

Deliberação da 512ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de junho de 2014, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

**Comissão de Pós-Graduação:**

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

**Representantes do Corpo Docente:**

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM  
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA  
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular  
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Suplente

**Representantes do Corpo Discente:**

Lucas Ramos de Pretto - Suplente

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 511ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 O Prof. Dr. Hélio Yoriyaz encaminha para análise da CPG as minutas dos documentos referentes à solicitação de dupla titulação do seu orientando do curso de Doutorado, Gabriel Paiva Fonseca - NUSP: 5126722, junto à Universidade de Maastricht (UM) - Holanda.  
**Deliberação:** A CPG aprovou a solicitação em 5 de junho de 2014, Ad Referendum à sua 512ª reunião, e a encaminhará para análise do Conselho Técnico-Administrativo do IPEN.
- 3 A CPG realizou reunião extraordinária em 09/06/2014 e deliberou sobre os valores de auxílios a serem concedidos pelo programa com recursos PROEX-CAPEs:  
**Deliberação:** 1) Alunos sem reserva técnica para eventos no Brasil: R\$ 1000,00; 2) Alunos com reserva técnica ou que tenham vínculo empregatício para eventos no Brasil: R\$700,00; 3) Alunos sem reserva técnica para eventos no exterior: US\$ 1200,00; 4) Alunos com reserva técnica ou que tenham vínculo empregatício para eventos no exterior: US\$ 800,00; 5) Docentes para eventos no Brasil: R\$ 1000,00; 6) Docentes para eventos no exterior: US\$ 1000,00; 7) Docentes (pesquisador nível 1) para eventos no exterior: US\$ 800,00; 8) Publicações: até US\$ 1000,00; 9) Trabalho de Campo de aluno: mesmo valor aplicado nos itens 1,2,3,4; Observação: número máximo de solicitações-ano por
- 4 O aluno Washington Luiz Oliani solicita a publicação de sua tese, cujo adiamento foi solicitado anteriormente.  
**Deliberação:** A CPG aprova a liberação da tese para publicação.
- 5 Os alunos Diego Vergaças e Fernando M. Kondo sugerem a CPG mudança no conteúdo da prova de proficiência em inglês.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento porém lembra que este exame não é o único aceito como comprovante de proficiência de língua inglesa. Também são aceitos certificados TOEFL, IELTS ou equivalentes.
- 6 O Prof Ricardo Mendes Leal Neto indica o Prof. Marcos B. de Arruda como aluno de Doutorado Direto.  
**Deliberação:** É de total responsabilidade do orientador a indicação do aluno e respectivo nível pleiteado. Não há restrição de formação para ingresso na Pós-Graduação, porém esta CPG recomenda a leitura do Regimento de Pós-Graduação da USP, especialmente o artigo 40.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Andressa Alves da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/07/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de filmes flexíveis de copolímero de etileno e álcool vinílico (EVOH) com nanopartículas de grafeno e argila bentonita brasileira"

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

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

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

Aprovado

1.2. Bianca Pirillo Conicelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/06/2014

Plano de Trabalho: "Biossorção de chumbo e mercúrio pela bactéria *Cupriavidus Metallidurans*"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Clara Schemberg - ICB/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2014

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

1.3. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/07/2014

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CCCH

Aprovado

1.4. Gilberto Dias da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/07/2014

Plano de Trabalho: "Ressonância paramagnética eletrônica e espectroscopia de infravermelho aplicadas no estudo de amidos irradiados"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Aprovado

1.5. Leopoldo Sprandel - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/07/2014

Plano de Trabalho: "Estudos teóricos dos processos de distribuição de água durante ensaios de durabilidade"

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

Plano de Trabalho: "Estudos teóricos dos processos de distribuição de água durante ensaios de durabilidade

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CCCH

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edgar Ferrari Cunha - CCCH

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eric Robalinho - UNINOVE

Aprovado

---

1.6. Marcello Ferrari - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/06/2014

Plano de Trabalho: "Soldagem de chapas grossas em aço-carbono ASTM A-36 com aço baixa-liga temperado e revenido ASTM A-514 pelo processo arame tubular"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2014

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

---

1.7. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/07/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de sinterizados de cobalto-cromo (Co-Cr) obtidos por diversas técnicas de consolidação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luzinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Aprovado

---

1.8. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/07/2014

Plano de Trabalho: "Efeito do tamanho de grãos na microestrutura e propriedades dielétricas do SrTiO<sub>3</sub>"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CCTM-IPEN

Aprovado

---

1.9. Wellington de Moura Farias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/08/2014

Plano de Trabalho: "Estudo da composição elementar de conchas de ostras: Implicações Ambientais e Paleoambientais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardono da Silva - CRPQ-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPQ-IPEN

Aprovado

---

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

2.1. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

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

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2014

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

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

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

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

**Homologado**

---

2.2. Dayane Faria Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/06/2014

Plano de Trabalho: "Cálculo do comportamento de contenções típicas de reatores PWR durante um acidente básico de projeto e fusão do núcleo"

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

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

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

**Homologado**

---

2.3. Hebert Douglas Alvares de Souza Barros - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/06/2014

Plano de Trabalho: "Uso de aparato CRDS para detecção de componentes gasosos em instalações nucleares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter Morinobu Nakaema - CLA

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

**Homologado**

---

2.4. Jéssica Leal - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/06/2014

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de nanopartículas de albumina sintetizadas através de reticulação induzida por radiação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Guimarães Queiroz - CQMA

**Homologado "Ad Referendum" em 16/06/2014**

**Motivo "Ad Referendum": A aluna efetivará matrícula.**

---

2.5. Leandro Gusmão da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/05/2014

Plano de Trabalho: "Controle da cor de superfícies metálicas através da texturização com laser de pulsos ultracurtos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA

**Homologado**

---

2.6. Marcello Ferrari - TNM

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

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/06/2014

Plano de Trabalho: "Soldagem de chapas grossas em aço-carbono ASTM A-36 com aço baixa-liga temperado e revenido ASTM A-514 pelo processo arame tubular"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Homologado

---

2.7. Vanessa da Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2014

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Terribile de Matos - DS

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Leon Meldonian - DS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GMR

Homologado

---

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

3.1. Ana Paula Faria Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos aerossóis com as técnicas LIDAR e de análise de filtros e relação com interações por doenças respiratórias em Porto Nacional - TO"

Enviar para Relator

---

3.2. Claudinei Francisco Moraes de Camargo - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos do laser de baixa potência na diferenciação e proliferação de tendinócitos"

Enviar para Relator

---

3.3. Gabriel Vieira Toledo Leme - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos dos efeitos da radiação por feixe de eletrons no óxido de grafeno"

Enviar para Relator

---

3.4. Julio Batista Rodrigues da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Fabricação e caracterização de detector de barreira de superfície a partir de substrato de silício comercial"

Enviar para Relator

---

3.5. Letícia Rossi Malimpensa - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação e controle de emissões atmosféricas no campus do IPEN/CNEN-SP: análise de significância e caracterização de fontes estacionárias individualizadas visando o monitoramento atmosférico não radiológico"

Enviar para Relator

---

---

3.6. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de sinterizados de cobalto-cromo (Co-Cr) obtidos por diversas técnicas de consolidação"

[Enviar para Relator](#)

---

3.7. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsubo - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Bioacessibilidade de Hg em peixes de diferentes níveis tróficos, originário da Amazônia"

[Enviar para Relator](#)

---

3.8. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito do tamanho de grãos na microestrutura e propriedades dielétricas do SrTiO<sub>3</sub>"

[Enviar para Relator](#)

---

3.9. Vitor Ito Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da composição elementar de suplementos alimentares pelo método de análise por ativação com nêutrons"

[Enviar para Relator](#)

---

3.10. Wellington de Moura Farias - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da composição elementar de conchas de ostras: Implicações Ambientais e Paleoambientais"

[Enviar para Relator](#)

---

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

4.1. Aleksandra Maria de Campos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lúcia Casanãs Haasis Villavicêncio - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Identificação de ciclobutanonas em ração canina após o processamento por radiação ionizante"

[Aprovado](#)

---

4.2. Anderson Sorgatti de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "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](#)

---

4.3. Astério Souza Magalhães Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da função renal pelo Clearance de Creatinina, dos pacientes vítima de acidente ofídico no Hospital de Referência de Porto Nacional Tocantins"

[Não Aprovado](#)

---

4.4. Dayane Faria Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cálculo do comportamento de contenções típicas de reatores PWR durante um acidente básico de projeto e fusão do núcleo"

Aprovado

---

4.5. Hebert Douglas Alvares de Souza Barros - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uso de aparato CRDS para detecção de componentes gasosos em instalações nucleares"

Aprovado

---

4.6. Jéssica Leal - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de nanopartículas de albumina sintetizadas através de reticulação induzida por radiação"

Aprovado "Ad Referendum" em 16/06/2014

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

---

4.7. Jessica Raquel Cardoso - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Áurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Irradiação ionizante aplicada à enxertia do PEAD com agente compatibilizante para obtenção de blendas com EPDM"

Aprovado

---

4.8. Leandro Gusmão da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Controle da cor de superfícies metálicas através da texturização com laser de pulsos ultracurtos"

Aprovado

---

4.9. Marcello Ferrari - TNM

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

Plano de Trabalho: "Soldagem de chapas grossas em aço-carbono ASTM A-36 com aço baixa-liga temperado e revenido ASTM A-514 pelo processo arame tubular"

Aprovado

---

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

5.1. Dayane Faria Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.2. Jéssica Leal - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 16/06/2014

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

---

5.3. Leandro Gusmão da Silva - TNM

---

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.4. Luiz Flávio Lopes Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.5. Quezia de Aguiar Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/06/2014

Motivo "Ad Referendum": Efetivação de matrícula.

---

5.6. Vanessa da Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.7. Viviane Santos Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. André Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

---

6.2. Angélica Bueno Barbezán - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lúcia Casanãs Haasis Villavicêncio - CTR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Genotoxicidade da 2-Alcliclobutanonas em alimentos irradiados com alto teor de gordura"

Enviar para Relator

---

6.3. Augusto César de Brito Geroldo - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Obtenção de ímãs permanentes à base de terras raras-ferro-boro com alta coercividade para utilização em alta temperatura"

Enviar para Relator

---

6.4. Dymes Rafael Alves dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação ecotoxicológica de sedimentos marcados com fármacos utilizando o organismo Mytella sp"

Enviar para Relator

---

6.5. Karine Alves Gonçalves Mota - TNA

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

---



Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014

---

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Biotérios no Brasil: do projeto ao funcionamento"

[Enviar para Relator](#)

---

6.6. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise comparativa/contributiva entre as resoluções CNEN IN-01/1994 e CNEN 112/2011 que regem a atuação nuclear brasileira"

[Enviar para Relator](#)

---

6.7. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de separação e purificação de Mo-99 de fissão e obtenção de I-131 como sub-produto"

[Enviar para Relator](#)

---

6.8. Osmar Flávio da Silveira Leite - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Óxidos perovskitas  $Ca_{1-x}AxTiO_3$  (A=lantanídeo) para imobilização de rejeitos radioativos de médio e alto nível"

[Enviar para Relator](#)

---

6.9. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Luz de baixa potência como proposta terapêutica para a metainflamação da síndrome metabólica"

[Enviar para Relator](#)

---

6.10. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação da estrutura local em óxidos dielétricos nanoestruturados de  $HfO_2$  dopado com Si, Y, La, Ce, Gd e Dy por meio da medida de interações hiperfinas"

[Enviar para Relator](#)

---

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

7.1. Alexandre França Velo - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de algoritmos para reconstrução de imagens geradas em tomógrafo de 4ª geração"

**Não Aprovado**

---

7.2. Aryel Heitor Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do análogo de neuropeptídeo e conjugado com peptídeo angiogênico radiomarcado, como potencial agente de imagem tumoral"

**Aprovado**

---

7.3. Edson Pereira Soares - TNM

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

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

Nível: Doutorado

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/06/2014

Motivo "Ad Referendum": Exame de proficiência com validade até 17/06/14

---

7.4. Francine Menzel - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Aplicação da metodologia Best Estimate Plus Uncertainty (BEPU) nos resultados de análise de acidentes e transientes em reatores modernos para fins de licenciamento (RFAS)"

Aprovado

---

7.5. Humberto Valvassori - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Características microbiológicas, concentração de antocianinas e aceitação sensorial de polpa de açaí congelada submetida à radiação gama"

Não Aprovado

---

7.6. Luciano Ondir Freire - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Extensão da engenharia de sistemas aplicada ao projeto de um reator nuclear para propulsão naval"

Aprovado

---

7.7. Marcio Issamu Haraguchi - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de imageamento de equipamentos de processos industriais pela técnica de perfilagem radiométrica"

Aprovado

---

7.8. Tallyson Sarmiento Alvarenga - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estabelecimento de um laboratório de calibração com nêutrons e de um sistema dosimétrico para feixe de nêutrons e monitoração ocupacional"

Não Aprovado

---

7.9. Tob Rodrigues de Albuquerque - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise do acidente severo iniciado por perda de fonte externa de energia com indisponibilidade do EGD - Estudo de caso Angra 3"

Não Aprovado

---

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

8.1. Aryel Heitor Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

---

8.2. Edson Pereira Soares - TNM

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/06/2014

Motivo "Ad Referendum": Exame de proficiência com validade até 17/06/14

---

8.3. Francine Menzel - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.4. Lucia Regina de Araujo Cavalcanti Teixeira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.5. Marcio Issamu Haraguchi - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.6. Roberta Grazielli Ramos Alves Passarelli Momesso - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.7. Ruth Cipriano Milhomem - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/06/2014

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

---

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

9.1. Angélica Bueno Barbezán - TNA

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

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

Nível: Doutorado

Enviar para Relator

---

9.2. Júlio Batista Rodrigues da Silva - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Eduardo da Costa

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE**

---

**12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE NÃO HOUVE OCORRÊNCIA**

---

**13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO**

13.1. Fabiana Kawassaki Hirashima - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/08/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susy Frey Sabato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Bera - FCF-USP

Aprovado

---

13.2. Fabio Hermes Pusceddu - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/07/2014

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/06/2014

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

---

13.3. Leticia Bonfante Sicchieri - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Lilia Coronato Courrol - CLA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/07/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lilia Coronato Courrol - CLA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Moreira Monteiro - IFUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Laercio Gomes - CLA

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/06/2014

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

---

13.4. Lia Maria Carlotti Zarpelon - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/08/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CCTM

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA

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

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

Aprovado

---

13.5. Marcio Andre Pietro Aparicio Lopes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 06/08/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mikiya Muramatsu - IFUSP

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

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

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

Aprovado

---

13.6. Rene Ramos de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/08/2014

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Geoffroy Scuracchio - Thyssenkrupp Bilsten

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

Aprovado

---

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

14.1. Fábio Vitório Sussa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/06/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Vilegas - UNESP-São Vicente

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cássio Hamilton Abreu Junior - USP

Aprovado

---

14.2. Pedro Luiz Santos Serra - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/06/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Reynaldo Pugliesi - CRPQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcel Parolin Jockowski - USP-IME

Aprovado

---

**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. Alexandre Fonseca Póvoa da Silva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses d'Utra Bitelli - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/05/2014

Dissertação / Tese: "Calibração da potência do reator IPEN/MB-01 na configuração cilíndrica de menor excesso de reatividade obtida a partir da medida absoluta do fluxo médio de nêutrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAV

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Aprovado

---

16.2. Felipe Favaro Capeleti - TNA

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

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2014

Dissertação / Tese: "Dosimetria em tomografia computadorizada e avaliação do perfil de dose empregando dosímetro fricke gel e a técnica de imageamento por ressonância magnética"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Sisti Galante - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Yanikian Nercissian - IFUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tânia Furquim - IFUSP

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

Aprovado

---

16.3. Guilherme Henrique Groppo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Barbara Paci Mazzilli - GMR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2014

Dissertação / Tese: "Disponibilidade de Po-210 na utilização do fosfogesso na agricultura"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

---

16.4. Helber Holland - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/06/2014

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de nanopartículas de magnetita e aplicação na obtenção do <sup>99</sup>Mo de fissão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jacinete Lima dos Santos - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Carlos Mierzwa - EP/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hermi Felinto de Brito - IQ/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2014

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

---

16.5. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/06/2014

Dissertação / Tese: "Determinação de fatores de interferência de produtos do urânio na análise por ativação neutrônica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPQ-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vito Roberto Vanin - IF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPQ-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPQ-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/06/2014

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

---

16.6. Jacqueline Sales Barreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2014

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

Dissertação / Tese: "Estudo de comportamento de detectores de radiação para mamografia em feixes padrões utilizando um sistema clínico"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

---

16.7. Maíra Franco de Andrade - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2014

Dissertação / Tese: "Terapia laser de baixa intensidade (TLBI) na prevenção e tratamento de mucosite oral em ratos induzida por radiação ionizante: comparação dos efeitos entre aplicação de  $\Lambda=660$  nm e  $\Lambda=780$  nm"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Zaidan Dagli - FMVZ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Correa - FOUSS

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda de Paula Eduardo - HIAE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Rodrigues Emilio de Carvalho - Hosp Vet Cães Gatos

Aprovado

---

16.8. Rafael Turrini Purgato - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses d'Utra Bitelli - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/05/2014

Dissertação / Tese: "Medida do buckling e da probabilidade de fuga de nêutrons do núcleo do reator IPEN/MB-01"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonçalves - IEAV

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPQ-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Aprovado

---

16.9. Regiane de Souza Pinto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/06/2014

Dissertação / Tese: "Laser de Nd:YAG de alta potência, estabilidade e qualidade de feixe"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto da Rocha Gesualdi - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Paulo Rael - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Martinelli - IF/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 02/06/2014

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

---

16.10. Sergio Matias Pereira Junior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ivone Mulako Sato - CQMA

Data de Deposito: 15/04/2014

Dissertação / Tese: "Determinação de cobre, cromo e arsênio em madeira preservada (*Eucalyptus ssp*) pelas espectrometrias de fluorescências de raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ivone Mulako Sato - CQMA

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Ribeiro Salvador - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Brazolin - IPT

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Appoloni - UEL

Aprovado "Ad Referendum" em 16/06/2014

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

---

16.11. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2014

Dissertação / Tese: "Luz de baixa potência como proposta terapêutica à síndrome metabólica em modelo animal"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) William Tadeu Lara Festuccia - ICB/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Álvaro Brandão Lopes Martins - ICB/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Hiromi Akamine - ICB/USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cristina Chavantes - INCOR/HC/FMUSP

Aprovado

---

16.12. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses d'Utra Bitelli - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/05/2014

Dissertação / Tese: "Caracterização do núcleo cilíndrico de menor excesso de reatividade do reator IPEN/MB-01, pela medida da distribuição espacial e energética do fluxo de nêutrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPQ-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson José Vieira - IEAV

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Aprovado

---

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

17.1. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2014

Homologado

---

17.2. Flavio Sousa Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/06/2014

Homologado

---

17.3. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2014

---



---

Homologado

---

17.4. Murillo Bellezzo - TNR  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN  
Nível: Mestrado  
Data da Defesa: 26/06/2014

Homologado

---

17.5. Roberto Feitosa de Carvalho - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB  
Nível: Mestrado  
Data da Defesa: 16/06/2014

Homologado

---

17.6. Tatiane da Silva Nascimento - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq  
Nível: Mestrado  
Data da Defesa: 30/05/2014

Homologado "Ad Referendum" em 06/06/2014

Motivo "Ad Referendum": Necessita da homologação para fins profissionais

---

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

18.1. Carlos Fernando de Brito - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA  
Nível: Doutorado  
Data de Deposito: 24/06/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos da construção do rodoanel na qualidade da água e sedimento da represa do parque pedroso, Santo André-SP. Estudo geoquímico de hidrocarbonetos policíclicos (HPAs), metais e elementos traço com vistas ao abastecimento público"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Roque Passos Piveli - EP/USP

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Akira Furusawa - CQMA

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Luis Graciano Petroni - CTA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Lídia Katsuoka - CORPLAB

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2014

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

---

18.2. Carolina Benetti - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA  
Nível: Doutorado  
Data de Deposito: 27/06/2014

Dissertação / Tese: "Estudo da regeneração óssea por espectroscopia ATR-FTIR após remoção de fragmento da região mandibular com laser de Er,Cr:YSGG ou instrumento rotatório"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Herculano da Silva Martinho - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Correa - FOUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria do Espirito Santo - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFCLRP-USP

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arandi Ginane Bezerra Junior - UTFPR  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Flavio Ribeiro Torezan - Ortognatica Torezan  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lilia Coronato Courrol - UNIFESP  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Moisés Oliveira dos Santos - UEA

Aprovado

---

18.3. Karina Corleto de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/06/2014

Dissertação / Tese: "Caracterização bioquímica e farmacológica da crotamina irradiada por raios gama de Co-60"

Aprovado "Ad Referendum" em 25/06/2014

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

---

18.4. Lubianka Ferrari Russo Rossi - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/06/2014

Dissertação / Tese: "Acoplamento entre os métodos diferencial e da teoria da perturbação para o cálculo dos coeficientes de sensibilidade em problemas de transmutação nuclear"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/06/2014

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

Obs: Não foi indicada a banca. Não entregue artigo. Termo de compromisso.

---

18.5. Marcelo Augusto Gonçalves Bardi - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 27/06/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação do impacto ambiental gerado por tintas gráficas curadas por radiação ultravioleta ou feixe de elétrons em materiais para embalagens plásticas convencionais ou biodegradáveis pós-consumo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Auras - Michigan S.U.

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP/USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - UPM

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Frollini - IQSC/USP

Aprovado

---

18.6. Mavíael José da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/06/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de selantes vitro-cerâmicos para uso em SOFC pertencentes ao sistema BAS(BaO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>) modificados com B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - EP/USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - UNIB

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ivana Conte Cosentino - CCTM  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Genova - CCTM  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo - CCTM  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CCTM

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2014

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

---

18.7. Paula Regina Corain Lopes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 26/06/2014

Dissertação / Tese: "Estudo de compostos orgânicos voláteis biogênicos nas florestas tropicais da Amazônia e da Guiana Francesa"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) João Vicente de Assunção - ISP-USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CRPQ-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Debora Souza Alvim - INPE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Eduardo Artaxo Netto - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alex B. Guenther - NCAR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Liana Key Okada Nakamura - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Pérola de Castro Vasconcellos - IQ-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 26/06/2014

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

Obs: Não foi entregue artigo.

---

18.8. Sandro Skoda - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 06/06/2014

Dissertação / Tese: "Hidrodinâmica do escoamento nos canais catódicos de uma célula a combustível de membrana polimérica condutora de prótons."

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Eric Robalinho - UNINOVE

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edgar Ferrari Cunha - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcos de Mattos Pimenta - EP/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dionísio Furtunato da Silva - CCCH-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gerard Ett - IPT-LET

Aprovado "Ad Referendum" em 06/06/2014

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

---

18.9. Shirley Leite dos Reis - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 27/06/2014

Dissertação / Tese: "Efeitos dos métodos de síntese e sinterização na densificação, estrutura, microestrutura e condutividade elétrica do galato de lantânio"

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Juri Saeki - UNESP  
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN  
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Martinelli - CCTM-IPEN  
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres da Rocha - UFABC  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Queiruga Rey - UFABC  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP/USP  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Erica Caproni - UPM

Aprovado

---

18.10. Silas Cardoso dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/06/2014

Dissertação / Tese: "Queimadores de gás à base de silicato de terras raras"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Bastos Segadães - UA

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ruth Herta Goldschmidt Aliaga Kiminami - UFSCAR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivana Conte Consentino - CCTM-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisar Restivo - UNISO

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

Aprovado

---

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

19.1. Adriana Diaz Toni Fabbri - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/06/2014

Homologado

---

19.2. Andréa de Avilez Calmon Nogueira da Gama - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2014

Homologado

---

19.3. Elisabeth Carvalho Leite Cardoso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Filipe Carvalho Pedroso de Lima - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/06/2014

Homologado

---

19.4. Mauro André Dresch - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/06/2014

Homologado "Ad Referendum" em 11/06/2014

Motivo "Ad Referendum": Comprovação para fins de trabalho.

---

**Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014**

---

19.5. Nelson Luiz Dias Ferreira - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 11/06/2014  
Homologado

---

19.6. Rogério Albuquerque Marques - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 13/06/2014  
Homologado

---

19.7. Seung Min Lee - TNR  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 30/05/2014  
Homologado "Ad Referendum" em 11/06/2014  
Motivo "Ad Referendum": A data limite para a prestação de contas da FAPESP antecede a próxima reunião da CPG.

---

19.8. Túlio Cearamicoli Vivaldini - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 18/06/2014  
Homologado

---

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

20.1. Gisele Fabiane Costa Almeida - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - DPDE  
Nível: Doutorado  
**Disciplina 1: MT-210 Fluência em materiais e ligas metálicas**  
Período: 16/08/2013 a 06/12/2013  
Conceito: 95  
Aprovado  
Obs: Aprovados 8 créditos.

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

**25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE NÃO HOUVE OCORRÊNCIA**

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

26.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Processamento de Polímeros por Altas Energias II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Traian Zaharescu

Enviar para Relator

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

27.1. João Coutinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Troca Iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

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

Aprovado

Obs: Recomendado pelo relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

29.1. Afonso Rodrigues de Aquino - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino e Martha Marques Ferreira Vieira

Aprovado

29.2. Antonio Teixeira e Silva - CEN

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5745 - Engenharia do combustível nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva

Aprovado "Ad Referendum" em 10/06/2014

Motivo "Ad Referendum": Abertura de turma.

29.3. Ivone Mulakato Sato - CQMA

Nível: Doutorado

Disciplina: TNM5813 - Espectrometrias de fluorescência de raios X. Teoria e Aplicação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ivone Mulakato Sato, Vera Lúcia Ribeiro Salvador, Marcos Antonio Scapin

Aprovado "Ad Referendum" em 10/06/2014

Motivo "Ad Referendum": Abertura de turma.

29.4. Valdir Sciani - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Valdir Sciani

Aprovado

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

---

**30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER**  
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

31.1. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5811-Characterização Física e Química de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha e Nilce Ortiz

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. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.2. Flávio Thihara Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.3. Kelly de Paula Cunha - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

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

34.1. Josenilson Barbosa de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 340 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 20/06/2014

Motivo "Ad Referendum": Urgência no afastamento.

---

34.2. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

---

34.3. Vilmaria Aparecida Ribeiro - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitério Spinacé - CCCH  
Nível: Doutorado  
Prazo de Trancamento Solicitado: 120 dias  
Motivo: Problemas de saúde.  
Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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**

46.1. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM  
Nível: Mestrado e Doutorado



Deliberação da 512ª Reunião - 27/06/2014

Disciplina: TNM5811-Caracterização Física e Química de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo e Elita Fontenele Urano

Aprovado

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

47.1. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/03/2014

Aprovado

47.2. Sarah Damasceno Pinheiro Huet - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2014

Aprovado

47.3. Tallyson Sarmiento Alvarenga - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/05/2014

Aprovado

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

48.1. Iara Batista de Lima - TNN

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/05/2014

Aprovado

48.2. Patrícia da Silva Pagetti de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/05/2014

Aprovado

48.3. Rodrigo Crespo Mosca - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/04/2014

Aprovado

48.4. Túlio Cearamicoli Vivaldini - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR

Nível: Mestrado e Doutorado

Data da Defesa: 18/06/2014

Aprovado

48.5. Vincent Louis Viala - TNA

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

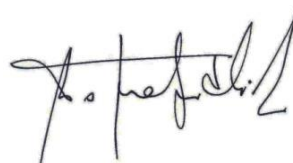
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/05/2014

Aprovado



**Delvonei Alves de Andrade**  
Presidente  
Comissão de Pós-Graduação



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino