

Deliberação da 549ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 03 de agosto de 2017, às 09:30, na sala 227 do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente:	Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Vice Presidente:	Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor:	Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assessor:	Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente:	Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação
Assistente:	Rafaela Ozana Lourenço - 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
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago – Suplente – TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Priscila Costa - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 548.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Foi instalada Comissão formada pelos membros titulares da CPG para acompanhar a concessão de verbas PROEX do programa de Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear.
Deliberação: Comissão formada pelos membros titulares da CPG.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/08/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização da resistência à corrosão localizada de ligas de alumínio (AA2050 e AA7050) soldadas por friction stir welding"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Uyime Donatus - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - UNISANTANNA

Aprovado

1.2. Bruna Cortez - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/08/2017

Plano de Trabalho: "Formações quartenárias da planície costeira da região de Iguape- Cananéia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilo Francisco Cano Mamani - UNIFESP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Aprovado

1.3. Celso Ricardo Sona Filho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/08/2017

Plano de Trabalho: "Efeito da presença de MgO em biocompósitos de nitreto de silício, avaliando a microestrutura, bioatividade e propriedades mecânicas."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Aprovado

1.4. Jessica Caroline dos Santos Simplício - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/09/2017

Plano de Trabalho: "Controle da propagação de laser em estruturas ópticas complexas utilizando matrizes de transmissão."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

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

Aprovado

1.5. João Victor de Sousa Araujo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/08/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da influência dos tratamentos termomecânicos na microestrutura e no comportamento de corrosão da liga AA2198"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - POLI-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - UNISANTANNA

Aprovado "Ad Referendum" em 19/07/2017

Motivo "Ad Referendum": A data programada para o exame ocorre antes da data da próxima reunião.

1.6. Josias Paulino Leal Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/08/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização do potencial angiogênico da linhagem celular 786-0 p50-/- de adenocarcinoma renal humano"

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

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Aprovado

1.7. Marcelo Tadeu Eleutério Silvestre - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/08/2017

Plano de Trabalho: "Simulação e bombeio de cavidade OPO, de dupla conversão não linear, por um laser @1064nm CW multimodo de alta potência e polarizado."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN

Aprovado

1.8. Márcio Oliveira Rocha - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/08/2017

Plano de Trabalho: "Experimentos padrões com Mini Placas de UMo no Reator IPEN/MB-01"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Giovanni Laranjo de Stefani - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CRPq - IPEN

Aprovado

1.9. Monise Brito Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/08/2017

Plano de Trabalho: "Datação de conchas e sedimentos do Pântano da Malhada: Correlação com a variação do nível do oceano no Holoceno"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rene Rojas Rocca - UNIFESP-Santos

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Aprovado

1.10. Vanessa do Nascimento Linhares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/07/2017

Plano de Trabalho: "Remoção do rádio em borras de petróleo por meio de solventes inorgânicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - GRR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 26/07/2017

Motivo "Ad Referendum": Exame ocorrerá antes da próxima reunião.

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

2.1. Catarine Santos Lopes Alencar - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/06/2017

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas AuCu do tipo coreshell suportadas em TiO₂ para uso como catalisador na reação CO-PROX"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Homologado

2.2. Ina Paola Rao - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/07/2017

Plano de Trabalho: "Ação da radiação ionizante em macadâmia e no resíduo do processo de prensagem para extração de óleo para utilização em alimentos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Homologado

2.3. Samara Rodrigues Ataliba Bezerra - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2017

Plano de Trabalho: "Otimização do uso de argilominerais na retenção de radionuclídeos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

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

Homologado

2.4. Tatiane Steffani de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação dos radionuclídeos naturais Ra-226, Ra-228, Pb-210 e Po-210 em águas minerais da cidade de Serra Negra do circuito das águas Paulista"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Máduar - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Leonardo - C.U.São Camilo

Homologado

2.5. Vanessa do Nascimento Linhares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/07/2017

Plano de Trabalho: "Remoção do Radio em borras de petróleo por meio de solventes inorgânicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - GRR-IPEN

Homologado

2.6. Victor Farneze de Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/07/2017

Plano de Trabalho: "Oxidação do etanol em meio alcalino, utilizando eletrocatalisadores de PdRh/C-ITO"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Marcelo Piasentin - CCCH-IPEN

Homologado

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

3.1. Alexandre Gimenez Alvarez - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise compartimental e modelos cinéticos"

Enviar para Relator

3.2. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização da resistência à corrosão localizada de ligas de alumínio (AA2050 e AA7050) soldadas por fricção e mistura (friction stir welding-FSW)."

Enviar para Relator

3.3. Bruna Cortez - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Formações Quartenárias na Planície costeira da Região de Iguape - Cananéia"

Enviar para Relator

3.4. Celso Ricardo Sona Filho - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Plano de Trabalho: "Efeito da presença de MgO em biocompósitos de nitreto de silício, avaliando a microestrutura, bioatividade e propriedades mecânicas."

[Enviar para Relator](#)

3.5. Flamarion Fiori Filho - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Remoção de corante em solução aquosa usando nanosílica sintetizada a partir de cinzas de resíduo de cana-de-açúcar"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Genivaldo de Souza Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Gestão de conhecimento: Diagnóstico na retenção do conhecimento a ser aplicado no Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares de São Paulo (IPEN/CNEN-SP)"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.7. Graziela Mendonça da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural e artificial em farinhas comercializadas na cidade de São Paulo por espectrometria gama de alta resolução."

[Enviar para Relator](#)

3.8. Gustavo Seigi Yamane Mizutani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto teor de proteína em feijão, por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas LC-MS"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.9. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação de um kit de baixo custo para diagnóstico de Doença Falciforme"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Jessica Caroline dos Santos Simplicio - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Controle da propagação de LASER em estruturas ópticas complexas utilizando matrizes de transmissão"

[Enviar para Relator](#)

3.11. João Victor de Sousa Araújo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da influência dos tratamentos termomecânicos na microestrutura e no comportamento de corrosão da liga AA2198"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Josias Paulino Leal Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização do potencial angiogênico da Linhagem celular 786-0 p50-/- de adenocarcinoma renal humano"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Marcelo Tadeu Eleutério Silvestre - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulação e bombeio de cavidade OPO, de dupla conversão não linear, por laser @1064nm CW multimodo de alta potência e polarizado."

[Enviar para Relator](#)

3.14. Marco Antonio Meira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Produção de ligas magnéticas a base de PrFeB por resfriamento rápido para fabricação de ímãs permanentes de terras raras."

[Enviar para Relator](#)

3.15. Monise Brito Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Datação de conchas e sedimentos do Pântano da Malhada: Correlação com a variação do nível do oceano no Holoceno"

[Enviar para Relator](#)

3.16. Samara Rodrigues Ataliba Bezerra - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização do uso de argilominerais na retenção de radionuclídeos."

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.17. Tatiane Lessa dos Reis - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Esboço para as próximas diretrizes básicas da radioproteção da CNEN."

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

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

4.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Denervação simpática renal em pacientes com hipertensão arterial sistêmica resistente ao tratamento medicamentoso"

Não Aprovado

Obs: Reenvio.

4.2. Danilo Pinheiro Faria - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise mecânico-estrutural de uma vareta combustível de aço inoxidável sob o ensaio de arrebatamento"

Aprovado

4.3. Grazielly Mendes de Sousa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo experimental sobre a toxicidade do curativo de hidrogel com nanop prata em ratos"

Aprovado

4.4. Ina Paola Rao - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ação da radiação ionizante em macadâmia e no resíduo do processo de prensagem para extração de óleo para utilização em alimentos"

Aprovado

Obs: Reenvio.

4.5. José Guilherme Dellamano - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento de ligas Ti-Fe-Nb, por moagem de alta energia, para armazenamento de

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Plano de Trabalho: "Processamento de ligas Ti-Fe-Nb, por moagem de alta energia, para armazenamento de
Aprovado

4.6. Karine Kummer Gemelli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo pré clínico de cicatrização de feridas com curativos de hidrogel com nanop prata em ratos"

Aprovado

4.7. Marcos Antonio Arruda - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação das propriedades reológicas do polietileno de alta densidade (PEAD) com uso de agente modificador de reologia para reciclagem"

Aprovado

Obs: Reenvio.

4.8. Ricardo Marques Taccola - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de tratamento de águas contaminadas por PCE (Percloroetileno) utilizando magnetita e radiação ultravioleta"

Aprovado

4.9. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Levantamento dos alimentos irradiados e dos que têm substâncias irradiadas e incorporada na elaboração no produto final"

Não Aprovado

4.10. Silvestre Júlio Souza da Silveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Perfil clínico e epidemiológico da Leishmaniose tegumentar americana no hospital de doenças tropicais da Universidade Federal do Tocantins"

Aprovado

4.11. Tatiane Steffani de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação dos radionuclídeos naturais Ra-226, Ra-228, Pb-210 e Po-210 em águas minerais da cidade de Serra Negra do circuito das águas Paulista"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Adriana Barbosa Coelho - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Coelho - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Bianca Franchesqueti Vivaldini - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Levy Scalise Maciel - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Mariana Matos Arantes - TNM

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dra. Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Ricardo Ferreira Ianelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Vanessa do Nascimento Linhares - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Vinícius da Silva Lima - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 27/07/2017

Motivo "Ad Referendum": A pedido da orientadora.

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

6.1. Beatriz Ribeiro Nogueira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Nanopartículas de ouro-198 para aplicação em braquiterapia prostática"

Enviar para Relator

6.2. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanobioconjugados a base Ouro-198 e Tecnécio-99m para tratamento e diagnóstico de câncer."

Enviar para Relator

6.3. Danae Lopes Francisco - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Compósitos nanoestruturados de poliamida 11 - Estudo dos efeitos da incorporação de nanotubos de halosita funcionalizados e da reciclabilidade nas propriedades dos compósitos."

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.4. Daniel Leal Bayerlein - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de pós de ligas de Ti-13Nb-13Zr por processo de Hidretação-Dehidretação para aplicação como biomaterial através de impressão 3D"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.5. Daniele Prado dos Reis - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Percepção de risco e quantificação de mercúrio, entre outros elementos de interesse, em peixes e cabelo de pescadores do Distrito de Riacho Grande, São Bernardo do Campo, SP."

Enviar para Relator

6.6. Jorge Nascimento de Sales - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito da incorporação da argila Verde Lago nas propriedades do polipropileno"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Maiara Salla Ferreira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da biocompatibilidade de um substrato polimérico imobilizado com quitosana"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Maurilio Pereira Gomes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação dos mecanismos de corrosão e do efeito da soldagem por fricção e mistura (FSW) na resistência à corrosão em ligas leves (Al e Mg) para uso na indústria aeronáutica."

[Enviar para Relator](#)

6.9. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de ciclos cicatricionais após queimadura via espectroscopia vibracional e ablação por laser de femtosegundos"

[Enviar para Relator](#)

6.10. Rogério Baria Ribeiro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo multivariado, avaliação da radioatividade natural e determinação da composição química de tintas imobiliárias comercializadas no Brasil"

[Enviar para Relator](#)

6.11. Yasser Said - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Alternative Management of NORM Waste from the Oil Industry."

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. André Luiz Nogueira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de algoritmos em estatística multivariada"

[Aprovado](#)

7.2. Décio Brandes Moura Ferreira Júnior - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estimativa de taxas de produção de 99-Mo a partir de esferas metálicas de molibdênio natural utilizando o sistema de medição por aerobolas do reator nuclear de Angra 2"

[Aprovado](#)

7.3. Felipe Ramos Corrêa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise de probabilidade estatística e de probabilidade determinística de acidentes em Gamagrafia"

[Aprovado](#)

Obs: Reenvio.

7.4. Leonardo Giangiulio Ferreira de Andrade - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Metodologias para correção de tunelamento e plasticidade na flexibilidade elástica de geometrias C(T), SE(B) e SE(T) - abordagem numérico-experimental"

[Aprovado](#)

7.5. Mariana Gurgel Rodrigues Massei - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Próteses cardíacas com revestimento em poliuretano- atuação química e mecânica no processo de esterilização por radiação ionizante"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Aline Araujo Perini - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Antônio Paulo Rodrigues Fernandez - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dr. Frederico Antônio Genezini - CRPq

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Carlos Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Fabiana dos Santos Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/07/2017

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

8.5. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/07/2017

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

8.6. Vera Lúcia Venancio Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - 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. Renato Arthur Benvenuto - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Antônio Genova

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Arian Pérez Nario - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dr. Emerson Soares Bernardes - DIRF

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 10/08/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - DIRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dulcineia Saes Parra Abdalla - FCF – USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lilian Sibelle Campos Bernardes - UFSC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - DIRF-IPEN

Aprovado

13.2. Audrew Frimaio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/07/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Terini - IF-USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - CMR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 29/06/2017

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

13.3. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/08/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Evandro Eduardo Seron Ruiz - FFCLRP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - DPDE-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM-IPEN

Aprovado

13.4. Felipe Augusto Godoy - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/08/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC-Piracicaba

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniela Dejarani do Nascimento - FATEC-Piracicaba

Aprovado

13.5. Javier Gonzalez Mantecon - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Souza Carmo - EP-USP

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ardson dos Santos Vianna Junior - EP-USP

Aprovado

13.6. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jussara Marques Oliveira Marrichi - Pref Poços de Caldas

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Moura Dias - FUNDACENTRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/07/2017

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

13.7. Lucas Gatti Domingues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/09/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

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

Aprovado

13.8. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/08/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FMB

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

Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2017

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

13.9. Sabine Neusatz Guilhen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - GRR-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Andrew Frimaio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/07/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Andrade Terini - IF

Homologado

14.2. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dr. Paolo Bartolini - CB
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 21/07/2017
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - IB-USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - IPEN

Homologado

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. Aline Sebastiane Gonçales Ramos de Oliveira - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - CMR
Nível: Mestrado
Data de Depósito: 17/05/2017
Dissertação / Tese: "Radioatividade natural, elementos maiores e traços determinados em produtos nacionais derivados da nicotina tabacum L."
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - CMR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - CMR-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Miranda Junior - IFSP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - CMR-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE
Aprovado "Ad Referendum" em 17/07/2017
Motivo "Ad Referendum": O prazo antecede a reunião.
Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.2. André Rodrigo da Silva - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - CMR
Nível: Mestrado
Data de Depósito: 05/07/2017
Dissertação / Tese: "Distribuição vertical de radionuclídeos naturais das séries do U-238,Th-232 e K-40 e caracterização química inorgânica de perfis de solo e de testemunhos de sedimento coletados na área de influência do reservatório de Ponte Novo do estado de São Paulo"
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - CMR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Eduardo Bevilacqua - CETESB
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Raphael Hypólito - IGC-USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - CMR-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) André Amaral Gonçalves Bianco - UNIFESP-Diadema
Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2017
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.
Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.3. Camila Almeida Amorim - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR
Nível: Mestrado
Data de Depósito: 26/06/2017
Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades de compósitos de poliamida 6 com

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades de compósitos de poliamida 6 com

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Trade Moura - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Waldir Pedro Ferro - RPB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Luis Rossini - CUFSA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Hortêncio Munhoz Júnior - UPM

Aprovado "Ad Referendum" em 26/06/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.4. Camila Fernanda Rocha Teles Tanzillo Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Análise de significância e caracterização de fontes estacionárias individualizadas visando o monitoramento atmosférico não radiológico"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/07/2017

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

Obs: Não indicada banca.

16.5. Cíntia Moreira Marcilliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Extração sequencial na interpretação das concentrações de elementos traços nos sedimentos do reservatório Guarapiranga São Paulo - SP"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Roberto Magalhães de Andrade - CAMADEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Luiz Giatti - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Hermes Pusceddu - UNISANTA

Aprovado "Ad Referendum" em 27/06/2017

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

16.6. Eliane Conceição dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/05/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da poluição aérea de elementos químicos pelas análises de cascas de árvore"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Hilário Nascimento Saldiva - IEA-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marisa Domingos - IBT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 29/06/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.7. Fábio Junqueira Algarve - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/07/2017

Dissertação / Tese: "Caracterização dosimétrica do BeO em feixes de radiodiagnóstico convencional, mamografia e tomografia computadorizada, pelas técnicas de termoluminescência e luminescência opticamente estimulada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Silvio Ricardo Pires - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

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

Aprovado "Ad Referendum" em 19/07/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.8. Gleicy de Lima Xavier - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/08/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da deposição eletroforética de 3YTZP em titânio metálico e avaliação da irradiação com laser."

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.9. Julian Maciel de Souza Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinace - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/07/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da preparação do catalisador Au-SnO₂/TiO₂ para uso na reação de oxidação preferencial do monóxido de carbono em misturas ricas em hidrogênio."

Aprovado "Ad Referendum" em 27/07/2017

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

Obs: Não indicada banca.

16.10. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/07/2017

Dissertação / Tese: "Atividade antimicrobiana de crotamina e crotamina-símile proveniente do veneno de serpente do gênero crotalus"

Aprovado "Ad Referendum" em 31/07/2017

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

Obs: Não indicada banca.

16.11. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2017

Dissertação / Tese: "Obtenção da altura da camada limite planetária através da análise espectral do campo de vento do lidar doppler"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/06/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.12. Marcio Martins de Araujo - TNM

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/06/2017

Dissertação / Tese: "Esterilização de machos de diabrotica speciosa (Coleoptera: Chrysomelidae) com irradiação gama visando controle em culturas de importância econômica"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Javier Sanhueza Salas - IB-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Odair Correa Bueno - UNESP Rio Claro

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Poletti - PROMIP

Aprovado

16.13. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Uso da tomografia por emissão de pósitrons (PET) para identificação precoce de metástases e investigação da eficácia terapêutica da combinação p19 arf e Interferon-Beta em melanoma murino"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silvy Stuchi Maria Engler - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tiago Rodrigues - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter Miguel Turato - FCF-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - IEN

Aprovado "Ad Referendum" em 31/07/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.14. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de técnicas estatísticas aplicadas à determinação de parâmetros no método k0 de análise por ativação neutrônica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Paulo Geraldo - UNIFEB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vito Roberto Vanin - IFUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - UNIP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IFUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 25/07/2017

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

16.15. Vitor Ito Souza - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/07/2017

Dissertação / Tese: "Estudo sobre composição elementar de suplementos dietéticos pelo método de análise por ativação com nêutrons."

Aprovado "Ad Referendum" em 24/07/2017

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

Obs: Não indicada banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Jeferson Matsui Matsui - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de degradação a baixa temperatura de cerâmicas Y-TZP/AL2O3 sintetizadas por coprecipitação"

Homologado

17.2. Lilian Toshie Kuahara - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração "in situ" de medidores de atividade"

Homologado "Ad Referendum" em 14/07/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins profissionais.

17.3. Melissa Rohrig Martins da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Influência de elementos de liga na microestrutura e propriedades magnéticas de ímãs à base de PrFeCoB"

Homologado "Ad Referendum" em 01/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita para matrícula em doutorado em outra instituição.

17.4. Rebeca da Silva Grecco Romano - TNM

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

Data da Defesa: 20/04/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da irradiação do polipropileno para possibilitar o controle de sua degradação ambiental"

Homologado

17.5. Renato Martins Araújo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/07/2017

Dissertação / Tese: "Caracterização clínica e epidemiológica da neoplasia prostática nos anos de 2012 a 2014 em um centro de oncologia do leste de Minas Gerais"

Homologado

17.6. Ricardo Hovacker Baldaconi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/07/2017

Dissertação / Tese: "Unidade autônoma de monitoramento, sinalização e registro para o sistema de segurança do irradiador multipropósito de Cobalto-60"

Homologado

17.7. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/07/2017

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de ferritas de Mn-Zn nanoestruturadas"

Homologado

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

18.1. Everton Bonturim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/07/2017

Dissertação / Tese: "Controle de propriedades multiferroicas em filmes finos óxidos dopados com íons terras raras para aplicação como dispositivos lógicos e de memória"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Henrique Eisi Toma - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Criginski Cezar - CNPEM-LNLS

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Tsuyama Escote - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Moreno Souza dos Reis - LBNL

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Schio de Noronha Muniz - CNPEM-LNLS

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - IPEN-CNEN

Aprovado "Ad Referendum" em 03/07/2017

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

18.2. Roberta Grazielli Ramos Alves Passarelli Momesso - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/08/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de um referencial metodológico para avaliação da cultura de segurança de organizações nucleares."

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - DPD-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Anisio Monteiro - GDS-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - DPD-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Derly Jardim do Amaral - MACKENZIE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - MACKENZIE

Aprovado

18.3. Rodolfo Molina Antoniassi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/08/2017

Dissertação / Tese: "Preparação de nanopartículas de platina com diferentes morfologias nos materiais Pt/C e PtSnO₂/C para aplicação com ânodo em células a combustível de etanol direto."

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCAR

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Henrique Cury Camargo - IQ-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - CCCH-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Fernando dos Santos Peleias Júnior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 31/07/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento da metodologia de síntese e purificação dos dímeros L-lactídeo e glicolídeo para produção do poli (ácido láctico-co-ácido glicólico) para utilização na produção de fontes radioativas"

Homologado

19.2. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Contribuição jurídica contemporânea à efetivação do direito à saúde no Brasil face a inoperância do poder público no exercício de suas funções"

Homologado

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

20.1. Daniel de Rezende Leme - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5801 Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 25/02/2016 a 18/05/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: C

Frequência: 91%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNA5793 Caracterização e Tratamento de Resíduos Gerados em Laboratórios

Período: 31/05/2016 a 08/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Daniel Litvac - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5733 Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.3. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: C

Frequência: 78%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5823 Análise de Materiais Inorgânicos por Difração de Pó

Período: 13/09/2016 a 07/11/2016

Conceito: B

Frequência: 94%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5786 Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 26/02/2016 a 28/04/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.4. Larissa Oliveira Berbel - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5744 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 02/03/2017 a 24/05/2017

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Marcelo Moraes dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5719 Análise de Reatores I

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5703 Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Sueli de Andrade Virginio - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5824 Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 25/02/2014 a 05/05/2014

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5811 Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: C

Frequência: 75%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: C

Frequência: 86%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5792 Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos com Cargas Naturais e Nanotubos de Carbono

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Créditos da disciplina TNM5824 não aprovado.

20.7. Victor Ansarah Mancini - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5784 Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 05/04/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Disciplina 2: TNM5716 Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 02/06/2016 a 10/08/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5796 Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 09/09/2016 a 22/12/2016

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOVE 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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Luís Alberto Pereira Dias - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Projeto de pesquisa e métodos de análises aplicados a novos radiofármacos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luís Alberto Pereira Dias

Aprovado

Obs: Indicado somente um responsável pela disciplina, sugerir que acrescente mais um membro.

27.2. Luís Alberto Pereira Dias - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Radiofármacos aplicados no diagnóstico de infecção e inflamação - conceito, desenvolvimento e aplicação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luís Alberto Pereira Dias e Neuza Taeko Okasaki Fukumori.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - 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. Carlos Eduardo Mattos - 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

33.3. Fernanda Mokdessi Auada - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado "Ad Referendum" em 25/07/2017

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

33.4. Leopoldo Sprandel - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Necessidade de conclusão de disciplina obrigatória.

Aprovado "Ad Referendum" em 26/07/2017

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Luis Eduardo da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 360 dias

Motivo: Motivos Financeiros

Não Aprovado

Obs: Processo não instruído adequadamente.

34.2. Mariella da Silva Gottardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 293 dias

Motivo: Motivos pessoais

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Daniel Correa Puerta - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq

Nível: Doutorado

Motivo: Motivos pessoais.

Aprovado

35.2. Giordano Bruno Crepaldi de Simone - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Solicitação do aluno sem explicar o motivo.

Aprovado

35.3. Júlio Gallinaro Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Reprovado em três disciplinas

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA 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

41.1. Anderson Luís de Souza - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes provenientes da indústria curtidora, empregando acelerador de elétrons"

Aprovado

41.2. Edson Pereira Soares - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Junior

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito da aplicação do grafeno em eletrodos negativos de ligas à base de LaMgAlMnCoNi(Cu,Sn)"

Não Aprovado

Obs: O regimento antigo não permite cadastramento de co-orientador após 60% do curso concluído.

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. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da ecotoxicidade do resveratrol no estágio embrionário de peixes da espécie Danio rerio"

Aprovado

47.2. Letícia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Risco de exposição à radiação ionizante em crianças e adolescentes participantes de um programa de controle da asma em comparação à população geral"

Aprovado

47.3. Lilian Toshie Kuahara - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração "in situ" de medidores de atividade"

Aprovado "Ad Referendum" em 14/07/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins profissionais.

47.4. Luiz Flávio Lopes Teixeira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dra. Bárbara Paci Mazzilli - CMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação dos radionuclídeos naturais urânio e tório nos sedimentos superficiais do sistema Cananéia - Iguape"

Aprovado

47.5. Paulo de Souza Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/01/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo e otimização dos parâmetros de processamento por radiação gama em escala industrial considerando fatores operacionais"

Aprovado

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

48.1. Fernando dos Santos Peleias Júnior - TNA

Deliberação da 549ª Reunião - 03/08/2017

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 31/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento da metodologia de síntese e purificação dos dímeros L-lactídeo e glicolídeo para produção do poli (ácido lático-co-ácido glicólico) para utilização na produção de fontes radioativas"

Aprovado

48.2. Gustavo Henrique Costa Varca - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/12/2014

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de hidrogel nanoestruturado contendo complexo de papaína e ciclodextrina"

Aprovado

48.3. Lara Lívica Cardoso Costa Bringel - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Contribuição jurídica contemporânea à efetivação do direito à saúde no Brasil face a inoperância do poder público no exercício de suas funções"

Aprovado

48.4. Maria Cristina Tessari Zampieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 31/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Identificação dos elementos do Grupo da Platina (EGPs) oriundos de emissão veicular, utilizando as folhas de Tibouchina granulosa (Desr.) Cong. (Melastomatacea) como biomonitor de material particulado (MP) proveniente da emissão dos catalisadores veiculares, na Região Metropolitana de São Paulo (RMSP)"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

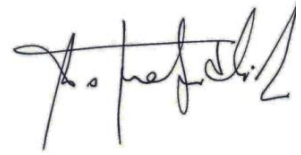
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



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