

Deliberação da 525ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de julho de 2015, 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:** Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

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

**Representantes do Corpo Discente:**

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

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da ata da 524ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 Análise do parecer emitido pela Profa. Dra. Bluma Linkowski Faintuch sobre o Processo de Solitação de Reconhecimento de Título de Doutor apresentado por Suely Maria Machado Carvalho, obtido na Purdue University - Estados Unidos da América.  
**Deliberação:** A CPG aprova o parecer.
- 3 O Professor Casimiro Sepulveda Munita comunica seu desligamento como orientador da aluna de Doutorado Kelly Praça Nunes.  
**Deliberação:** A CPG delibera que não é pertinente esse desligamento, visto que a aluna foi desligada do Programa de Pós-Graduação desde 21/07/2014.
- 4 Gerência de Ensino apresenta cronograma para obtenção de dados para o relatório CAPES e distribuição de tarefas para lançamento no sistema Sucupira.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/07/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da formação de fases cristalinas por difração de raios X no sistema UO<sub>2</sub>-Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2015

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

1.2. Amanda Ikegami - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/08/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NFKb-1 no ciclo celular e capacidade proliferativa do adenocarcinoma renal"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina de Souza Braga - CB-IPEN

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

Aprovado

1.3. Camila Pucci Couto - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Aços e revestimentos empregados ao processo de estampagem a quente"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FSA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - CSIC/Espanha

Aprovado

1.4. Cordelia Maro Fazio Escanhoela - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/08/2015

Plano de Trabalho: "Estudo de viabilidade econômica dos reatores inovadores no Brasil"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Aprovado

1.5. Derly Augusto Dias - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Estudo in vitro dos efeitos da radiação ionizante em tecidos ósseos por espectroscopia vibracional e teste mecânico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Aprovado

1.6. Jefferson Hooper Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/08/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação da resposta terapêutica das principais bactérias causadoras de impetigo pelo uso da nanopartícula de prata"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mara Tânia Silva Alcantara - CQMA-IPEN

---

Aprovado

---

1.7. Juliana Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/08/2015

Plano de Trabalho: "Determinação de compostos orgânicos, HPAs, em amostras de sedimento e solo da área de instalação do reator multipropósito brasileiro - RMB"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Fernando Brito - CQMA-IPEN

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

Aprovado

---

1.8. Karoline de Paula Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/08/2015

Plano de Trabalho: "Monitoramento de HPAs nas águas subterrâneas e superficiais da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Helena Miho Shihomatsu - CQMA-IPEN

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

Aprovado

---

1.9. Larissa Limeira da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 24/08/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação de possíveis impactos decorrentes de atividade antrópica na área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - CQMA-IPEN

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

Aprovado

---

1.10. Milton Alves Alencar - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Efeito do estiramento em rodas de aço avaliado por ensaios de tensões residuais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - FSA

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

Aprovado

---

1.11. Pedro Arthur Augusto Castro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Estudo por FTIR de pele queimada e tratada por laser de femtossegundos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Martini Pereira - UNIFESP

Aprovado

---

1.12. Rafael Gitti Tortoretto Fim - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Influência do disprósio e do recobrimento superficial pela técnica CVD nas propriedades magnéticas e de corrosão de ímãs à base de (Nd, Pr)FeCoBDy obtidos por HD"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - CCTM-IPEN

Aprovado

---

1.13. Rafael Lima Denaldi - TNM

Nível: Mestrado

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

Data de Apresentação: 20/08/2015

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de preparação de fibras monocristalinas para desenvolvimento de microlasers"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Aprovado

---

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

2.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/07/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da formação de fases cristalinas por difração de raios X no sistema UO<sub>2</sub>-Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Homologado

---

2.2. Davi Pavis Parro - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/06/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e simulação de um software para cálculos neutrônicos e termo-hidráulicos de um reator nuclear"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN-IPEN

Homologado

---

2.3. Júlio Gallinaro Maranhão - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/06/2015

Plano de Trabalho: "Método de Monte Carlo e Diferenças Finitas para simulação da interação de lasers com tecidos biológicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq - IPEN

Homologado

---

2.4. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/07/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação da Qualidade dos sedimentos e prognóstico geoquímico ambiental da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 20/07/2015

Motivo "Ad Referendum": A aluna cursará disciplinas obrigatórias como regular.

---

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

3.1. Amanda Ikegami - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NFkB-1 no ciclo celular e capacidade proliferativa do adenocarcinoma renal"

Enviar para Relator

---

3.2. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

---

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Geração de harmônicos perturbativos por pulsos laser ultracurtos pela técnica de conversão de frequência em bicos de gás com fluxo de gases nobres"

[Enviar para Relator](#)

---

3.3. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Oxidação do etanol por eletrocatalisador a base de platina e estanho (PtSn/C-ITO) preparados pelo método de redução por borohidreto de sódio"

[Enviar para Relator](#)

---

3.4. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

---

3.5. Josiane Sirqueira Soares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de metais, elementos traço e maiores em perfis de sedimentos do Rio Tietê, estado de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

Obs: Reenvio, já encaminhado em 13/07/2015.

---

3.6. Juliana Carvalho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de compostos orgânicos, HPAs, em amostras de sedimento e solo da área de instalação do reator multipropósito brasileiro - RMB"

[Enviar para Relator](#)

---

3.7. Karoline de Paula Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Monitoramento de HPAs nas águas subterrâneas e superficiais da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

[Enviar para Relator](#)

---

3.8. Rafael Gitti Tortoretto Fim - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência do disprósio e do recobrimento superficial pela técnica CVD nas propriedades magnéticas e de corrosão de ímãs à base de (Nd, Pr)FeCoBdy obtidos por HD"

[Enviar para Relator](#)

---

3.9. Rafael Lima Denaldi - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de preparação de fibras monocristalinas para desenvolvimento de microlasers"

[Enviar para Relator](#)

---

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

4.1. André Santos Barros da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise de perfis de difração de raios X"

[Aprovado](#)

---

4.2. Cordelia Mara Fazzio Escanhoela - TNR

---

Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015

---

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de viabilidade econômica dos reatores inovadores no Brasil"

Aprovado

---

4.3. Danielle Pinto Zanella - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Características clínico-epidemiológicas do escorpionismo em Ipatinga, Minas Gerais, no período 2010 a 2014"

Aprovado

---

4.4. Derly Augusto Dias - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo in vitro dos efeitos da radiação ionizante em tecidos ósseos por espectroscopia vibracional e teste mecânico"

Aprovado

---

4.5. Fátima Goulart - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

---

4.6. Leticia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uso da radiação ionizante em crianças e adolescentes portadores de asma em comparação à população geral"

Não Aprovado

---

4.7. Mauricio Souza Guerra Campos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e validação de metodologia analítica para determinação de compostos voláteis em etanol por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas"

Aprovado

---

4.8. Pedro Arthur Augusto Castro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo por FTIR de pele queimada e tratada por laser de femtossegundos"

Não Aprovado

---

4.9. Raquel Valerio de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização do processo de síntese de polímeros absorvíveis: PLLA (Poli(Ácido Láctico)), PGA (Poli(Ácido Glicólico)) e PLGA (Poli(Ácido Láctico-Co-Ácido Glicólico)) utilizados na produção de fontes radiotivas"

Aprovado

---

4.10. Ricardo Bastos Smith - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Bases de projeto para a automatização do sistema de garantia de qualidade em gerência de rejeitos radioativos"

Aprovado

---

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

5.1. Davi Pavis Parro - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.2. Francisco Leal da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.3. Júlio Gallinaro Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.4. Mayara Costa de Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/07/2015

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

---

5.5. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.6. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 20/07/2015

Motivo "Ad Referendum": A aluna cursará disciplinas obrigatórias como regular.

---

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

6.1. Alexander Hincapie Ramirez - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da transformação de grafita em diamante induzidos por radiação com pulsos laser ultracurtos"

Enviar para Relator

---

6.2. Amanda Mendes Afonso - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um detector sensível à posição para radiação gama utilizando cintilador plástico"

Enviar para Relator

---

6.3. Andreia de Araujo Almeida - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Otimização da produção de pulsos laser ultracurtos no VUV e XUV pela técnica de HHG explorando a complementaridade para uma fonte de luz síncrotron"

Enviar para Relator

---

6.4. Camila Ramos Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos da terapia laser de baixa potência nos efeitos deletérios da radiação ionizante - in vivo"

Enviar para Relator

---

6.5. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

Nível: Doutorado

---

Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015

---

Plano de Trabalho: "Efeito de terras raras na boretação do aço inoxidável AISI 304"

Reenviar para Relator

---

6.6. Larissa Limeira da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Avaliação de possíveis impactos decorrentes de atividade antrópica na área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Enviar para Relator

---

6.7. Maurício Eduardo Goulart - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da dose de entrada na pele e avaliação da dose nos profissionais ocupacionalmente expostos, funcionários e proprietários em exames radiográficos "fora departamento" de extremidades em equinos pela técnica de dosimetria termoluminescente"

Enviar para Relator

---

6.8. Paula Bergamin Arthur - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação das doses letais esterilizantes para todas as fases do ciclo evolutivo do *Alphitobios diaperinus* visando o seu controle"

Enviar para Relator

---

6.9. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um modelo para mensuração e prospecção de mercado na utilização de radiofármacos produzidos no Brasil"

Reenviar para Relator

---

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

7.1. Carolina Yume Sawamura Theophilo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Quantificação do metilmercúrio, mercúrio e outros elementos tóxicos de interesse em penas de Petréis-gigantes-do-sul (*Macronectes giganteus*) das Shetland do Sul, Antártica por meio de INAA, ICP-OES e AAS"

Não Aprovado

---

7.2. Cássia Maria Leme Beu - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da dispersão atmosférica para o relatório de impacto ambiental do reator nuclear do Centro Experimental Aramar, em Iperó (SP), com o uso de Lidar Doppler e Sodar"

Aprovado

---

7.3. Gaspar Darin Filho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de identificação e caracterização das fases existentes no sistema U-Gd-O"

Não Aprovado

---

7.4. Gilberto Hage Marcondes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência do teor inicial de finos em dispersões U<sub>3</sub>Si<sub>2</sub> - Al na distribuição do tamanho de partículas de placas combustíveis para reatores tipo MTR"

Aprovado

---

7.5. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

Nível: Doutorado

---



**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um modelo teórico para a mensuração e prospecção de mercado na utilização de radiofármacos produzidos no Brasil"

Não Aprovado

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

8.1. Caruline de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/07/2015

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

8.3. Lucas Ramos De Pretto - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Mariana Xavier Milagre - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

9.1. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Mestrado

Enviar para Relator

Obs: Solicita mudança de Mestrado para Doutorado direto.

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

10.1. Cíntia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

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

Nível: Mestrado

Aprovado

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

11.1. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Novo Plano de Trabalho: "Investigação do comportamento eletroquímico de ligas de alumínio de alta resistência para uso na indústria aeroespacial após pré-tratamentos superficiais por tecnologia limpa"

Enviar para Relator

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

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

12.1. Cíntia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Geoquímica regional na interpretação das concentrações de elementos traços nos sedimentos do reservatório Guarapiranga, São Paulo-SP"

Aprovado

---

12.2. Raquel Benedetto - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "89Zr-Imuno-PET/111In-Imuno-SPECT: estudo comparativo baseado nos processos de conjugação e radiomarcagem do anticorpo monoclonal cetuximab e avaliação biológica do potencial para aplicação clínica"

Não Aprovado

---

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

13.1. Bianca Geraldo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/08/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Tirolo Taddei - LAPOC-CNEN/MG

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 27/07/2015

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

---

13.2. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/08/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFLC-USP/RP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Martini Pereira - UNIFESP-SJC

Aprovado

---

13.3. Eduardo Gonnelli - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/08/2015

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

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 13/07/2015

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

---

13.4. Letícia Negrão Pinto - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/08/2015

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

---

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEN-IPEN  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTM-SP  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/07/2015

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

---

13.5. Liliana Castro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/09/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcelos - CRPq - IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Vitoriano de Oliveira - IQ-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 27/07/2015

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

---

13.6. Nader Nazir Suleiman - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/08/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - ITPAC-TO

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

Aprovado

---

13.7. Paulo de Almeida Correia Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/09/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/07/2015

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

---

13.8. Rodolfo Molina Antoniassi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/09/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Moreira Vaz - CCCH-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 29/06/2015

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

---

13.9. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/09/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Muccillo - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

---

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Tofolli - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - POLI-USP

Aprovado

---

13.10. Vinícius Andrea - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/08/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - CEN-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 25/06/2015

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

---

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

14.1. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/06/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Homologado

---

14.2. Gregori de Arruda Moreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/07/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilberto Fisch - INPE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CLA-IPEN

Homologado

---

14.3. João Augusto Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/06/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP

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

Homologado

---

14.4. José Antonio Batista de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/07/2015

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

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

---

Homologado

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

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

16.1. Alice dos Santos Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/06/2015

Dissertação / Tese: "Estudo dos agentes de risco ocupacional e seus prováveis agravos na saúde humana"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Teixeira - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Clarice de Freitas Acosta Perez - CTMSP

Aprovado

16.2. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/08/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de métodos radiométricos para a caracterização de rejeitos radioativos"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.3. Bianca Alves Marcello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/07/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural, morfológica e fotocatalítica de filmes finos de TiO<sub>2</sub> obtidos por decomposição química de organometálicos em fase vapor"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Isaac Jamil Sayeg - IGC-USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edval Gonçalves de Araújo - UFPE

Aprovado "Ad Referendum" em 24/07/2015

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

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada.

16.4. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de metodologia para fixação de iodo radioativo em substrato polimérico para confecção de fontes utilizadas em braquiterapia"

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

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

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

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - Varian

Aprovado

---

16.5. Cristiane Jordão de Carvalho Honda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação de câmaras de ionização especiais para controle de qualidade em mamografia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tereza Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Teixeira - UNINOVE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Aprovado

---

16.6. Ed Carlos Santos e Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/05/2015

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

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 - Instituto Butantan

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Louis Viala - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Mozer Sciani - Instituto Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 24/07/2015

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

---

16.7. Fernando Henrique Franchi Quinhoneiro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de metodologia de análise de indicadores de sustentabilidade como ferramenta para tomada de decisão utilizando lógica fuzzy"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Álvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - ACI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Aucyone Augusto da Silva - IRD/CNEN RJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cesar Candido Xavier - CTMSP

Aprovado

---

16.8. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Dosimetria termoluminescente de altas doses de raios-gama, raios-beta, feixe de prótons e de nêutrons epitérmicos utilizando minerais naturais de silicato e dosímetros de LIF: Mg, Cu, P

---

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

Dissertação / Tese: "Dosimetria termoluminescente de altas doses de raios-gama, raios-beta, feixe de

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilo Francisco Cano Mamani - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rene Rojas Rocca - UNIFESP

Aprovado

---

16.9. Mainara Generoso Faustino - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/07/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia para determinação de metais em amostras de água por espectrometria de emissão ótica com plasma de argônio (ICP-OES)

Aprovado "Ad Referendum" em 24/07/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

---

16.10. Renata Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da pirólise lenta da casca da castanha de caju"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriano Marim de Oliveira - IPT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Moreira Vaz - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

Aprovado

---

16.11. Willian Behling Damatto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vitor Vivolo - GMR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/07/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia de avaliação de medidores portáteis de radiação em altas taxas de kerma no ar"

Aprovado "Ad Referendum" em 01/07/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca. Termo de compromisso assinado.

---

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

17.1. Ana Carolina Costa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/07/2015

Dissertação / Tese: "Nanotecnologia em radiodiagnóstico e terapia no Brasil"

Homologado

---

17.2. Bruno Baessa Chagas - TNA

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

Nível: Mestrado

---

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

Data da Defesa: 22/07/2015

Dissertação / Tese: "Purificação e caracterização de proteases do veneno da *Pseudechis australis* e de seus inibidores endógenos"

Homologado

---

17.3. Carolina Fernanda da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/06/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração dos radionuclídeos naturais das séries do 238U e 232Th nas variedades Burley e Virgínia da *Nicotiana tabacum* L."

Homologado

---

17.4. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/07/2015

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Filmes finos de carbono depositados por meio da técnica de magnetron sputtering usando cobalto, cobre e níquel como buffer-layers"

Homologado

---

17.5. Fernando José Costa Baratéla - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/07/2015

Data de Deposito: 30/04/2015

Dissertação / Tese: "Estudo das propriedades biocompatíveis de arcabouços poliméricos derivados de óleos vegetais para aplicação na engenharia de tecidos"

Homologado

---

17.6. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de matrizes poliméricas biodegradáveis a base de quitosana e possíveis blendas como sistemas de liberação controlada de fármacos"

Homologado

---

17.7. Luciana Crepaldi Yazawa Pistarini - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação in vivo do potencial regenerativo na degeneração Walleriana de nervos periféricos, com a utilização de laser de baixa potência e composto polivitamínico 3-NERVE(R)"

Homologado

---

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

18.1. Brianna Bosch dos Santos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/06/2015

Dissertação / Tese: "Investigação das interações hiperfinas nos compostos ternários  $\text{RMn}_2\text{Si}_2$  e  $\text{RMn}_2\text{Ge}_2$  (R= La, Nd, Pr) pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

---



Aprovado "Ad Referendum" em 26/06/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

---

18.2. Claudio Souza do Nascimento - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/06/2015

Dissertação / Tese: "Modelo com qualidades psicométricas para avaliação da cultura de segurança em instalações nucleares"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Coda - FACCAMP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Gili Massi - FIPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Sergio Romanato - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 03/07/2015

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

---

18.3. Cristina Barazzetti Barbieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/05/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização de crime ambiental de poluição por meio de abordagem multiparamétrica e incorporando incerteza de amostragem"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Aline Thaís Bruni - FFCLRP-USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mario Henrique Palis Santana - PF

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Osvaldo Negrini Neto - IC-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Antonio Scapin - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Telhavine - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ivone Mulako Sato - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Renato Moreira Rosa - IGP-RS

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Ducatti - UNESP Botucatu

Aprovado "Ad Referendum" em 16/07/2015

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

---

18.4. Denise Sahyun Levy - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/07/2015

Dissertação / Tese: "Informatização e unificação dos programas de proteção radiológica: monitoramento das radiações ionizantes e sua otimização"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Anna Rita Sartore - UFPE

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - GRP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP-IPEN

---

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ana Paula Dente Vitelli Morgado - MBS  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo - GMR-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Teresinha de Moraes da Silva - GPR-IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - GMR-IPEN  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Aucyone Augusto da Silva - IRD/CNEN  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Belmiro do Nascimento João - PUC  
**Aprovado "Ad Referendum" em 15/07/2015**  
**Motivo "Ad Referendum": A data da defesa é próxima à da reunião da CPG.**

---

**18.5. Gabriel Paiva Fonseca - TNR**

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/07/2015

Dissertação / Tese: "Monte Carlo modelling of the patient and treatment delivery complexities for high dose rate brachytherapy"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Mateus Yoshimura - IFUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues - FMUSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Baptista de Freitas - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FMB-UNESP

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

**Aprovado "Ad Referendum" em 24/07/2015**

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

---

**18.6. Jorge Luiz Nobre Gouveia - TNM**

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Descarte de resíduos químicos na Região Metropolitana de São Paulo, seus impactos socioambientais - uma proposta de política para enfrentamento de situações emergenciais"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria Luiza Machado Granziera - UNISANTOS

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Akira Furusawa - CQMA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Cesar de Araujo Cunha - CETESB

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliane Pereira Rodrigues Poveda - UNICAMP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Elton Gloeden - CETESB

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Ligia Katsuoka - ALS

**Aprovado**

---

**18.7. Luís Alberto Pereira Dias - TNA**

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/07/2015

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Sibila Roberta Marques Grallert - CYCLOBRAS

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Dulcila Bernardes - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - HCFMUSP

---

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Andrade Martins - CR-IPEN  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - HCFMUSP  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Priscilla Brunelli Pujatti - INCA

Aprovado

---

18.8. Osvaldo Luiz da Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de uma nova metodologia de produção de iodo-125 a partir de xenônio-124 pelo método de ativação neutrônica"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Carlos do Amaral Sumiya - CR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - IQ-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Henrique Barcellos de Oliveira - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) André Luís Lapolli - CRPq - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP-FMB

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP Leste

Aprovado

---

18.9. Roberta Alvarenga Isidoro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/07/2015

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

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

---

18.10. Sonia Heilman - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 07/07/2015

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

Aprovado "Ad Referendum" em 07/07/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

---

18.11. Tatiane Cristina Porfírio - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Preparação e caracterização microestrutural e dielétrica da Perovskita CaCu<sub>3</sub>Ti<sub>4</sub>O<sub>12</sub>"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres da Rocha - UFABC

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) Samuel Marcio Toffoli - POLI-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Gilberto José Pereira - FEI

---

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM-IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Queiruga Rey - UFABC  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Yoshimura - UFABC

Aprovado

---

18.12. Vilmaria Aparecida Ribeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/07/2015

Dissertação / Tese: Estudo da preparação de eletrocatalisadores Pt-Sn/C por meio da deposição superficial de Pt sobre Sn/C utilizando diferentes metodologias para aplicação na oxidação eletroquímica do etanol"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

---

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

19.1. Fernanda dos Santos Arthuso Perez - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/06/2015

Dissertação / Tese: "Influência da temperatura de cultivo na expressão de proteínas recombinantes de uso terapêutico no espaço periplásmico bacteriano, utilizando o promotor Lambda PL"

Homologado

---

19.2. Guilherme Luiz de Castro Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/07/2015

Dissertação / Tese: "Estudo análogo da substância P para desenvolvimento de radiofármaco com aplicação na terapia de tumores cerebrais"

Homologado

---

19.3. Julio Cesar Serafim Casini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/07/2015

Dissertação / Tese: "Influência da substituição do cobalto por estanho e cobre na microestrutura e propriedades elétricas em ligas a base de LaMgALMnCoNi"

Homologado

---

19.4. Neuza Taeko Okasaki Fukumori - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior / Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/06/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da influência da atividade radioativa presente no gerador de 99Mo/99mTc na esterilidade do produto terminado"

Homologado

---

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

20.1. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Mestrado e Doutorado

---

Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015

---

**Disciplina 1: TNA5772 Biomoléculas Radiomarcadas para Uso em Diagnóstico e Terapia de Tumores e Infecções**

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.2. Arian Pérez Nario - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

**Disciplina 1: Sínteses de Compostos Marcados**

Período: 17/03/2014 a 21/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 9

Aprovado

Obs: Aprovados 9 créditos.

---

20.3. Fábio Junqueira Algarve - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5733 Tópicos Avançados de Medidas Nucleares**

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

Conceito: A

Frequência: 89%

Créditos: 12

Aprovado

---

20.4. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNA5772 Biomoléculas Radiomarcadas para Uso em Diagnóstico e Terapia de Tumores e Infecções**

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.5. Mauro Henrique Lapena - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gerson Marinucci - CTMSP

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: MT-271 - Tópicos Avançados em Carbonos Estruturais**

Período: 07/08/2014 a 05/12/2014

Conceito: A

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Aprovados 8 créditos.

---

20.6. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5733 Tópicos Avançados de Medidas Nucleares**

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

---

Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015

---

Conceito: A

Frequência: 89%

Créditos: 12

**Disciplina 2: TNA5765 Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear**

Período: 25/02/2015 a 05/05/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.7. Renata de Oliveira Bressane - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5765 Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear**

Período: 25/02/2015 a 05/05/2015

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.8. Ricardo Hovacker Baldaconi - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5744 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação**

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNR5767 Aspectos de Compatibilidade Eletromagnética em Sistemas Elétricos de Plantas Nucleares**

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

Conceito: B

Frequência: 83%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.9. Vitor Ito Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental**

Período: 11/09/2014 a 03/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

28.1. Álvaro Luiz Guimarães Carneiro - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5768 - Energia e Desenvolvimento

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Álvaro Luiz Guimarães Carneiro e Ana Cecília de Souza Lima

Enviar para Relator

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

29.1. Francisco Luiz de Lemos - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5797-Metodologias de Análise de Sistemas Sócio-técnicos Complexos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Francisco Luiz de Lemos e Antonio Carlos de Oliveira Barroso

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. Aldo Siervo de Amorim - TNM

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.2. Cauê de Mello Ferraz - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.3. Elaine Wirney Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 10/07/2015

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

---

33.4. Eliza Higuti - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.5. Fabio de Paiva - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.6. Leonardo Ferreira Castro - 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 "Ad Referendum" em 07/07/2015

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

---

33.7. Roberta Monteiro de Mello - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

35.1. Geovani Pires Pena - TNA

---



**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

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

Nível: Mestrado

Homologado

Obs: Reprovação em 3 disciplinas.

---

35.2. Pamela de Paula Piovezan - TNR

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

Nível: Doutorado

Motivo: Perdeu o prazo para a qualificação.

Homologado

---

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

36.1. Caroline Perez -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

---

36.2. Heber Simões Videira -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante da Cultura Inglesa.

Não Aprovado

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

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

42.1. Felipe Bonito Jaldin Ferrufino - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método para medição da distribuição de urânio em placas combustíveis"

Aprovado

---

**Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015**

---

42.2. Martha Sahyli Ortega Pijeira - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese de análogos do Losartan marcados com Flúor 18 para fins diagnósticos em oncologia"

Aprovado

---

**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. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE Mestrado**

47.1. Lilian Regis Laraia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/03/2015

Dissertação / Tese: "Fatores alavancadores e desafiadores no uso de mapas de rotas tecnológicas no contexto de instituições de pesquisas públicas. Um estudo de caso"

Aprovado

---

47.2. Pâmela Karina dos Santos Bomfim - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/08/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de implantes dentários por técnicas de metalurgia do pó"

Aprovado

---

47.3. Renato Paulo Rezende - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2015

Dissertação / Tese: "Soldagem de juntas tubulares de aço inoxidável austenítico AISI 348 para varetas combustíveis em reatores nucleares"

Aprovado

---

47.4. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2015

Dissertação / Tese: "Clonagem, caracterização e análise filogenética das subunidades alfa e beta do hormônio luteinizante de pirarucu (Arapaima gigas)"

Aprovado

---

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

48.1. Eduardo Santana de Moura - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/03/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um objeto simulador para investigação de heterogeneidades em braquiterapia de alta taxa de dose"

Aprovado

48.2. Elen Gonçalves dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/10/2014

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

Aprovado

48.3. Flávia Gomes Silva Valgôde - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Kayo Okazaki - CB

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/06/2015

Dissertação / Tese: "Efeitos citogenético e dosimétrico do <sup>131</sup>I em pacientes com câncer diferenciado da tireóide com e sem estimulação com r-hTSH. Estudo em células tumorais tireoidianas (WRO) tratadas com <sup>131</sup>I e <sup>60</sup>Co in vitro"

Aprovado

48.4. Flavio Thihara Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/04/2015

Dissertação / Tese: "Degradação de profenofós em solução aquosa e em ervilhas processadas por feixe de elétrons e a síntese de polímeros impressos para extração seletiva desse pesticida"

Aprovado

48.5. Mayra Dancini Gonçalves - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/05/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização de zirconato de bário dopado com ítrio, sintetizado pelo método dos peróxidos oxidantes"

Aprovado

48.6. Neuza Taeko Okasaki Fukumori - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior / Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/06/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da influência da atividade radioativa presente no gerador de <sup>99</sup>Mo/<sup>99m</sup>Tc na esterilidade do produto terminado"

Aprovado

48.7. Patricia Negrini Siqueira Poveda - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/05/2015

Deliberação da 525ª Reunião - 30/07/2015

Dissertação / Tese: "Estudo do efeito de nanopartículas de carbonato de cálcio, dióxido de titânio e óxido de zinco nas propriedades dos termoplásticos polietileno de baixa densidade linear e copoliéster alifático aromático, submetidos à radiação ultravioleta"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

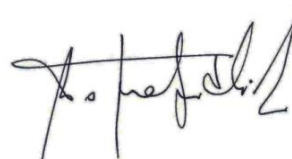
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



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



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino