

Deliberação da 527ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de setembro 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

**Comissão de Pós-Graduação:**

**Presidente:** Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade  
**Vice Presidente:** Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular . TNM  
**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. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA  
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR  
Profa. Dra. Nanci do Nascimento . Titular

**Representantes do Corpo Discente:**

M.Sc Juliana Pereira de Souza - Titular

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 526ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Graduação do IPEN apresenta processo PAE - Programa de Aperfeiçoamento no Ensino referente ao 2º semestre de 2014 para análise e deliberação da CPG.  
**Deliberação:** A CPG aprova o processo.
- 3 A Secretaria de Graduação do IPEN apresenta processo PAE - Programa de Aperfeiçoamento no Ensino referente ao 1º semestre de 2015 para análise e deliberação da CPG.  
**Deliberação:** A CPG aprova o processo.
- 4 Comissão de Avaliação dos Pareceres dos Relatórios Acadêmicos.  
**Deliberação:** A CPG nomeou os integrantes da nova Comissão.
- 5 Proposta do Programa.  
**Deliberação:** A CPG estabelece o cronograma para revisão/atualização da proposta do Programa 2013/14.
- 6 Avaliação de Meio Termo referente ao quadriênio 2013-2016.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2015

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um Laser Raman"

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

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

Aprovado

1.2. Felipe Douglas Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/10/2015

Plano de Trabalho: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Aprovado

1.3. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/10/2015

Plano de Trabalho: "Síntese de TiO<sub>2</sub> com diferentes características físicas e químicas e sua aplicação como foto-catalisador no tratamento de efluentes"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Guedes - CCTM-IPEN

Aprovado

1.4. Italo Fernando Farias - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/09/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da influência da irradiação gama nas propriedades mecânicas e térmicas da blenda PVC/PVB virgem e reciclada"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 31/08/2015

Motivo "Ad Referendum": A data marcada para o exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.5. Josiane Sirqueira Soares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/10/2015

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

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

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

Aprovado

1.6. Larissa Limeira da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 10/09/2015

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) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

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

Aprovado

---

1.7. Mauricio Barlera Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/10/2015

Plano de Trabalho: "Avaliação do organismo ouriço do mar (*Lytechinus variegatus* e *sterechinus neumayeri*) como biomonitor de contaminação por metais em ambientes marinhos: Costa Brasileira e Região Antártica"

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

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

Aprovado

---

1.8. Ricardo Bastos Smith - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/09/2015

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Aprovado

---

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

2.1. Cordelia Maro Fazzio 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

Homologado

---

2.2. Emerson Ronaldo de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/09/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da metodologia para dosimetria in vivo com LiF: Mg, Ti (TLD-100) para tratamentos radioterápicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - CTR-IPEN

Homologado

---

2.3. Italo Fernando Farias - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/09/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da influência da irradiação gama nas propriedades mecânicas e térmicas da blenda PVC/PVB virgem e reciclada"

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

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

Homologado

---

2.4. Jefferson de Jesus Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/09/2015

Plano de Trabalho: "Estudo da radiomarcagem do inibidor de PSMA baseado em ureia com Lutécio-177 e avaliação biológica do potencial para aplicação no tratamento de câncer de próstata"

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

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 21/09/2015

Motivo "Ad Referendum": Credenciamento da orientadora expira antes da próxima reunião.

---

2.5. 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 Alcântara - CQMA-IPEN

Homologado

---

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

3.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um Laser Raman"

[Enviar para Relator](#)

---

3.2. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de compósitos Cu-Cr-Ag-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> visando alta condutividade elétrica"

[Enviar para Relator](#)

---

3.3. Felipe Eduardo Oliveira Bartalo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Soldagem de chapas finas de alumínio A95182 por processo laser"

[Enviar para Relator](#)

---

3.4. Fernando Bastos de Melo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da ablação a laser para materiais com contaminação superficial de material radioativo"

[Enviar para Relator](#)

---

3.5. Flavia Albuquerque Magalhães - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos resultados do programa de controle da tuberculose do município de Ipatinga, Minas Gerais"

[Enviar para Relator](#)

---

3.6. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de TiO<sub>2</sub> com diferentes características físicas e químicas e sua aplicação como foto-catalisador no tratamento de efluentes"

[Enviar para Relator](#)

---

3.7. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Identificação e caracterização de poluentes atmosféricos da região Vila Parise na cidade de Cubatão-SP com detecção das possíveis fontes"

[Enviar para Relator](#)

---

3.8. Maria Helena Gonçalves de Andrade Salani - TNM

---

Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015

---

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Monitoramento da dispersão de poluentes e impacto ambiental no estuário de Santos pela Técnica LIDAR"

Enviar para Relator

---

3.9. Thais Correa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Monitoramento do impacto ambiental do armazenamento de grãos na região portuária de Santos pela técnica LIDAR"

Enviar para Relator

---

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

4.1. Felipe Douglas Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

Não Aprovado

Obs: Aguardar parecer do comitê de ética.

---

4.2. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da utilização do Óxido de Grafeno imobilizado em matriz de poli(divinil benzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo césio-137"

Não Aprovado

---

4.3. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

---

4.4. Italo Fernando Farias - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da influência da irradiação gama nas propriedades mecânicas e térmicas da blenda PVC/PVB virgem e reciclada"

Aprovado

---

4.5. Kelly Cristina Manhani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto conteúdo ácido, por cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas CG-MS"

Não Aprovado

---

4.6. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento eletroquímico dos nano compósitos Grafeno/Paládio e Óxido de Grafeno Reduzido/Paládio em etanol e meio básico"

Não Aprovado

---

4.7. Maurilio Pereira Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito de tratamentos térmicos em insertos de assentos de válvulas sinterizados"

Aprovado

---

4.8. Raphael Pascoato - TNM

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto, construção e caracterização de um dispositivo de para medição precisa de micro torques para a avaliação de implantes e componentes protéticos dentários"

Aprovado

---

4.9. Renato Rache Gaspar - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do sistema de potência elétrica em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Aprovado

---

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

5.1. Camila Boldrini Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.2. Jefferson de Jesus Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 21/09/2015

Motivo "Ad Referendum": Credenciamento da orientadora expira antes da próxima reunião.

---

5.3. Leticia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. Amanda Mendes Afonso - TNA

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

---

6.2. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de vidros borossilicatos reforçados com nióbio para encapsulamento de rejeitos radioativos"

Enviar para Relator

---

6.3. Eduardo Kibrit - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelo de sistema de gestão da sustentabilidade para organizações operadoras de reatores de pesquisa"

Enviar para Relator

---

6.4. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sensoriamento remoto a laser de bioaerossóis na região de Cubatão"

Enviar para Relator

---

6.5. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

Nível: Doutorado

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e funcionalização de nanopartículas de ouro para tratamento e diagnóstico de câncer"

Enviar para Relator

---

6.6. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Importância das radiações nucleares das datações arqueológicas e geológicas - aplicação à datação de sedimentos de dunas de Cabo Frio"

Enviar para Relator

---

6.7. Mariana Silva de Araújo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da estrutura local de vidros bioativos do sistema Na<sub>2</sub>O-CaO-SiO<sub>2</sub>-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> com a substituição parcial do Ca pelo Sr"

Enviar para Relator

---

6.8. Maurício Eduardo Goulart - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em exames radiográficos "fora departamento" de extremidades em equinos pela técnica de termoluminescência"

Reenviar para Relator

---

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

7.1. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

---

7.2. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Tratamento explícito do refletor nos modelos recentes de cinética subcrítica"

Aprovado

---

7.3. Eliana Ionara de Oliveira Pesqueira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Difusão de ideias inovadoras viabilizadas por meio das mídias sociais aplicada à divulgação de produto"

Aprovado

---

7.4. Jair da Anunciação de Azevedo Júnior - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Um modelo de governança em projetos baseado no controle e mitigação de riscos através da gestão do conhecimento organizacional: um estudo aplicado em projetos complexos"

Não Aprovado

---

7.5. Mônica Lima Lopes Tolentino - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Terapia laser em baixa intensidade em bebês durante a erupção dentária"

Aprovado

---

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

8.1. Alexander Hincapie Ramirez - TNM

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

Nível: Doutorado

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/09/2015

Motivo "Ad Referendum": O aluno possui créditos para aproveitamento e que vencem antes da próxima reunião da CPG

8.2. Andreia de Araujo Almeida - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/09/2015

Motivo "Ad Referendum": O prazo para o processo de bolsa antecede a próxima reunião da CPG.

8.3. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/09/2015

Motivo "Ad Referendum": O prazo para o processo de bolsa antecede a próxima reunião da CPG.

8.4. Lucas Gatti Domingues - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Paula Bergamin Arthur - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/09/2015

Motivo "Ad Referendum": Credenciamento da orientadora expira antes da próxima reunião.

**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. Caio César Santos Valeriano - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Aprovado

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

11.1. Raquel Benedetto - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "89 Zr-Imuno-PET /111In-Imuno-SPECT: Desenvolvimento radiofarmacêutico de agentes de imagem molecular para receptores EGF"

Reenviar para Relator

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



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

12.1. Caio César Santos Valeriano - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Emprego da simulação por método de Monte Carlo para avaliação de materiais equivalentes ao tecido utilizados no desenvolvimento de objeto simulador canis morphi padrão impresso em 3D"

Aprovado

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

13.1. Caio Palumbo de Abreu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/11/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jean Vicente Ferrari - POLI-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2015

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

13.2. Djalma Batista Dias - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/11/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Casimiro Pereira - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - EPUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 24/09/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição no exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

13.3. Francine Menzel - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/10/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alzira Abrantes Madeira - CNEN-SEASE

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

Aprovado

13.4. José Gilmar Franco - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Mastrangelo - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Batista - ESALQ

Aprovado

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

13.5. Livia Fernandes Barros - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/11/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - Col. Vital Brasil

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

**Aprovado**

---

13.6. Lúcia Regina de Araujo Cavalcanti Teixeira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Hiramatsu Azevedo - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anne Latrive - CLA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - FMU

**Aprovado**

---

13.7. Miguel Luiz Miotto Negro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/10/2015

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Aurélio de Mesquita - POLI-USP

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

**Aprovado**

---

13.8. Raquel da Silva Aires - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - FM/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Baptista Alves - INCOR/HC/FMUSP

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

**Aprovado**

---

13.9. Thompson de Oliveira Turibio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/10/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - FM/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Baptista Alves - INCOR/HC/FMUSP

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

**Aprovado**

---

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

14.1. Bianca Geraldo - TNA

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

Nível: Doutorado

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

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 Tirollo Taddei - LAPOC-CNEN/MG

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

**Homologado**

---

14.2. 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

**Homologado**

---

14.3. Gabriela Ortega Coelho Thomazi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/09/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Valdyrce dos Anjos Lopes Pereira - Inst. Butantan

**Homologado**

---

14.4. 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

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

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

**Homologado**

---

14.5. Liliana Castro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/09/2015

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

**Homologado**

---

14.6. Rafael Radé Pacheco - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/12/2015

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André da Silva Serra - CTMSP

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

**Homologado**

---

14.7. Rodolfo Molina Antoniassi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/09/2015

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

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

Homologado

---

14.8. 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

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

Homologado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

16.1. Adriano dos Santos Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/09/2015

Dissertação / Tese: "Análise compartimental e aspectos dosimétricos aplicados ao colesterol marcado com 3H"

Aprovado

---

16.2. Camila Ramos Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/09/2015

Dissertação / Tese: "Efeitos do laser de baixa potência em células de linhagem tumoral e fibroblastos submetidos à radiação ionizante"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Durvanei Augusto Maria - Inst. Butantan

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Martins Marques - FO/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - São Leopoldo Mandic

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 22/09/2015

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

---

16.3. Camila Trindade de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/09/2015

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia para calibração de câmaras de ionização de placas paralelas em feixes de raios X de energia baixa em termos de dose absorvida na água"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/09/2015

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

---

16.4. Guilherme Ramos Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

Data de Deposito: 17/09/2015

Dissertação / Tese: "Processamento e caracterização de ligas titânio-zircônio para aplicação na implantodontia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Rodrigues - Brats

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Alberto Tavares Pereira - CCTM-IPEN

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 17/09/2015

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

---

16.5. Gustavo Polillo Correa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/08/2015

Dissertação / Tese: "Aplicação do Método de Monte Carlo no estudo da atividade obtida em sistema de coincidências 4p( $\beta$ ,EC)-GAMA pelo Método da Discriminação com Reposição"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Noriaki Takeda - UNISA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Não Aprovado "Ad Referendum" em 14/08/2015

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

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada por componentes externos ao programa não atendem aos requisitos do programa.

---

16.6. Jessica Luvizotto - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/09/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização do filme radiocrômico GAFCHROMIC(TM) modelo EBT3 para uso em braquiterapia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 28/09/2015

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

---

16.7. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/09/2015

Dissertação / Tese: "Otimização e validação de metodologia analítica para determinação de metais e semimetais em efluentes líquidos por espectrometria de emissão óptica com plasma de argônio (ICP-OES)"

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

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

---

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Luiz de Souza - PKI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lidia Katsuoka - ALS

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2015

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca é muito próxima à data da próxima reunião da CPG.

---

16.8. Luciana Valéria Ferrari Machado Porto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo do pior caso na validação de limpeza de equipamentos de produção de radiofármacos de reagentes liofilizados. Validação de metodologia de carbono orgânico total"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Leandro Bonifácio - LAPOC

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla Roberta de Barros Rodrigues Dias - UNINOVE

**Não Aprovado**

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada por componentes externos ao programa não atendem aos requisitos do programa.

---

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)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP

Aprovado "Ad Referendum" em 31/08/2015

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

---

16.10. Mariana Silva de Araújo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/09/2015

Dissertação / Tese: "Utilização de resíduos de catalisador (ecat) e cinzas da casca de arroz (CCA) na elaboração de vidros silicatos soda-cal destinados a embalagem"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ulisses Soares do Prado - ABCERAM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Akerman - Escola do vidro

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Duarte Del Cacho - FATEC/SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Davinson Mariano da Silva - FATEC/SP

**Não Aprovado**

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada por componentes externos ao programa não atendem aos

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada por componentes externos ao programa não atendem aos

---

16.11. Natan Versati da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 17/09/2015

Dissertação / Tese: "Produção e estudo de atividade antiangiogênica de proteínas de fusão endostatina-domínio BH3 das proteínas pró-apoptóticas puma e bim"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jacqueline de Fátima Jacysyn - FMUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria Chura Chambi - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Rossan de Brandão Prieto da Silva - IB

Aprovado "Ad Referendum" em 17/09/2015

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

---

16.12. Paula Juliana Nishimura - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 21/09/2015

Dissertação / Tese: "Isolamento e caracterização da crotoxina símile do veneno de *Crotalus vegrandis* com atividade antitumoral"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2015

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

Obs: Não foi indicada a banca.

---

16.13. Paulo Sergio Martins da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 03/09/2015

Dissertação / Tese: "Projeto, construção e testes de um sistema de medidas elétricas e estudo de compósitos de zircônia-ítria e nitreto de titânio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Izabel Fernanda Machado - POLI-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Linardi - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 31/08/2015

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

Obs: Ad referendum para depósito e banca.

---

16.14. Rodolfo Daniel Moreno Reis Gonçalves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 17/08/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação de micronutrientes e sua influência no metabolismo secundário de *Bidens Pilosa* e *Salvia Officinalis*, plantas usadas no tratamento de diabetes"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo José Pena Ferreira - IB-USP

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - GMR-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq - IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Joana D'Arc Felício - IB-USP

Aprovado

---

16.15. Rosiana Rocho Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/09/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da poluição atmosférica de elementos químicos pela análise de líquen epifítico no campus da Cidade Universitária de São Paulo"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nairo Massakazu Sumita - FMUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Aguirre Armelino - CRPq - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Regiane Carvalho Oliveira - FMUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2015

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

---

16.16. Vinicius Andre Massuchetto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/09/2015

Dissertação / Tese: "Sistemas colaborativos de apoio à decisão: uma proposta de combinação de metodologias para a geração de alternativas estratégicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Willy Hoppe de Souza - DPG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Luiz Rocha Dacorso - UFS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rosária de Fátima Segger Macri Russo - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - S-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Abraham Sin Oiy Yu - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabiano Rodrigues - ESPM

Aprovado

---

16.17. 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

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

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

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) Tereza Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 31/08/2015

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

Obs: Ad referendum da banca. Termo de compromisso assinado.

---

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

17.1. Alice dos Santos Alves - TNA

---



**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/09/2015

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

Homologado

---

17.2. Caroline Cristina Elias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/09/2015

Dissertação / Tese: "Obtenção, caracterizações estruturais e atividade enzimática do sítio c-catalítico da enzima conversora de angiotensina I - região ala959 até ser1066"

Homologado

---

17.3. Igor Colado Porto Martins - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/09/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação microestrutural e mecânica da Incoloy(R) 945 após tratamentos térmicos"

Homologado

---

17.4. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - IF/USP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/09/2015

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

Homologado

---

17.5. Paulo Rogério Franquetto - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da influência da tensão residual na instabilidade de cascos resistentes de submarinos"

Homologado

---

17.6. Paulo Sergio Martins da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/09/2015

Dissertação / Tese: "Projeto, construção e testes de um sistema de medidas elétricas e estudo de compósitos de zircônia-ítria e nitreto de titânio"

Homologado

---

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

18.1. Celso Huerta Gimenes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Modelagem de ferramentas avaliativas de profissionais atuantes em pesquisa científica"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Gili Massi - FIPEN

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

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

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

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

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

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

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

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - UNIFEI

Aprovado "Ad Referendum" em 10/09/2015

Motivo "Ad Referendum": A data da defesa será antecipada de acordo com a disponibilidade da banca.

---

18.2. Débora Picanço Aureliano - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/09/2015

Dissertação / Tese: "Efeito fotodinâmico mediado por azul de metileno na inativação de Leishmania (L.) amazonensis. Estudo in vitro"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Aimbire Soares de Carvalho - UNIFESP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Angelo Lauletta Lindoso - IMT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Fontes - UFPE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio da Silva Baptista - IQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Janice Rodrigues Perussi - IQ/USP-SC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Álvaro Brandão Lopes Martins - Univ.Mogi das Cruzes

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - São Leopoldo Mandic

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Durvanei Augusto Maria - IB

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Claudio Tedesco - FFCLRP-USP

Aprovado

---

18.3. Emanuelle Zangerolame Santos - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 09/11/2015

Dissertação / Tese: "Efeito da adição de dióxido de manganês e de dióxido de boro na estabilização da fase cúbica e no comportamento elétrico de cerâmicas policristalinas de zircônia-escândia"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Erica Caproni - UPM

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - EP/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres Rocha - UFABC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Shirley Leite dos Reis - CCTM-IPEN

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

Aprovado

---

18.4. João Francisco Trencher Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/08/2015

Dissertação / Tese: "Influência de defeitos e da qualidade superficial no desempenho do cristal de iodeto de mercúrio aplicado como detector de radiação"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

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

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - IF-USP/IPEN  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN  
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR-IPEN  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - FMU  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Ary de Araújo Rodrigues Junior - UEM

Aprovado "Ad Referendum" em 28/09/2015

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

---

18.5. Reginaldo Ribeiro de Aquino - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em mármore e granitos comerciais do estado do Espírito Santo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Sergei Anatolyevich Paschuk - UTFPR  
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR-IPEN  
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Pompeu de Camargo - HSPE  
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Almy Anacleto Rodrigues da Silva - SESMT-USP  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Máduar - GMR-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq-IPEN  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Nilberto Heder Medina - IF/USP  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Rosana Nunes dos Santos - PUC/SP

Aprovado

---

18.6. Regis Cortez Bueno - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/09/2015

Dissertação / Tese: "Detecção de contornos em imagens de padrões de escoamento bifásico com alta fração de vazio em experimentos de circulação natural com o uso de processamento inteligente"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/09/2015

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

---

18.7. Rejane Daniela de Campos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Influência da mercerização e irradiação por feixe de elétrons na aderência da fibra do ouriço da castanha do Brasil em matriz de polietileno de alta densidade"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Reinaldo Azevedo Vargas - FMU-FISP  
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM-IPEN  
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA-IPEN  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - POLI-USP  
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - POLI-USP  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Wang Shu Hui - POLI-USP

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2015

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

---

18.8. Renata Facundes da Costa - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/09/2015

Dissertação / Tese: "Sensoriamento remoto a laser de aerossóis em uma refinaria de petróleo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Firmino Moreira Junior - USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Guardani - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CLA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Juan Luís Guerrero Rascado - UGR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Walter Morinobu Nakaema - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Steffens - URI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Augusto Oller do Nascimento - USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Luis de Paiva - USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Henrique de Melo Jorge Barbosa - USP

Aprovado

---

18.9. Roberta Alvarenga Isidoro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/09/2015

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"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Olivi - USP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hebe de Las Mercedes Villulas - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCar

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Joelma Perez - IQSC-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Janaina de Souza Garcia - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Valéria Fernandes - UFBA

Aprovado "Ad Referendum" em 28/09/2015

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

---

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

19.1. Celso Huerta Gimenes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/09/2015

Dissertação / Tese: "Modelagem de ferramentas avaliativas de profissionais atuantes em pesquisa científica"

Homologado

---

19.2. Cristina Barazzetti Barbieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/09/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização de crime ambiental de poluição por meio de abordagem"

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

Dissertação / Tese: "Caracterização de crime ambiental de poluição por meio de abordagem  
**Homologado**

---

19.3. Érika Vieira de Almeida - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da degradação de reagentes liofilizados para radiodiagnóstico por Cromatografia líquida de alta eficiência (HPLC) e Espectrometria de massas (MS)"

**Homologado "Ad Referendum" em 09/09/2015**

**Motivo "Ad Referendum": Apresentação de documentos para concurso público.**

---

19.4. Felipe Massicano - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/09/2015

Dissertação / Tese: "Modelagem de um sistema de planejamento em radioterapia e medicina nuclear com o uso do código MCNP6"

**Homologado**

---

19.5. Jorge Luiz Nobre Gouveia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/09/2015

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

**Homologado**

---

19.6. Luís Alberto Pereira Dias - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/09/2015

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

**Homologado**

---

19.7. Osvaldo Luiz da Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/09/2015

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

**Homologado**

---

19.8. Patrícia Cunico Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/09/2015

Dissertação / Tese: "Remoção de corantes de efluentes textil por zeólita de cinzas de carvão modificada por surfactante e avaliação dos efeitos tóxicos"

**Homologado**

---

19.9. Rejane Daniela de Campos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/09/2015

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

Dissertação / Tese: "Influência da mercerização e irradiação por feixe de elétrons na aderência da fibra do ouriço da castanha do Brasil em matriz de polietileno de alta densidade"

Homologado

19.10. Vilmaria Aparecida Ribeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/09/2015

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"

Homologado

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

20.1. Alexander Hincapie Ramirez - TNM

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNA5780 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações**

Período: 10/09/2012 a 30/09/2012

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

**Disciplina 2: TNM5783 Biomateriais - Propriedades e Avaliação**

Período: 14/09/2012 a 06/12/2012

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNR5764 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores**

Período: 08/10/2012 a 28/10/2012

Conceito: A

Frequência: 87%

Créditos: 3

**Disciplina 4: TNM5788 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível**

Período: 05/11/2012 a 25/11/2012

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Aprovado "Ad Referendum" em 02/09/2015

Motivo "Ad Referendum": O aluno possui créditos para aproveitamento e que vencem antes da próxima reunião da CPG

20.2. Augusto César de Brito Geroldo - TNM

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais**

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015

---

**Disciplina 1: Curso de Proteção Radiológica**

Período: 21/07/2014 a 01/08/2014

Frequência: 95%

Não Aprovado

---

20.4. Leandro Gusmão da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais**

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 8

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

Período: 05/06/2014 a 17/09/2014

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

---

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

21.1. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

**Publicação em periódico: "Otimização da proteção para um acelerador de elétrons usado para a cura de tinta de filmes poliméricos"**

Título Periódico/Livro/Congresso: Brazilian Journal of Radiations Sciences

Período: 11/01/2015 a 11/01/2015

Volume: 1

Páginas: 11

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 3 créditos.

---

21.2. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

**Publicação em congresso: "Otimização da radioproteção para um acelerador de elétrons usado em cura de tinta em filmes aprovado pela CMEN"**

Título Periódico/Livro/Congresso: International Joint Conference Radio 2014

Período: 26/08/2014 a 29/08/2014

Páginas: 785 a 793

País: Brasil

Ano: 2014

Não Aprovado

Obs: Os créditos foram considerados no artigo publicado no Brazilian Journal of Radiation Sciences.

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

---

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

23.1. Arnaldo Homobono Paes de Andrade - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

23.2. Edson Goncalves Moreira - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

23.3. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo Edital.

23.4. Marcelo da Silva Rocha - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado

Obs: Condicionado a apresentação de aluno até o próximo Edital.

23.5. Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

23.6. Mauricio Moralles - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25.1. Alvaro Luiz Guimaraes Carneiro - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

25.2. Claudio Costa Motta - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu ao edital. Não pertence ao IPEN.

25.3. Eduardo Landulfo - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.4. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Fabio Eduardo da Costa - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado



**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

---

25.6. Gaiianê Sabundjian - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

---

25.7. Hidetoshi Takiishi - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu ao edital.

---

25.8. Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

---

25.9. Jose Oscar Willian Vega Bustillos - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

---

25.10. Lilia Coronato Courrol - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu ao edital. Não pertence ao IPEN.

---

25.11. Ricardo Elgul Samad - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

---

25.12. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

---

25.13. Roberto Navarro de Mesquita - TNR

Nível: Mestrado

Aprovado

---

25.14. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

---

25.15. Tufic Madi Filho - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Não atendeu aos requisitos mínimos exigidos.

---

25.16. Vera Akiko Maihara - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

---

---

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

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

29.1. Almir Oliveira Neto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5800 Tópicos em eletrocatalise aplicados a células a combustível de baixa temperatura de operação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto, Denise Alves Fungaro e Estevam Vítório Spinacé

Aprovado

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

31.1. Eliana Navarro dos Santos Mucillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5759 - Tecnologia de Materiais Particulados

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi e Francisco Ambrozio Filho.

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Gênova

Aprovado

Obs: A Profa Eliana Navarro dos Santos Mucillo solicita também seu descredenciamento como docente nesta disciplina.

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

33.1. Amanda de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.2. José Parra Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluno precisa entregar documentos à Polícia Federal para prorrogar visto.

---

33.3. Julio Batista Rodrigues da Silva - TNA

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Ausência do aluno.

Aprovado

---

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

34.1. Augusto César de Brito Geroldo - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Não Aprovado

Obs: Documentação devolvida para melhor instrução do processo.

---

34.2. Daísa de Lima Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

---

34.3. Kelly Araldi Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

---

34.4. Sandro Martins de Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

---

34.5. Tatiane Bernardino de Seixas Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2015

Motivo "Ad Referendum": Aluna receberá bolsa que exige o trancamento.

---

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

35.1. Ellen Aievoli Kosmikas - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Homologado

---

35.2. Esnel Antonio Fagionato - TNA

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

Nível: Mestrado

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

Motivo: Desligamento automático. Não efetuou o depósito.

Homologado

35.3. Gabriela de Melo Bakiewicz - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Homologado

35.4. Margarida Szurkalo - TNR

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

Nível: Doutorado

Motivo: A pedido do interessado. Motivos particulares.

Homologado

35.5. Paulo de Almeida Correia Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático. A pedido do interessado: mudança de endereço.

Homologado

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

36.1. Geraldo de Lima Carezzato -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

36.2. Javier González Mantecón -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

36.3. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

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

37.1. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Eliana Navarro dos Santos Mucillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5759 - Tecnologia de Materiais Particulados

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi e Francisco Ambrozio Filho

Aprovado

**47. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO**

47.1. 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"

Aprovado

47.2. Arthur Máximo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/06/2015

Dissertação / Tese: "Comparação entre a soldagem de chapas finas de tântalo e monel 400 com laser pulsado de Nd:YAG e com laser contínuo de fibra"

Aprovado

47.3. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2015

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

Aprovado

47.4. Carolina Fernanda da Silva - TNA

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

Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015

---

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."

Aprovado

---

47.5. Cássio Aparecido Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/03/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização bioquímica de lesões neoplásicas por espectroscopia de absorção no infravermelho por transformada de Fourier"

Aprovado

---

47.6. Cristiane Jordão de Carvalho Honda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2015

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

Aprovado

---

47.7. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/07/2015

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

Aprovado

---

47.8. Débora Harumi Suzuki Hara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/03/2015

Dissertação / Tese: "Seleção de materiais para embalado de transporte de Mo-99"

Aprovado

---

47.9. 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)"

Aprovado

---

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

48.1. Claudio Souza do Nascimento - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/08/2015

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

Aprovado

---

**Deliberação da 527ª Reunião - 30/09/2015**

---

48.2. Érika Vieira de Almeida - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/08/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da degradação de reagentes liofilizados para radiodiagnóstico por Cromatografia líquida de alta eficiência (HPLC) e Espectrometria de massas (MS)"

Aprovado "Ad Referendum" em 09/09/2015

Motivo "Ad Referendum": Apresentação de documentos para concurso público.

---

48.3. 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 de análogo da substância P para desenvolvimento de radiofármaco com aplicação na terapia de tumores cerebrais"

Aprovado

---

48.4. 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"

Aprovado

---

48.5. Luís Cláudio Aranha - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2014

Dissertação / Tese: "Estudo dos parâmetros de estabilidade de travamento entre implante dentário e componente protético através do sistema cone Morse"

Aprovado

---

48.6. Tatiane Cristina Porfírio - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/08/2015

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

Aprovado

---

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

49.1. Larissa Limeira da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 10/11/2015

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) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

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

Aprovado

---

**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**

51.1. Javier González Mantecón - TNR

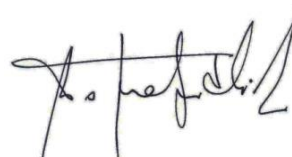
Nível: Doutorado

Motivo: Declara que estuda no Brasil desde fevereiro de 2014.

Aprovado



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



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino