

Deliberação da 513ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 31 de julho 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  
**Vice Presidente:** Profa. Dra. Denise Maria Zezell  
**Assessor:** Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino  
**Assistente:** Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação  
**Assistente:** Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM  
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA  
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular  
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular

**Representantes do Corpo Discente:**

Cássio Aparecido Lima - Titular

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 512ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 Gerência de Ensino apresenta as datas para o edital de credenciamento e recredenciamento de orientadores para o 2º semestre de 2014 para análise da CPG.  
**Deliberação:** A CPG aprovou a proposta.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira - CEN

Nível: Mestrado e Doutorado

Data de Apresentação: 25/07/2014

Plano de Trabalho: "Estudo da sensibilidade de sistema de monitoração e diagnóstico utilizando técnicas de inteligência computacional"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inácio Bueno - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 07/07/2014

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

1.2. Edvan Almeida de Souza Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/08/2014

Plano de Trabalho: "Propriedades de revestimentos TiO<sub>2</sub>/TiON obtidos por deposição química de organometálicos em fase vapor crescidos sobre o aço API 5L X70"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edval Gonçalves de Araújo - CTM-SP

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

Aprovado

1.3. Fátima Goulart - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/08/2014

Plano de Trabalho: "Estudos sobre a microestrutura de aços duplex submetidos a tratamentos térmicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Alberto Tavares Pereira - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Aprovado

1.4. Fritz Walter Wiendi - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/08/2014

Plano de Trabalho: "Efeito de baixas doses de radiação do Co-60 (Radio-Hormesis) em Leveduras (*Saccharomyces cerevisiae*) produtoras de Etanol de Cana-de-Açúcar"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Lima de Aguiar - ESALQ/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ/USP

Aprovado

1.5. Jorge Nascimento de Sales - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/08/2014

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito da incorporação das nanoargilas bentonita branca de cubati e cloisite 20A nas propriedades do ABS"

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

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

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

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

Aprovado

---

1.6. Vitor Ito Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/08/2014

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Aprovado

---

1.7. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2014

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de ferritas nanoestruturadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter Kenji Yoshito - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Aprovado

---

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

2.1. Andressa Alves da Silva - TNM

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

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

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

Homologado

---

2.2. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira - CEN

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 25/07/2014

Plano de Trabalho: "Estudo da sensibilidade de sistema de monitoração e diagnóstico utilizando técnicas de inteligência computacional"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inácio Bueno - IFSP

Homologado

---

2.3. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/07/2014

---

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

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

Homologado

---

2.4. 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

Homologado

---

2.5. José Rodrigues de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/06/2014

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR

Homologado

---

2.6. 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

Homologado

---

2.7. 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

Homologado

---

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

3.1. Edvan Almeida de Souza Filho - TNM

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

---

Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014

---

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Propriedades de revestimentos TiO<sub>2</sub>/TiON obtidos por deposição química de organometálicos em fase vapor crescidos sobre o aço API 5L X70"

[Enviar para Relator](#)

---

3.2. Gilberto Dias da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

---

3.3. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das impurezas radioativas presentes nos radiofármacos produzidos no IPEN-CNEN/SP"

[Enviar para Relator](#)

---

3.4. Seyna Ueno Rabelo Mendes - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos teores de mercúrio em cabelos de crianças residentes em área de garimpo no município de Chapada de Natividade - Tocantins"

[Enviar para Relator](#)

---

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

4.1. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da ecotoxicidade de resveratrol utilizando larvas de peixes da espécie Danio rerio"

**Aprovado**

Obs: Anexo parecer do CEUA com a aprovação do protocolo de pesquisa.

---

4.2. 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"

**Aprovado**

Obs: Recomendado pelo relator.

---

4.3. 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"

**Aprovado**

---

4.4. 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"

**Aprovado**

---

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

4.5. 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"

**Aprovado**

---

4.6. 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"

**Não Aprovado**

Obs: Relator em férias, falta plano.

---

4.7. Marcelo Vertamatti Mergulhão - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio 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"

**Aprovado**

---

4.8. 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"

**Não Aprovado**

Obs: Necessita parecer da CEUA - Comissão de Ética no Uso de Animais.

---

4.9. 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>"

**Aprovado**

---

4.10. 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"

**Aprovado**

Obs: Não é necessário parecer da CEUA - Comissão de Ética no Uso de Animais.

---

4.11. 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"

**Aprovado**

---

**5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO**

5.1. Andressa Alves da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

---

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

Aprovado "Ad Referendum" em 17/07/2014

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

5.2. Hebert Douglas Alvares de Souza Barros - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2014

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

5.3. José Rodrigues de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.4. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado

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

6.1. Alexon Braga Dantas - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação da resistência à corrosão do aço API 5L X70 usado em tubulações enterradas em solos característicos do Brasil"

Enviar para Relator

6.2. Evandro Giuseppe Betini - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre propriedades estruturais e térmicas de soldas realizadas em aços duplex para aplicação em embalados para transporte de substâncias radioativas."

Enviar para Relator

Obs: Enviado em 22/07/14

6.3. Fabio Eduardo de Campos - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo, desenvolvimento e construção de cela quente para processamento radioquímico com parâmetros e padrões de boas práticas de fabricação no microambiente de produção."

Enviar para Relator

6.4. Leonardo Guedes Marchini - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento térmico e mecânico do HMS-PP com fibra de vidro de comprimento curto e longo."

Enviar para Relator

6.5. Samir Luiz Somessari - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema automatizado para controle operacional do acelerador industrial de elétrons cockroft-walton"

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"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/07/2014

Motivo "Ad Referendum": A aluna efetivará matrícula.

7.2. 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"

Aprovado

7.3. 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"

Aprovado

7.4. 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"

Aprovado

Obs: Anexo parecer do CEUA com a isenção de avaliação, segundo a lei 11794 de 08/10/08.

7.5. Karine Alves Gonçalves Mota - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.6. Lara Lúvia Cardoso Costa Bringel - TNA

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

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"

Não Aprovado

7.7. 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"

Aprovado

7.8. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre os métodos de irradiação e congelamento nos aspectos



**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre os métodos de irradiação e congelamento nos aspectos  
**Não Aprovado**

---

7.9. Osmar Flávio da Silveira Leite - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Óxidos perovskitas  $\text{Ca}_{1-x}\text{AxTiO}_3$  (A=lantanídeo) para imobilização de rejeitos radioativos de médio e alto nível"

**Não Aprovado**

---

7.10. Tallyson Sarmiento Alvarenga - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estabelecimento e caracterização de um laboratório de calibração com campos neutrônicos de energias diferentes e de um sistema dosimétrico para monitoração ocupacional"

**Aprovado**

---

7.11. 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"

**Aprovado**

---

7.12. Tássio Antonio Cavaliere - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação Teórico-Experimental da estimativa de dose absorvido em objetos simuladores em BNCT"

**Aprovado**

---

7.13. 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  $\text{HfO}_2$  dopado com Si, Y, La, Ce, Gd e Dy por meio da medida de interações hiperfinas"

**Aprovado "Ad Referendum" em 11/07/2014**

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

---

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

8.1. Alexandre França Velo - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 22/07/2014

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

---

8.2. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira - CEN

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

---

8.3. Isac Almeida da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

8.4. Tallyson Sarmento Alvarenga - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR  
Nível: Doutorado  
Matrícula Efetivada

---

8.5. Tássio Antonio Cavaliere - TNR  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN  
Nível: Doutorado  
Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/07/2014  
Motivo "Ad Referendum": A data limite para processo de bolsa antecede a próxima reunião da CPG.

---

8.6. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq  
Nível: Doutorado  
Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/07/2014  
Motivo "Ad Referendum": A data limite para processo de bolsa antecede a próxima reunião da CPG.

---

**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. Angélica Bueno Barbezan - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CTR  
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lúcia Casanãs Haasis Villavicêncio  
Nível: Doutorado  
Aprovado

---

10.2. João Augusto Moura - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR  
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato  
Nível: Doutorado  
Aprovado

---

10.3. 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  
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. Carla Daruich de Souza - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR

---

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/08/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

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

**Aprovado**

---

13.2. Fernando dos Santos Peleias Júnior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/08/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Firmino Moreira Junior - USP

**Aprovado**

---

13.3. Imário Vieira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/07/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - SENAI

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

**Aprovado "Ad Referendum" em 18/07/2014**

**Motivo "Ad Referendum": Por afastamento para tratamento médico.**

---

13.4. Maria Cristina Tessari Zampieri - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/07/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Maria Furlan - IB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Figueiredo - CRPQ

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

**Aprovado "Ad Referendum" em 02/07/2014**

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

---

13.5. Vanessa Bernardo Uehara - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/10/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Emi Kitahara - Uninove /Imes

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Yoko Inamura Takinami - CTR-IPEN

**Aprovado**

---

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

14.1. Claudio Domienikan - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq

Nível: Doutorado

---

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

Data de Apresentação: 23/07/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Mestnik Filho - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - IPEN

Homologado

---

14.2. Glauson Aparecido Ferreira Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/07/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria da Rocha - CTA

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

Homologado

---

14.3. Imário Vieira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/07/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - Externo

Homologado

---

14.4. 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) Laércio Gomes - CLA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Moreira Monteiro - EXTERNO

Homologado

---

14.5. Wagner Izaltino Alves dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/07/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Kellie Provazi de Sousa - CCTM-IPEN

Homologado

---

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

15.1. Sergio Hideo Yamaguishi - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 06/08/2014

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Devanildo Damiano da Silva - FIG/UNIMESP

Aprovado

---

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

---

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

16.1. Almir Carlos Soares Porto Júnior - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Álvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 31/07/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de monitoração e diagnóstico utilizando lógica Fuzzy aplicado a válvulas de controle de processo do CEA (Centro Experimental de Aramar)"

Aprovado

---

16.2. Ary de Souza Vivas - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Álvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 10/07/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento do plano preliminar de descomissionamento do reator IPEN/MB-01 baseado em normas e recomendações da CNEN e IAEA"

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2014

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

---

16.3. Daniele Gordillo Fernandes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 29/05/2014

Dissertação / Tese: "Isolamento de peptídeos antimicrobianos de anuros da fauna brasileira"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Mozer Sciani - IB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 22/07/2014

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

---

16.4. Dayane Piffer Luco - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 11/07/2014

Dissertação / Tese: Padronização de técnicas de isolamento de células de Langerhans imaturas e desenvolvimento de um modelo tridimensional de pele humana para testes de sensibilidade in vitro

Aprovado "Ad Referendum" em 11/07/2014

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

---

16.5. Fabio Cavalcanti - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 31/07/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um laser pulsado com emissão em 1053 nm para utilização na técnica de "Cavity Ring-Down Spectroscopy"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raelle - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Acedo Barbosa - FATEC-SP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - FATEC-SP

Aprovado

---

**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

16.6. Raphael Fabbro Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/07/2014

Dissertação / Tese: "Avaliação de compostos orgânicos semi-voláteis em amostras de águas subterrâneas via CG/EM utilizando microextração líquido-líquido dispersivo - DLLME"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IAE-CTA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Liana Key Okada Nakamura - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Akemi Kodaira Goes - IQ-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jacinete Lima dos Santos - CQMA-IPEN

Aprovado

---

16.7. Regis Reis - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/07/2014

Dissertação / Tese: "Análise do comportamento sob irradiação do combustível nuclear a altas queimas com os programas computacionais FRAPCON e FRAPTRAN"

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Eduardo Rosa da Silva - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

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

Aprovado

---

16.8. Ricardo de Souza Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/07/2014

Dissertação / Tese: "Estudo da marcação com Índio-111 e Galio-68 de derivados da bombesina e avaliação das propriedades biológicas para aplicação em PET e SPECT"

Aprovado "Ad Referendum" em 14/07/2014

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

---

16.9. Rodrigo Sanchez Giarola - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/07/2014

Dissertação / Tese: "Estudo teórico-experimental da resposta radiométrica de câmaras de ionização utilizadas em dosimetria em feixes de raios-X para diagnóstico radiológico"

Aprovado "Ad Referendum" em 08/07/2014

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

---

16.10. Rosana Stacchini Lourenço Miyano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/07/2014

Dissertação / Tese: Estudos de compactação de pó de níquel para produção de alvos de irradiação

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP

---



**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FAENG

Aprovado "Ad Referendum" em 11/07/2014

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

---

16.11. Thelma Antunes Rodrigues Kovacs - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/06/2014

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de nanopartículas magnéticas de óxidos duplos de MnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> para bioseparação, estabilizadas em ácido graxo e recobertas pelo sistema quiosana -Eu(TTA)<sub>3</sub>(TPPO)<sub>2</sub>. Estudo da influência da dopagem com Gd<sup>3+</sup>, Tb<sup>3+</sup>, Ho<sup>3+</sup> e Eu<sup>3+</sup> nas propriedades estruturais e magnéticas"

Aprovado "Ad Referendum" em 30/06/2014

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

---

16.12. Vinícius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2014

Dissertação / Tese: "Otimização do feixe de irradiação na instalação para estudos em BNCT junto ao reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandro Guedes de Oliveira - UNICAMP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Soares Leal - CDTN-CNEN/MG

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2014

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

---

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

17.1. Ana Claudia Feitoza de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/07/2014

Homologado

---

17.2. Daniel Nagano da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/07/2014

Homologado

---

17.3. Helber Holland - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/07/2014

Homologado

---

17.4. Ludmila de Ysasa Pozzo Kiyam - TNM

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

Nível: Mestrado

---

Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014

---

Data da Defesa: 25/07/2014

Homologado

---

17.5. Paulo Márcio de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/07/2014

Homologado

---

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

18.1. Elen Gonçalves dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/07/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de metodologia rápida e de baixo custo para diagnóstico da Anemia Falciforme"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Roberval Stefani - IQ-USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jaciente Lima dos Santos - CQMA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Góes Akemi Kodaira - IQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ruth Luqueze Camilo - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Liana Key Okada Nakamura - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Ana Valeria Santos de Lourenço - IQ-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Rodrigues - IQ-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 28/07/2014

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

---

18.2. José Roberto Lins da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/07/2014

Dissertação / Tese: Cianobactérias e cianotoxinas no reservatório da UHE Lajeado, Palmas - TO: Fatores condicionantes ao surgimento de floração e avaliação da remoção por meio de uma instalação piloto de dupla filtração

Aprovado "Ad Referendum" em 23/07/2014

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

---

18.3. Renato César Duarte - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/07/2014

Dissertação / Tese: "Estudo dos compostos bioativos em especiarias (Syzygium aromaticum L, Cinnamomum zeylanicum Blume e Myristica fragans Houtt) processadas por radiação ionizante"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/07/2014

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

---

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

19.1. Alexander Rodrigo Arakaki - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/07/2014

---

---

Homologado

---

19.2. Shirley Leite dos Reis - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/07/2014

Homologado "Ad Referendum" em 18/07/2014

Motivo "Ad Referendum": A data limite para a prestação de contas do CNPq antecede a próxima reunião da CPG.

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**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**

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

---

26.2. Anderson Zanardi de Freitas - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Empreendedorismo: "Por quê, Como e Quando?"

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas

Enviar para Relator

---

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

27.1. 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

Não Aprovado

Obs: Não recomendado pelo relator.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Luis Gallego Martinez - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5823 - Análise de Materiais Inorgânicos por difração de Pó

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez, Kengo Imakuma e Xabier Mikel Turrillas Maisterra

Motivo: Alteração de carga horária da disciplina de 4 semanas para 8 semanas, e de 4 créditos para 8 créditos.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Egon Martins Hannes - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos e pessoais

Aprovado

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

34.1. Antônio Augusto Resende Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Indeferido

34.2. Camila Neves Lange - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Licença maternidade

Aprovado

---

34.3. Fernando Cesar Boscarol - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CENA/USP  
Nível: Doutorado Direto  
Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias  
Motivo: Problemas profissionais

**Indeferido**

Obs: Não possui tempo hábil para cursar as 4 disciplinas obrigatórias após o trancamento, o que inviabiliza de qualquer forma cumprir o prazo de depósito da tese.

---

34.4. Kelly Praça Nunes - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CRPq  
Nível: Doutorado  
Prazo de Trancamento Solicitado: 200 dias  
Motivo: Problemas de saúde

**Aprovado**

Obs: A CPG aprova a solicitação da aluna e encaminhará para a Câmara de Normas e Recursos para análise.

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

36.1. Gabriela de Jesus Lustoza Costa -  
Nível: Mestrado

**Aprovado**

---

36.2. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA  
Nível: Doutorado

**Aprovado "Ad Referendum" em 11/07/2014**

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

---

### **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**

38.1. Eduardo Gonnelli - TNR  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN  
Nível: Doutorado  
Disciplina Programa PAE: IPN0006 - Fundamentos da Engenharia de Reatores Nucleares  
Período Programa PAE: 17/02/2014 a 03/07/2014  
Créditos Programa PAE: 2

**Aprovado**

---

38.2. Letícia Negrão Pinto - TNR  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN  
Nível: Doutorado  
Disciplina Programa PAE: IPN0006 - Fundamentos da Engenharia de Reatores Nucleares  
Período Programa PAE: 17/02/2014 a 03/07/2014  
Créditos Programa PAE: 2

---

Aprovado

**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 DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP 5922/2011**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**46. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE EXCLUSÃO DE DOCENTE DE DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. André Montes Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/05/2014

Aprovado

47.2. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/05/2014

Aprovado

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

48.1. Adriana Diaz Toni Fabbri - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/06/2014

Aprovado

48.2. Elisabeth Carvalho Leite Cardoso - TNM



**Deliberação da 513ª Reunião - 31/07/2014**

---

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/06/2014

Aprovado

---

48.3. Kelly Cristina da Silva Pascoalino - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/05/2014

Aprovado

---

48.4. Mauro André Dresch - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/06/2014

Aprovado

---

48.5. Roberto Hazenfratz Marks - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CRPQ

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/05/2014

Aprovado

---

48.6. Seung Min Lee - TNR

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

Nível: Doutorado

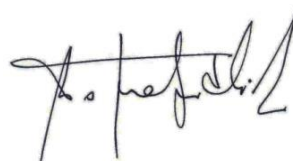
Data da Defesa: 30/05/2014

Aprovado

---



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



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino