na ausência e presença de álcool

Homologado

19.6. Roberta Monteiro de Mello - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/01/2016

Dissertação / Tese: "Resistência ao choque térmico de carvão de silício sinterizado via fase líquida"

Homologado

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

20.1. Conrado de Vasconcellos Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5778 - Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5801 - Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 26/02/2015 a 20/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5791 - Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.2. Cordelia Mara Fazzio Escanhoela - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PEN5027 Análise Política da Questão Energética e Ambiental

Período: 08/10/2014 a 16/12/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNA5754 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Laíssa Adriana Bonifácio dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5754 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5789 Metrologia em Medições Químicas

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 78%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Paulo de Souza Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Free radical study of gamma irradiated cellulose of cultural heritage materials using electron paramagnetic resonance"

Título Periódico/Livro/Congresso: 13th Tihany Symposium on Radiation Chemistry

Período: 29/08/2015 a 03/09/2015

Páginas: 46

País: Hungary

Ano: 2015

Não Aprovado

Obs: Créditos especiais são atribuídos apenas a trabalhos completos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Redação Científica na Área de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo e Reginaldo Muccillo

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECREDCIAMENTO 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. Valdir Sciani - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5775-Cíclotrons e Sistemas de Irradiação Utilizados na Produção de Radioisótopos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Valdir Sciani e Henrique Barcellos de Oliveira

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Henrique Barcellos de Oliveira

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. Antonio da Costa Serafim - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Mirna Marienne Suzin e Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CCN

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Belinda Maria Lobo - TNM

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

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

34.2. Luiza Chourkalo Stecher - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Prazo de depósito expirado.

Homologado

35.2. Isac Almeida da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Não realizou inscrição na Qualificação.

Homologado

35.3. Rafael Vieira Silva Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Não realizou inscrição na Qualificação.

Homologado

36. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES EXTERNOS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

36.1. Camila Ramos Silva - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.2. Matson Silva Santana - TNA

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Apresenta comprovante de teste da Universidade do Cairo.

Não Aprovado

Obs: Não apresentou o documento de equivalência solicitado na norma do programa.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

38.1. Levi Francisco dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: IPN0004 - Introdução à gerência de rejeitos radioativos

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

39.1. Javier González Mantecón - TNR

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

Nível: Doutorado

Aprovado

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

NÃO HOUE 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. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE Mestrado

47.1. Adriano dos Santos Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/11/2015

Dissertação / Tese: "Análise compartimental e aspectos dosimétricos aplicados ao colesterol marcado com ³H"

Aprovado

47.2. Camila Ramos Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2015

Dissertação / Tese: "Efeitos do laser de baixa potência em células de linhagem tumoral e fibroblastos submetidos à radiação ionizante"

Aprovado

47.3. Ed Carlos Santos e Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/10/2015

Dissertação / Tese: "Uso de veneno irradiado de serpentes australianas como potencial alternativa para a produção de soro anti-elapídico"

Aprovado

47.4. Vinicius Andre Massuchetto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/10/2015

Dissertação / Tese: "Sistemas colaborativos de apoio à decisão: uma proposta de combinação de metodologias para a geração de alternativas estratégicas"

Aprovado

48. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. Brianna Bosch dos Santos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/11/2015

Dissertação / Tese: "Investigação das interações hiperfinas nos compostos ternários RMn_2Si_2 e RMn_2Ge_2 (R= La, Nd, Pr) pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Aprovado

48.2. Ernesto Díaz Rocha - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 08/10/2015

Dissertação / Tese: "Análise de riscos toxicológicos e ambientais na exposição ocupacional aos resíduos de armas de fogo (GRS/firing ranges): Uma proposta de normalização"

Aprovado

48.3. João Francisco Trencher Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/11/2015

Dissertação / Tese: "Influência de defeitos e da qualidade superficial no desempenho do cristal de iodeto de mercúrio aplicado como detector de radiação"

Aprovado

48.4. Luís Alberto Pereira Dias - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/09/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um radiofármaco para marcação com Tc-99m para identificação de infecção utilizando um peptídeo catiônico sintético"

Aprovado

48.5. Luís Felipe Liambos Mura - TNR

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 531ª Reunião - 28/01/2016

Data da Defesa: 06/11/2015

Dissertação / Tese: "Determinação experimental de taxas de reação no 238U e 235U ao longo do raio da pastilha de UO₂ do reator IPEN/MB-01"

Aprovado

48.6. Rafael Oliveira Rondon Muniz - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/12/2015

Dissertação / Tese: Análise neutrônica e especificação técnica para o combustível a dispersão U-Mo-Al com adição de veneno queimável

Aprovado

48.7. Sonia Heilman - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/11/2015

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação ionizante nos revestimentos de cateteres de poliuretano com nanopartículas de prata"

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

49.1. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 20/01/2016

Plano de Trabalho: "Estudos Arqueométricos do Sítio Arqueológico Monte Castelo no sudeste da Amazônia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/01/2016

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

50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

50.1. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 20/01/2016

Plano de Trabalho: "Estudos Arqueométricos do Sítio Arqueológico Monte Castelo no sudeste da Amazônia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IOUSP

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

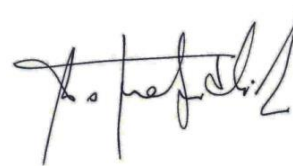
Homologado

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Delvonei Alves de Andrade".

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Frajndlich".

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino