

Deliberação da 550ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 01 de setembro 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  
**Assistente:** Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação  
**Assistente:** Bianca Gonçalves Montes - 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. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM  
Prof. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM  
Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini - Suplente - TNA  
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR  
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

**Representantes do Corpo Discente:**

M.Sc. Tatyana Spinosa Baptista - Titular

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 549.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 O Dr. Almir Oliveira Neto esteve presente na reunião realizada em 01/09/2017 na pró-reitoria de pós-graduação, na presente reunião foi discutido, por fim esclarecidas dúvidas referente ao convênio USP/FAPESP/GRE. Na reunião foi discutida a necessidade de se atualizar a página dos respectivos programas de pós-graduação vinculados ao programa USP/FAPESP/GRE. Além de informar o nome dos respectivos coordenadores de projetos CEPID, Temático e Jovem pesquisador em centros emergentes a pró reitoria de pós-graduação. Também foi informado a necessidade de vincular informações sobre o GRE no site dos respectivos programas de pós graduação vinculados ao programa. Um maior detalhamento de normas e cronograma de execução do presente edital serão posteriormente encaminhado aos programa de Pós-graduação para que sejam tomadas as medidas necessárias.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Alexandre Gimenez Alvarez - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/09/2017

Plano de Trabalho: Análise compartimental e modelos cinéticos

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

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

Aprovado

1.2. Alexandre Rubio de Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/09/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da influência do alinhamento de eixos por laser no conjunto motobomba do circuito primário de refrigeração do reator IEA-R1."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Aprovado

1.3. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 12/09/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanobioconjugados a base ouro 198 e tecnécio 99m para tratamento e diagnóstico de câncer."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CR-IPEN

Aprovado

1.4. Danilo Pinheiro Faria - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/08/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Um dos membros da banca estará ausente posteriormente da data de apresentação.

1.5. Fabrício Maia Torres Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/09/2017

Plano de Trabalho: "Dose estimada em pacientes que realizam tomografia computadorizada de abdome em um serviço de radiologia e diagnóstico por imagem."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - CMR-IPEN

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

Aprovado

1.6. Graziela Mendonça da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/09/2017

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

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

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

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

Aprovado

---

1.7. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/09/2017

Plano de Trabalho: "Responsabilidade por danos causados ao meio ambiente em decorrência da exploração nuclear."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Leon Meldonian - GRP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Antonio Terribille de Mattos - SENAC

Aprovado

---

1.8. 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 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) Marcos Paulo Raele - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 25/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Alteração de membro da banca indicada.

---

1.9. Marcos Antônio Arruda - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/09/2017

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Washington Oliani - CQMA-IPEN

Aprovado

---

1.10. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/09/2017

Plano de Trabalho: "Inativação fotodinâmica em parasitas do gênero Leishmania: o papel da membrana celular e organelas intracelulares frente à ação do azul de metileno e da Zn-porfirina."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rosângela Itri - IF-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Ramos Souza Barbosa - IF-USP

Aprovado

---

1.11. Paula Maria da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2017

Plano de Trabalho: "Obtenção de eletrodos nanoestruturados de ZnO pelo método SILAR para aplicação em células fotovoltaicas e supercapacitores."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CCTM-IPEN

Aprovado

---

1.12. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/08/2017

Plano de Trabalho: "Estudo das interações hiperfinas nas sondas de In e Ta adicionadas ao CeO<sub>2</sub> por correlação angular perturbada e cálculos de primeiros princípios."

---

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Burimova - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/08/2017

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

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

2.1. Antonio Arleques Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/07/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um circuito microfluídica "microrreator para análise atmosférica."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ardson dos Santos Vianna Junior - POLI-USP

Homologado

2.2. 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

Homologado

2.3. Bruna Cortez - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/08/2017

Plano de Trabalho: "Formações quaternárias na 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

Homologado

2.4. 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

Homologado

2.5. Danilo Pinheiro Faria - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/08/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Não Homologado

Obs: Exame de capacidade realizado antes da aprovação da banca pela CPG.

2.6. Jessica Caroline dos Santos Simplício - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/08/2017

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

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

Plano de Trabalho: "Controle da propagação de laser em estruturas ópticas complexas utilizando matrizes de  
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

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

**Homologado**

---

2.7. João Victor de Sousa Araújo - 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

**Homologado**

---

2.8. José Guilherme Dellamano - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/08/2017

Plano de Trabalho: "Processamento de ligas TiFe-Nb por moagem de alta energia, para armazenamento de hidrogênio."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

**Homologado**

---

2.9. 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) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

**Homologado**

---

2.10. 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) Ricardo Diniz - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Giovanni Laranjo de Stefani - CEN-IPEN

**Homologado**

---

2.11. 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

**Homologado**

---

2.12. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/08/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da interações hiperfinas nas sondas de In e Ta adicionadas ao CeO<sub>2</sub> por correlação angular perturbada e cálculos de primeiros princípios."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Burimova - CRPq-IPEN

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPp-IPEN

Homologado

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

3.1. Amauri Roberto Batista - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de materiais nanoestruturados baseados em níquel e platina para a eletro-oxidação de etanol."

[Enviar para Relator](#)

3.2. Bruna Castilho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de Sr-90, Cs-137, Pb-210 e Po-210 em peixes consumidos na cidade de SP."

[Enviar para Relator](#)

3.3. Jefferson Hooper Carmo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Nanopartículas de prata: avaliação do efeito antimicrobiano, antiinflamatório e citotoxicidade in vitro."

[Enviar para Relator](#)

3.4. Leandro Gusmão de Mello Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Visita técnica ao reator nuclear de pesquisa IEA-R1 utilizando um modelo virtual tridimensional e óculos de realidade virtual, para fins de estudo e divulgação científica."

[Enviar para Relator](#)

3.5. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Responsabilidade por danos causados ao meio ambiente em decorrência da exploração nuclear"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Inativação fotodinâmica em parasitas do gênero Leishmania: o papel da membrana celular e organelas intracelulares frente à ação do azul de metileno e da Zn-porfirina."

[Enviar para Relator](#)

3.7. Nikolas Lymberis Scuro - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulação numérica tridimensional do fenômeno de circulação natural de um elemento combustível do reator nuclear IEA-R1."

[Enviar para Relator](#)

3.8. Paula Maria da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção de eletrodos nanoestruturados de ZnO pelo método SILAR para aplicação em células fotovoltaicas e supercapacitores."

[Enviar para Relator](#)

3.9. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Levantamento dos alimentos irradiados e dos que tem substâncias irradiadas e

Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017

---

Plano de Trabalho: "Levantamento dos alimentos irradiados e dos que tem substâncias irradiadas e  
Reenviar para Relator

---

3.10. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das interações hiperfinas nas sondas de In e Ta adicionadas ao CeO<sub>2</sub> por correlação angular perturbada e cálculos de primeiros princípios."

Enviar para Relator

---

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

4.1. Alexandre Gimenez Alvarez - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise compartimental e modelos cinéticos"

Aprovado

---

4.2. 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

---

4.3. 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)."

Aprovado

---

4.4. Bruna Cortez - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

---

4.5. Celso Ricardo Sona Filho - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

---

4.6. 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"

Aprovado

---

4.7. 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)"

Não Aprovado

---

4.8. 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."

Aprovado

---

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

4.9. 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"

**Não Aprovado**

---

4.10. Higor Souza Carlech - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos colaterais agudos em pacientes com câncer de próstata tratados com radioterapia conformacional"

**Aprovado**

---

4.11. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

Nível: Mestrado

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

**Não Aprovado**

---

4.12. Jessica Caroline dos Santos Simplicio - TNM

Nível: Mestrado

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

**Aprovado**

---

4.13. 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"

**Aprovado**

---

4.14. Josias Paulino Leal Silva - TNA

Nível: Mestrado

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

**Não Aprovado**

---

4.15. 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."

**Não Aprovado**

---

4.16. 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."

**Não Aprovado**

---

4.17. 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"

**Aprovado**

---

4.18. Samara Rodrigues Ataliba Bezerra - TNM

Nível: Mestrado

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

**Aprovado**

---



---

4.19. Tatiane Lessa dos Reis - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

---

#### **5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO**

5.1. Edson Pereira dos Santos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.2. Higor Souza Carlech - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.3. Ina Paola Rao - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lúcia Del Mastro - CTR-IPEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.4. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.5. Paulo Sérgio de Oliveira Jordão - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.6. Rogério Lima Barreto - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.7. Silvestre Júlio Souza da Silveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.8. Tatiane Steffani de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.9. Wesley Jhannes Ramos Rolim - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

Nível: Doutorado

---

Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017

---

Plano de Trabalho: "Investigação do efeito de tratamentos térmicos nas características de proteção de camadas anodizadas sobre a liga de alumínio 2198."

[Enviar para Relator](#)

---

6.2. Eduardo Massao Sashihara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural de fios trefilados da liga NiTi com efeito de memória de forma."

[Enviar para Relator](#)

---

6.3. Gustavo Mitsui Morishita - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de ligas ternárias Ni(1-x) e NiTi(1-x)Agx com efeito de memória de forma."

[Enviar para Relator](#)

---

6.4. João Paulo Correia Gomes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de formulação e efeito repelente de sabonete em aerosol visando a prevenção de zoonoses e doenças causadas pelos culicídeos e flebotomíneos."

[Enviar para Relator](#)

---

6.5. Marcelo José Vigorito Campara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem mobile de análise microfluidica: aplicação citométrica de imagem optofluídica."

[Enviar para Relator](#)

---

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

7.1. Beatriz Ribeiro Nogueira - TNA

Nível: Doutorado

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

[Aprovado](#)

---

7.2. 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."

[Não Aprovado](#)

---

7.3. Danae Lopes Francisco - TNM

Nível: Doutorado Direto

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

[Aprovado](#)

---

7.4. Daniel Leal Bayerlein - TNM

Nível: Doutorado Direto

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

[Aprovado](#)

---

7.5. Daniele Prado dos Reis - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Percepção de risco e quantificação de mercúrio, entre outros elementos de interesse,

---

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

Plano de Trabalho: "Percepção de risco e quantificação de mercúrio, entre outros elementos de interesse,  
**Não Aprovado**

---

7.6. Jorge Nascimento de Sales - TNM

Nível: Doutorado

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

**Aprovado**

---

7.7. Maiara Salla Ferreira - TNA

Nível: Doutorado

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

**Aprovado**

---

7.8. 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"

**Aprovado**

---

7.9. 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."

**Aprovado**

---

7.10. 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"

**Não Aprovado**

---

7.11. 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"

**Aprovado**

---

7.12. Yasser Said - TNA

Nível: Doutorado

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

**Não Aprovado**

---

**8. DEFERIR AS SEGUINTES MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO**

8.1. Felipe Ramos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

**Matrícula Efetivada**

---

8.2. Leonardo Giangiulio Ferreira de Andrade - TNR

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

Nível: Doutorado

**Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/08/2017**

Motivo "Ad Referendum": A pedido do orientador.

---

8.3. Mariana Gurgel Rodrigues Massei - TNA

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

---

---

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.4. Maurilio Pereira Gomes - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.5. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

---

8.6. Viviane Santos Pereira - TNM

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

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. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

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

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. Carolina Yume Sawamura Theophilo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alessandra Pereira Majer - Fac. Estácio de Sá

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

Aprovado

---

13.2. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

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

---

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/10/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre da Silva Rocha - UFRGS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - CCTM-IPEN

**Aprovado**

---

13.3. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/10/2017

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

**Aprovado**

---

13.4. Eduardo Kibrit - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/09/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

**Aprovado**

---

13.5. Efrain Araújo Perini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/09/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Augusto Perrotta - CNEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adalberto José Soares - CNEN-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Pagano Júnior - CTM-SP

**Aprovado**

---

13.6. Léa Rache Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Olga Zazuco Higa - CB

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/09/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - IMT-FMUSP

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

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

**Aprovado**

---

**14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO**

14.1. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 10/08/2017

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

---

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

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

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

Homologado

---

14.2. Cássia Maria Leme Beu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/08/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Messias de Oliveira Neto - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amauri Pereira de Oliveira - IAG-USP

Homologado

---

14.3. 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) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Evandro Eduardo Seron Ruiz - FFCLRP-USP

Homologado

---

14.4. Regiane Martins - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 15/08/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - IPEN

Homologado

---

14.5. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/08/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FM-UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Homologado

---

**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. Arthur Athayde Meneghini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/08/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de atividade de radionuclídeos naturais e caracterização química elementar das águas minerais da cidade de Caxambu, MG."

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

---

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

16.2. Belinda Maria Lobo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/08/2017

Dissertação / Tese: "Proposta de uma metodologia para a divulgação da tecnologia nuclear."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Santoro - ECA-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 24/08/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

---

16.3. Gilberto Dias da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lúcia Del Mastro - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/08/2017

Dissertação / Tese: "Ressonância paramagnética eletrônica e espectroscopia de infravermelho aplicada no estudo de amidos irradiados."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lúcia Del Mastro - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Solange Maria Gennari - FMVZ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Morrone Cosentino - UPM

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Bernardo Uehara - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - UPM

Aprovado "Ad Referendum" em 02/08/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

---

16.4. 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."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Domingos Xavier - FATEC-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Christiane Ribeiro - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Aprovado

Obs: Indicação da banca.

---

16.5. Grazielle Cristiane Seco Coutinho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/08/2017

Dissertação / Tese: "Síntese de compósitos Mg-TiFe para armazenamento de hidrogênio"

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2017

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente do depósito.

---

---

16.6. Jefferson de Jesus Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 23/08/2017

Dissertação / Tese: "Radiomarcagem de inibidor de PSMA com <sup>177</sup>Lu e avaliação biológica do potencial para aplicação no tratamento do câncer de próstata."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Vidal Fernandes Massicano - UAB

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sibila Roberta Marques Grallert - RACINE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Correa Nieto - MACKENZIE

Aprovado

---

16.7. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 31/07/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nancy Oguiura - IB-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - IB-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Louis Viala - IB-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Raghuvir Krishnaswamy Arni - IBILCE-UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 22/08/2017

Motivo "Ad Referendum": A data de defesa será um dia após a reunião da CPG.

Obs: Ad referendum depósito e banca.

---

16.8. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 27/06/2017

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Amauri Pereira de Oliverira - USP-IAG

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Manuel Evora do Rosario - UNIFESP-DCB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Held - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Facundes da Costa - CEPEMA

Aprovado "Ad Referendum" em 09/08/2017

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

---

16.9. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 22/06/2017

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de BaxSr1-xCoyFe1-yO3±d para preparação de camada funcional do eletrodo catódico das células a combustível do tipo IT-SOFC"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

---



**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Antonio Pereira Wendhausen - UFSC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Juri Saeki - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 09/08/2017

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

Obs: Indicação da banca.

---

16.10. Maurilio Pereira Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/08/2017

Dissertação / Tese: "Efeito de tratamentos térmicos em insertos de assentos de válvulas sinterizados."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Rodrigues - BRATS

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Armando Cirilo de Souza - UEMS

Aprovado "Ad Referendum" em 10/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Conclusão de disciplina após reunião da CPG.

---

16.11. Thamiris Brandino Stellato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/08/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da qualidade da água superficial e subterrânea da área de instalação do futuro Reator Multipropósito Brasileiro - RMB, como uma ferramenta para a obtenção da licença de instalação"

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2017

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente do depósito.

---

16.12. 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 a composição elementar de suplementos dietéticos pelo método de análise por ativação com nêutrons."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ligia Bicudo de Almeida Muradian - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Guekezian - MACKENZIE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Isabella Cristina da Costa Leal Bordon - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jairo José Pedrotti - MACKENZIE

Aprovado

Obs: Indicação da banca.

---

**17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO**

17.1. Caio Pinheiros Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação da taxa de desintegração dos emissores beta puros P-32 e

---

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

---

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação da taxa de desintegração dos emissores beta puros P-32 e  
**Homologado**

---

17.2. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Renaturação das proteínas não estruturais 1(NS1) dos vírus da zika e da dengue utilizando altas pressões"

**Homologado**

---

17.3. Fábio Junqueira Algarve - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/08/2017

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

**Homologado**

---

17.4. Katia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo dos poluentes orgânicos persistentes (POPs) no sedimento da Represa Billings - SP via cromatografia a gás acoplada à espectrometria de massas"

**Homologado**

---

17.5. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação do ácido etanodióico na formação de filmes superficiais sobre zinco e avaliação do efeito destes filmes na resistência à corrosão"

**Homologado**

---

17.6. Márcio Martins de Araújo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/08/2017

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

**Homologado**

---

17.7. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsubo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Bioacessibilidade de Hg em peixes de diferentes níveis tróficos, originário da Amazônia"

**Homologado**

---

17.8. Maurilio Pereira Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/08/2017

---

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito de tratamentos térmicos em insertos de assentos de válvulas sinterizados" Homologado "Ad Referendum" em 29/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins de matrícula em doutorado.

17.9. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Oxidação eletroquímica do metanol em eletrolito alcalino por intermédio de eletrocatalisadores PtRu/nC preparados pelo método de redução por borohidreto de sódio"

Homologado "Ad Referendum" em 09/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins de matrícula em doutorado.

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

18.1. Eduardo Gurzoni Alvares Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/08/2017

Dissertação / Tese: "Modelagem descritiva do comportamento do cimento Portland em ambiente de repositório para rejeitos radioativos."

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Mitsuuchi - UNESP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Clédola Cássia Oliveira de Tello - CDTN-SEGRE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabiano Yokaichiya - HZB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Xavier Mikel Turrillas Maisterra - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Kazuyo Kobayashi Dias Franco - GRR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CDTN-SEGRE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Estela Oliari Garcez - DU

**Aprovado**

18.2. Iremar Alves da Silva Júnior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/08/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração de monitores de contaminação de superfície considerando o mapeamento da uniformidade das fontes extensas de referência."

Aprovado "Ad Referendum" em 22/08/2017

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente do depósito.

18.3. Miguel Luiz Miotto Negro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/09/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um modelo para dimensionamento da capacidade produtiva de fábricas de combustível nuclear para reatores de pesquisa."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - DPDE-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Maria Aricó - IFSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marco Aurélio de Mesquita - EP-USP

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

**Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017**

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Alves de Carvalho - UFOP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alceu Salles Camargo Junior - FEA-USP

Aprovado

18.4. Vinícius Andrea - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/08/2017

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo do desempenho e durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/08/2017

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

Obs: Não indicada banca.

**19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO**

19.1. Everton Bonturim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/08/2017

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

Homologado

19.2. Roberta Grazielli Ramos Alves Passarelli Momesso - TNA

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

Data da Defesa: 16/08/2017

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

Homologado

19.3. Sirlane Gomes da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino utilizando eletrocatalisadores PtAu/r/C e PdAu/r/C preparados via redução por hidreto de sódio"

Homologado

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

20.1. Odilon de Moraes Júnior - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5811 - Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais**

Período: 10/09/2015 a 18/11/2015

Conceito: A

Frequência: 77%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Rodrigo Teixeira de Abreu - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5815 - Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Terapia com Lasers**

**Disciplina 1: TNM5815 - Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Terapia com Lasers**

Período: 14/09/2016 a 15/11/2016

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 6

**Disciplina 2: TNA5741 - Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 12

**Disciplina 3: TNA5755 - Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações**

Período: 06/09/2016 a 14/11/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

---

**21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO 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. Barbara Paci Mazzilli - GRA

Nível: Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Barbara Paci Mazzilli, Márcia Pires de Campos e Marcelo Francis Máduar

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti

Não Aprovado

Obs: Limite máximo de três responsáveis por disciplina.

---

31.2. Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH

Nível: Doutorado

Disciplina: TNM5804 - Tecnologia do hidrogênio para aplicação em células a combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub e Vanderlei Sérgio Bergamaschi

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes

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. Bianca Geraldo - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.2. Laíssa Adriana Bonifácio dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

**34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO**

35.1. Isabel Wilmers Bei - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos pessoais.

Aprovado

---

**36. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES**

**36. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES**

36.1. Gabriel Beraldo Affa Ferreira -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com média de 80% no teste de conhecimento em inglês.

Aprovado

36.2. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TEAP com pontuação final 50 e tabela de equivalência.

Aprovado

**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**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO**

42.1. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Henrique Barcellos De Oliveira

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo para implantação do processo de produção do radiofármaco FES-18F em sistema automatizado: Abordagem de validação de processo e de métodos analíticos."

Não Aprovado

Obs: O co-orientador indicado não é credenciado ao programa.

42.2. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da nitretação por plasma no comportamento em fadiga da liga Ti-6Al-4V"

Aprovado

42.3. Priscila Costa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcus Paulo Raele

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um detector de nêutron por meio da deposição de filme fino de boro via laser."

Não Aprovado

Obs: O co-orientador indicado não é credenciado para doutorado no programa.

42.4. Wesley Jhonnes Ramos Rolim - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de monitoramento dos fatores temperatura, umidade e amônia de uma sala de experimentação do biotério do IPEN/USP."

Aprovado

**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. Anderson Sorgatti de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo comparativo dos parâmetros associados à dose absorvida e controle de qualidade em aceleradores lineares com filtro aplainador (FF) e sem filtro aplainador (FFF)"

Aprovado

47.2. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das impurezas radioativas gama emissoras presentes nos radiofármacos produzidos no IPEN-CNEN/SP"

Aprovado

47.3. 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"

Aprovado

47.4. Larissa de Souza Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/06/2017



Deliberação da 550ª Reunião - 01/09/2017

---

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da concentração de metais e elementos terras raras em amostras de sedimentos dos reservatórios dos sistemas Billings e Guarapiranga"

Aprovado

---

47.5. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-Corab - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/11/2015

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização da crotamina e seu efeito sobre a contratilidade da musculatura lisa do ducto deferente de rato"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins de concorrência de bolsa.

---

47.6. Maurilio Pereira Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito de tratamentos térmicos em insertos de assentos de válvulas sinterizados"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins de matrícula em doutorado.

---

47.7. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Oxidação eletroquímica do metanol em eletrolito alcalino por intermédio de eletrocatalisadores PtRuIn/C preparados pelo método de redução por borohidreto de sódio"

Aprovado "Ad Referendum" em 09/08/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins de matrícula em doutorado.

---

47.8. Paulo Victor Sarmento Dias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/01/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de processo de produção e caracterização de interferon - Alpha2a secretado no espaço periplásmico de Escherichia coli"

Aprovado

---

47.9. Seyna Ueno Rabelo Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação dos teores de mercúrio em cabelos de crianças residentes em área de garimpo no município de Chapada de Natividade - Tocantins"

Aprovado

---

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

48.1. Lucas Rodrigues dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um protocolo de calibração utilizando espectrometria e simulação matemática, em feixes padrões de raios x"

Aprovado

---

---

48.2. Marcos Roberto de Castro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "O efeito bake hardening na estampagem a quente e a estrutura veicular"

Aprovado

---

48.3. Raquel Dalledone Siqueira da Cunha - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/05/2017

Dissertação / Tese: Janus: "A comunicação dos riscos na preparação para emergências nucleares: um estudo de caso em Angra dos Reis, Rio de Janeiro"

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

---

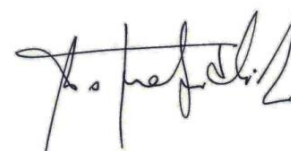
**51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---



Delvonei Alves de Andrade  
Presidente  
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich  
Gerente  
Gerencia de Ensino