

Deliberação da 516ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de outubro de 2014, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

**Comissão de Pós-Graduação:**

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

**Representantes do Corpo Docente:**

Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM  
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM  
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA  
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Suplente

**Representantes do Corpo Discente:**

Cássio Aparecido Lima - Titular

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da ata da 515ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referente ao Relatório de Atividades Acadêmicas do 2º período 2014 para análise da Comissão de Análise dos Relatórios de Atividades Acadêmicas, nomeada na 504ª Reunião de 30/10/2014.  
**Deliberação:** A Comissão recebeu os pareceres e fará a análise.
- 3 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta documentação de "Nova Matrícula" do aluno Natanaél Gomes da Silva.  
**Deliberação:** A CPG aprova, Ad Referendum, em 06/10/2014, a nova matrícula de acordo com a análise do processo e recomendação do relator.
- 4 A Profa. Isolda Costa encaminha para análise da CPG as minutas dos documentos referentes à solicitação de dupla titulação/co-tutela do seu orientando do curso de Doutorado Caio Palumbo de Abreu (NUSP: 7681542) junto à Universidade Pierre ET Marie Curie - França.  
**Deliberação:** A CPG aprovou a solicitação e encaminhará para análise do Conselho Técnico-Administrativo do IPEN.
- 5 Carta dos orientadores do CRPq sobre os critérios de descredenciamento de  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.
- 6 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta proposta de Termo de Opção para mudança para os novos Regimento, Norma e Regulamento da Pós-Graduação.  
**Deliberação:** A CPG aprovou a proposta.
- 7 A CPG discute as recomendações da USP, CNPq e CAPES sobre plágio e autoplágio.  
**Deliberação:** A CPG alerta para o uso rigoroso das normas de citação bibliográfica definidas pelo programa, evitando, desta forma, a caracterização de plágio e autoplágio.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Geovani Pires Pena - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/10/2014

Plano de Trabalho: "Medidas de seções de choque para reações nucleares induzidas por nêutrons"

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

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

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

Aprovado

1.2. Jéssica Fratini Borges - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/10/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em médicos intervencionistas na aquisição de imagens fluoroscópicas no setor de cardiologia invasiva"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/10/2014

Motivo "Ad Referendum": Exame de proficiência com validade anterior a próxima reunião da CPG

1.3. Jessica Raquel Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/09/2014

Plano de Trabalho: "Aplicação da radiação à enxertia do PEAD com agente compatibilizante para a obtenção de blindas com o EPDM"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Bazante Yamaguishi - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 26/09/2014

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

1.4. Maria Ana Salviano de Sousa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/11/2014

Plano de Trabalho: "Fatores associados à mortalidade na Leishmaniose Visceral Grave em Araguaína-TO de 2002 à 2013. Características epidemiológicas, clínicas e laboratoriais"

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) Daniel Perez - CB-IPEN

Aprovado

1.5. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsubo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/10/2014

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

**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 03/10/2014

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

---

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

2.1. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/10/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação de dosímetros de óxido de alumínio pela técnica OSL empregando objeto simulador equivalente à água em campos de fótons clínicos de energias altas utilizados no tratamento radioterápico em Arco Modulado Volumérico - VMAT"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CTR-IPEN

Homologado

---

2.2. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/10/2014

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPQ-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPQ-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Franco Brancaccio - CRPQ-IPEN

Homologado

---

2.3. Jéssica Fratini Borges - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/10/2014

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em médicos intervencionistas na aquisição de imagens fluoroscópicas no setor de cardiologia invasiva"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Homologado

---

2.4. Jessica Raquel Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/09/2014

Plano de Trabalho: "Aplicação da radiação à enxertia do PEAD com agente compatibilizante para a obtenção de blendas com o EPDM"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Bazante Yamaguishi - CTR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 29/09/2014

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

---

**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

2.5. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/10/2014

Plano de Trabalho: "Geoquímica e geocronologia dos sedimentos da Laguna Peña, Uruguai"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - GMR-IPEN

Homologado

---

2.6. Katia Aparecida Mesquita - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/09/2014

Plano de Trabalho: "Otimização dos poluentes orgânicos persistentes (POs) em sedimento da Represa Billings-SP via cromatografia a gás e espectrometria de massas"

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

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

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

Homologado

---

2.7. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsubo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/10/2014

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Homologado

---

2.8. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/10/2014

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de Ba(x)Sr(1-x)Co(y)Fe(1-y)O(3+-d) para preparação de camada funcional do eletrodo catódico das células a combustível do tipo IT-SOFC"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCCH-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Reinaldo Azevedo Vargas - FMU

Homologado

---

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

3.1. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimadas de varetas combustíveis Urânio - 7% Gadolínio para reatores a água leve pressurizada: Avaliação dos parâmetros para o prolongamento do tempo de queima do núcleo"

Enviar para Relator

---

3.2. Felipe de Souza Lima - TNA

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

---

Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014

---

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Isolamento e caracterização da toxina hemorrágica de *pseudechis australis*"

[Enviar para Relator](#)

---

3.3. José Ronaldo de Oliveira Marques - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de placas combustíveis a base de dispersão gama UMo-Al"

[Enviar para Relator](#)

---

3.4. Larissa de Souza Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Deborah Inês Teixeira Favaro - CRPq

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração e distribuição de metais pesados e elementos terras raras presentes nos reservatórios dos sistemas Billings e Guarapiranga localizados na Bacia Hidrográfica do Alto Tietê - São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

---

3.5. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de  $Ba(x)Sr(1-x)Co(y)Fe(1-y)O(3+-d)$  para preparação de camada funcional do eletrodo catódico das células a combustível do tipo IT-SOFC"

[Enviar para Relator](#)

---

3.6. Rebeca da Silva Grecco - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da irradiação do polipropileno para o controle de sua degradação ambiental"

[Enviar para Relator](#)

---

3.7. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dosimétrica empregando as técnicas de TL e OSL de deferentes materiais termoluminescentes para aplicação na dosimetria de feixes clínicos de elétrons utilizados na irradiação total da pele - TSI"

[Enviar para Relator](#)

---

3.8. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

---

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

4.1. André Rodrigo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Distribuição vertical de radionuclídeos naturais em perfis de solo coletados na área de influência dos reservatórios Jurumirim e Ponte Nova, São Paulo"

[Aprovado](#)

---

4.2. Antonio Carlos Zangelmi - TNM

---

**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de obtenção de silício metálico para fabricação de siliceto de urânio"

**Aprovado**

Obs: Recomendado pelo relator.

---

4.3. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de dosímetros de óxido de alumínio pela técnica OSL empregando objeto simulador equivalente à água em campos de fótons clínicos de energias altas utilizados no tratamento radioterápico em Arco Modulado Volumérico - VMAT"

**Aprovado**

---

4.4. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recusas e atrasos no transporte de materiais radioativos"

**Aprovado**

---

4.5. Gilberto Dias da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

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

**Aprovado**

---

4.6. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Geoquímica e geocronologia dos sedimentos da Laguna Peña, Uruguai"

**Aprovado**

---

4.7. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsubo - TNM

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

Nível: Mestrado

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

**Aprovado**

---

4.8. Talita Rocha Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do processo de reparação tecidual em úlceras por pressão utilizando curativos avançados e de baixo custo a base de hidrogéis de nanoprata"

**Aprovado**

---

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

5.1. André Rodrigo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.2. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Mestrado

---



---

Matrícula Efetivada

---

5.3. Jéssica Fratini Borges - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: A matrícula será efetivada após a apresentação do parecer do comitê de ética na pesquisa.

Matrícula Suspensa

---

5.4. Jessica Raquel Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/10/2014

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

---

5.5. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.6. Leopoldo Sprandel - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.7. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.8. Vitor Ito Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. Aline Moraes Teixeira Bignardi - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliações hepáticas "in vivo" da genotoxicidade e citotoxicidade de 2-ACBs formadas em alimentos irradiados que contenham gordura"

Enviar para Relator

---

6.2. Murillo Bellezzo - TNR

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos 4D em radioterapia pelo Método de Monte Carlo"

Enviar para Relator

---

6.3. Regiane Martins - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Potencial genotóxico da 2-Alcliciclobutanonas provenientes de alimentos irradiados que contenham gordura em células gástricas: Estudo in vivo"

Enviar para Relator

---

Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014

---

6.4. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de material zeolítico de cinzas de carvão granular e avaliação na aplicação como absorvente"

Enviar para Relator

---

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

7.1. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação das impurezas Boro e Fósforo nas propriedades do silício metálico grau solar brasileiro"

Aprovado

---

7.2. Danilo Felix Daud - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Utilização de braquiterapia intraparenquimatosa com Iodo-125 no tratamento do câncer de pulmão em coelhos"

Não Aprovado

---

7.3. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Uso de sistemas de coincidência Gama Gama associado à espectroscopia simples em medidas de INAA"

Aprovado

---

7.4. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Instalações radiativas no Brasil: evolução dos aspectos jurídicos enfrentados desde o licenciamento até o funcionamento"

Não Aprovado

---

7.5. Lucas Caetano Grosche - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese de material de valor agregado a partir de coproduto da combustão de carvão: caracterização e aplicação na remediação de efluente aquoso"

Aprovado

---

7.6. Rafael Henrique Lazzari Garcia - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de índice de qualidade para quantificação de fases do siliceto de urânio utilizando o método de Rietveld"

Aprovado

---

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

8.1. Alexon Braga Dantas - TNM

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

Nível: Doutorado

---



---

**Matrícula Efetivada**

---

8.2. Elizabeth Brigagão de Faria Lainetti - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB  
Nível: Doutorado  
**Matrícula Efetivada**

---

8.3. Érika Vieira de Almeida - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR  
Nível: Doutorado  
**Matrícula Efetivada**

---

8.4. Evandro Giuseppe Betini - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM  
Nível: Doutorado  
**Matrícula Efetivada**

---

8.5. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq  
Nível: Doutorado  
**Matrícula Efetivada**

---

8.6. Rafael Henrique Lazzari Garcia - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CCTM  
Nível: Doutorado  
**Matrícula Efetivada**

---

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

9.1. Edson Pereira Soares - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM  
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Junior  
Nível: Doutorado  
**Aprovado**

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

12.1. Eduardo de Lima Corrêa - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR  
Nível: Doutorado  
Plano de Trabalho: "Produção, caracterização e aplicação de nanopartículas de Au e terra rara recoberta de Au para aplicação biomédica"  
**Aprovado**

---

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

13.1. Eurico Felix Pieretti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/12/2014

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ramon Valls Martin - IPT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/10/2014

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

---

13.2. Fernando Bardella - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

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

Aprovado

---

13.3. Henrique Perez Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/12/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 24/10/2014

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

---

13.4. Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Antonio Mai - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-IPEN

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

Aprovado

---

13.5. Veruska Chemet Dutra - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Antonio Mai - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-IPEN

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

Aprovado

---

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

14.1. Anelyse Arata - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/10/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Francisco César - USP

Homologado

14.2. Eduardo de Lima Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CRPQ-IPEN

Homologado

14.3. Francisco Carlos Cione - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2014

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

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

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

Homologado

14.4. Lucas Rodrigues dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/10/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - Fac. Anhanguera

Homologado

14.5. Vanessa Bernardo Uehara - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/09/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Emi Kitahara - UCS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Fernando Mantovani Kondo - TNA

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

Nível: Mestrado

**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

Data de Deposito: 28/08/2014

Dissertação / Tese: "Estudo do efeito da radiação ionizante na utilização dos catalisadores desativados de craqueamento"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sumair Gouveia de Araujo - CQMA-IPEN

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Guekezian - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Celina Lopes Duarte - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 24/10/2014

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

---

16.2. Guilherme Scheidt - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/10/2014

Dissertação / Tese: "Caracterização óptica e elétrica de filmes finos de NbOx obtidos por sputtering reativo"

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

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

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Aprovado

---

16.3. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/08/2014

Dissertação / Tese: "Extração sequencial aplicada à lama negra de Peruíbe"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Tadeu Lazzerini - OMTM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - POLI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Maria de Barros Oliveira - IGC-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/10/2014

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

---

16.4. José Sergio Bleckmann Reis Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/10/2014

Dissertação / Tese: "Métodos e softwares para análise da informação científica e detecção de frentes emergentes de pesquisa"

Aprovado "Ad Referendum" em 03/10/2014

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

---

16.5. Rodrigo Crociati Carriel - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/09/2014

---

**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

Dissertação / Tese: "Caracterização de filmes finos de TiO<sub>2</sub> obtidos por deposição química em fase vapor"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-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) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Aprovado

---

16.6. Sergio Luiz Fávero - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 29/09/2014

Dissertação / Tese: "Características e avaliação de desempenho da camada de conversão a base de ZrO<sub>2</sub> em aço laminado a frio e recoberto com zinco"

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Ferreira - CTMSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 29/09/2014

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

---

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

17.1. Olair dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/07/2014

Homologado "Ad Referendum" em 30/09/2014

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

---

17.2. Rosana Stacchini Lourenço Miyano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/10/2014

Homologado

---

17.3. Vinícius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/09/2014

Homologado

---

17.4. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/09/2014

Homologado

---

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

18.1. Douglas Borges Domingos - TNR

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

---

**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/09/2014

Dissertação / Tese: "Análises neutrônica, termo-hidráulica e de segurança de dois dispositivos para irradiação de alvos tipo LEU de UAlx-Al e U-Ni para produção de Mo-99 nos reatores IEA-R1 e RMB"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - DPE-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Airton Deppman - IF-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

**Aprovado**Obs: Não entregue artigo. Solicitar artigo ou Termo de compromisso.

---

18.2. Érica Aparecida de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/10/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de radiotraçadores angiogênicos para diagnóstico de glioma: Estudo em modelo animal"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Erich Talamoni Fonoff - FM-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Moro - Instituto Butantan

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Raquel Chacon Ruiz Martinez - Hosp Sírio Libanês

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Rosana de Lima Pagano - Hosp Sírio Libanês

**Aprovado "Ad Referendum" em 02/10/2014****Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.**

---

18.3. Francisco Luiz Biazini Filho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/10/2014

Dissertação / Tese: "Responsabilidade social da energia nuclear para geração elétrica no Brasil"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Nabil Ghobril - IEA

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivan Santos - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - DPDE-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Elidio Angioletto - UNESC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Pinho Leite Gordon - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - SRP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - CCSA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Nabil Ghobril - FCECA

**Aprovado "Ad Referendum" em 24/10/2014****Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.**

---



**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

18.4. Luana Santamaria Basso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/10/2014

Dissertação / Tese: "Determinação da emissão de metano da Bacia Amazônica"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Plínio Carlos Alvalá - INPE

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Vanni Gatti - CQMA-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Braga do Carmo - UFScar

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Tomas Ferreira Domingues - FFCLRP-USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edmilson Dias de Freitas - IAG-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Martinewski - FACCAMP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) John B Miller - NOAA

Aprovado

---

18.5. Luís Cláudio Aranha - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 26/09/2014

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Assirati Casemiro - UNIFRAN

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco José Correa Braga - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Wellington Cardoso Bonachela - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique Gomes Martins - UNIFRAN

Aprovado "Ad Referendum" em 26/09/2014

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

---

18.6. Reinaldo Leonel Caratin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/10/2014

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de compósitos de matriz cimentícia com reforços contínuos de fibras de carbono e fibras de vidro"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Stela Maria de Carvalho Fernandes - UNINOVE

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lauro Roberto dos Santos - CR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nivaldo Cabral Kuhnen - UFSC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cassius Riul - CTMSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Liliâne Landini - CQMA-IPEN

Aprovado

---

Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014

---

18.7. Sergio Hideo Yamaguishi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/10/2014

Dissertação / Tese: "Gestão da inovação na indústria farmacêutica no Brasil: Estudo de múltiplos casos"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/10/2014

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

---

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

19.1. 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

Homologado

---

19.2. Fernanda Beatrice Conceição Nonato - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/10/2014

Homologado

---

19.3. José Roberto Lins da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/10/2014

Homologado

---

19.4. Mavíael José da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/09/2014

Homologado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

21.1. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPQ

Nível: Doutorado

**Publicação em congresso: "Determination of U-234, U235, U-238, Th-228, Th-230, Th-232, Ra-226, Ra-228, and Pb-210 in foods of the Brazilian Total Diet"**

Título Periódico/Livro/Congresso: 4th International nuclear chemistry congress - INCC - Brasil

Período: 14/09/2014 a 19/09/2014

Páginas: 231

País: Brasil

Ano: 2014

**Publicação em congresso: "A new method for the determination of Ra-226 by Alpha spectrometry"**

Título Periódico/Livro/Congresso: 4th International nuclear chemistry congress - INCC - Brasil

Período: 14/09/2014 a 19/09/2014

Páginas: 229

País: Brasil

---

Ano: 2014

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos (2 créditos por artigo).

21.2. Reinaldo Leonel Caratin - TNM

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

Nível: Doutorado

**Publicação em congresso: "Study of fiber reinforced concrete reinforced with CFRP sheets"**

Título Periódico/Livro/Congresso: 2nd Brazilian Conference on Composite Materials

Período: 15/09/2014 a 18/09/2014

Páginas: 1 a 6

País: Brasil

Ano: 2014

Aprovado

Obs: Aprovado 1 crédito.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

26.1. José Antonio Seneda - CQMA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Fundamentos da Inovação Tecnológica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda

Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

29.1. Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - TNA

**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5733-Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo, Marina Fallone Koskinas e Marcelo Francis Máduar.

Aprovado

---

29.2. Elaine Bortoleti de Araújo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5747-Produção de radiofármacos a partir de radioisótopos de reator e cíclotron

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo

Aprovado

---

29.3. Martha Simões Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5815-Terapia com lasers em baixa intensidade: Mecanismos e aplicações.

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro, Denise Maria Zezell, Anderson Zanardi de Freitas

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. Edson Luís Gaiollo - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.2. Giovanni Dell Sordo Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.3. Kalan Bastos Violin - 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**

Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014

---

34.1. Tiago Batista de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Estágio em Física Médica.

**Não Aprovado**

Obs: A solicitação apresenta dados conflitantes. Solicitação e cronograma devem ser refeitos, com previsão de solicitação de prorrogação de prazo quando do término do trancamento.

---

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

35.1. Antônio Augusto Resende Marques - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Mudança de Estado.

**Aprovado**

---

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

36.1. Camila Almeida Amorim -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovação de estudo no exterior.

**Aprovado**

---

36.2. Carlos Eduardo Mattos -

Nível: Mestrado

Motivo: Certificação Toefl ITP.

**Aprovado**

---

36.3. Marcelo de Oliveira -

Nível: Doutorado

Motivo: Comprovante de equivalência e residência no exterior.

**Aprovado**

---

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

37.1. Rennan Bianchetti Morales - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

**Enviar para Relator**

---

**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**

---

**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

41.1. Eduardo de Lima Corrêa - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Arthur Wilson Carbonari

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Produção, caracterização e aplicação de nanopartículas de Au e terra rara recoberta de Au para aplicação biomédica"

Aprovado

---

41.2. Kelly Araldi Cardoso - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo

Nível: Doutorado

Aprovado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

47.1. Alexandre Fonseca Póvoa da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/08/2014

Aprovado

---

47.2. Daniele Gordillo Fernandes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/08/2014

Aprovado

---

47.3. Fabio Cavalcanti - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2014

Aprovado

---

47.4. Fábio Henrique Manocchi - TNA

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

---



**Deliberação da 516ª Reunião - 30/10/2014**

---

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/08/2014

Não Aprovado

---

47.5. Felipe Favaro Capeleti - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/09/2014

Aprovado

---

47.6. Luana dos Santos Andrade - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Celina Lopes Duarte - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/08/2014

Aprovado

---

47.7. Luciano Hasimoto Malheiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/08/2014

Aprovado

---

47.8. Raphael Fabbro Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2014

Não Aprovado

---

47.9. Rodrigo Sanchez Giarola - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2014

Aprovado

---

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

48.1. Alexander Rodrigo Arakaki - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/07/2014

Aprovado

---

48.2. Anselmo Feher - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/08/2014

Aprovado

---

48.3. Sandro Skoda - TNM

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

Nível: Doutorado

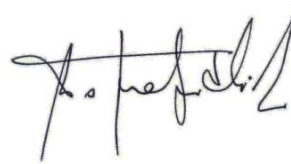
Data da Defesa: 27/08/2014

Aprovado

---

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Delvonei Alves de Andrade".

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Frajdlich".

**Roberto Frajdlich**  
Gerente  
Gerência de Ensino