

Deliberação da 504ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 31 de outubro de 2013, 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:** Sueli Zambo Fernandes Perillo - Secretária de Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar . Suplente - TNM  
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA  
Profa. Dra. Carmen Cecília Bueno - Suplente - TNA  
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular  
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular  
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto . Suplente

**Representantes do Corpo Discente:**

Diego Vergaças de Sousa Carvalho . Titular  
M.Sc. Robinson Alves dos Santos - Suplente

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da ata da 503ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 Considerando o movimento de sustentabilidade na USP que propõe o não arquivamento dos exemplares impressos dos depósitos de teses e dissertações, a A CPG propõe o arquivamento apenas dos exemplares eletrônicos do depósito das teses e dissertações para o Programa de Tecnologia Nuclear, que atualmente, arquiva tanto os impressos quanto os eletrônicos. O exemplar impresso do depósito será devolvido ao aluno quando da entrega dos exemplares corrigidos após a defesa, no prazo estabelecido pelas Normas do Programa.  
**Deliberação:** A CPG adotará o procedimento.
- 3 Dra. Yasko Kodama solicita a Comissão de Pós-Graduação a avaliação quanto à possibilidade de financiamento integral da publicação do artigo "Atomic force microscopy investigation of electron beam (EB) irradiated composites based on biodegradable polymers and coconut fiber", a ser publicado na Revista Nukleonika ISSN 00229-5922, publicação oficial do Instituto de Química e Tecnologia Nuclear, e da Sociedade Nuclear da Polônia (Institute of Nuclear Chemistry and Technology and Polish Nuclear Society).  
**Deliberação:** A CPG aprova um terço do valor para impressão correspondente a dois autores docentes do Programa.
- 4 O aluno do curso de Mestrado, Cássio Aparecido Lima, NUSP 8684589, solicita análise da CPG ao seu pedido, fora do prazo, de cancelamento de matrícula em disciplina da Faculdade de Química da USP. Se aprovado, o processo será encaminhado para aprovação da CPG da Faculdade de Química.  
**Deliberação:** A CPG aprova, Ad Referendum, a solicitação.
- 5 A CPG nomeia a Comissão de análise dos Pareceres dos Orientadores sobre os Relatórios de Atividades Acadêmicas.  
**Deliberação:** Comissão foi nomeada.

**ORDEM DO DIA:**

- 6 O aluno Sinésio Salles, do curso de mestrado em Engenharia dos Materiais do Programa Rede Temática em Engenharia de Materiais - REDEMAT, solicita transferência para o Programa de Tecnologia Nuclear.  
**Deliberação:** A Gerência de Ensino instruiu o aluno quanto ao processo.
- 7 Hidetoshi Takiishi, lotado no CCTM, esta apresentando a aluna Narayama Marques Ferreira Mendes a esta CPG. A aluna iniciou o Doutorado, com data de matrícula em 02/02/2012 sob orientação e co-orientação da Dra. Ana Helena de Almeida Bressiani. A aluna ao ser nomeada em concurso público já possuía bolsa, venho solicitar a permanência de sua bolsa na Pós-Graduação.  
**Deliberação:** A CPG solicita maiores esclarecimentos com relação à atividade de docência com dedicação exclusiva em instituição federal. Deverá vir acompanhado de documentação oficial emitida pela instituição pública do vínculo empregatício atestando a concordância com a cessão da servidora para desenvolver a pós-graduação. É imprescindível a informação referente às horas que a aluna dedicará à instituição do vínculo empregatício. Recomenda-se a observação dos esclarecimentos da CAPES sobre o assunto, no item 5 do link:  
<http://www.capes.gov.br/servicos/sala-de-imprensa/destaques/4560-entrevista-com-o-pre>
- 8 A CPG procura oportunidades de melhoria para o relatório CAPES.  
**Deliberação:** Os representantes de área e seus suplentes farão o levantamento dos dados para inserção no relatório CAPES os quais serão compilados pela GEN. A Profa. Denise Maria Zezell coordenará essas atividades.
- 9 Discussão sobre recursos PROEX-CAPES para o período 2013/14.  
**Deliberação:** A CPG tomou ciência.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Cintia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2013

Plano de Trabalho: "Aplicação do biomonitoramento passivo na cidade de São Paulo-SP por meio de estudo de folhas de Nerium oleander L. (Apocynacea)"

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

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

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

Aprovado

1.2. Francisco José Guerra - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/11/2013

Plano de Trabalho: "Estudo, desenvolvimento e implementação de melhorias para o aperfeiçoamento da instalação para estudos em BNCT do IEA-R1"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEN

Aprovado

1.3. Gean Ribeiro dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/11/2013

Plano de Trabalho: "Algoritmo de colônia de formigas e redes neurais artificiais aplicados na monitoração e detecção de falhas em centrais nucleares"

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

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

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

Aprovado

1.4. Patricia Maehata - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/11/2013

Plano de Trabalho: "Investigação sobre a presença de metais tóxicos em cosméticos labiais e análise de seu descarte no meio ambiente"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Aprovado

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

2.1. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Joselene de Oliveira - GMR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/08/2013

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

---

Plano de Trabalho: "Estudo dos radionuclídeos naturais - Ra-226, Ra-228 e Pb-210 - em registros sedimentares marinhos do Atlântico-Sudoeste ao longo do Holoceno"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Joselene de Oliveira - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IOUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

**Homologado**

---

2.2. Antonio Carlos Alves Vaz - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/10/2013

Plano de Trabalho: "Avaliação do sistema de proteção física do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Tadeu das Neves Conti - CEN

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

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

**Homologado**

---

2.3. Antonio Carlos Iglesias Rodrigues - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/10/2013

Plano de Trabalho: "Estudo e projeto de novos cestos com boro para o armazenamento de elementos combustíveis queimados do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valdemir Gutierrez Rodrigues - CRPQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRPQ

**Homologado**

---

2.4. José Roberto de Mello - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/10/2013

Plano de Trabalho: "Regulamentação do sistema elétrico do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valdemir Gutierrez Rodrigues - CRPQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRPQ

**Homologado**

---

2.5. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/10/2013

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em tintas de uso comercial no Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR

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

**Homologado**

---

2.6. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/10/2013

Plano de Trabalho: "Neurociência aplicada ao ensino-aprendizagem de energia nuclear"

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

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

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

Homologado

---

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

3.1. Agatha Matos Misso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Chieko Yamagata - CCTM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influencia do processo de síntese na obtenção de nanofósforos a base de silicatos de cálcio e magnésio dopados com európio"

Enviar para Relator

---

3.2. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Contribuição para a otimização da radioproteção para um acelerador de elétrons usado em cura de tintas em filme polimérico e apreciação do plano de radioproteção aprovado pela CNEN"

Enviar para Relator

---

3.3. Francisco José Guerra - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo, desenvolvimento e implementação de melhorias para o aperfeiçoamento da instalação para estudos em BNCT do IEA-R1"

Enviar para Relator

---

3.4. Gean Ribeiro dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Algoritmo de colônia de formigas e redes neurais artificiais aplicados na monitoração e detecção de falhas em centrais nucleares"

Enviar para Relator

---

3.5. José Roberto de Mello - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Regulamentação do sistema elétrico do reator IEA-R1"

Enviar para Relator

---

3.6. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica do ácido fórmico nos eletrólitos ácido e básico utilizando eletrocatalisadores PtBi/C e PdBi/C preparados pelo método de redução via borohidreto de sódio"

Enviar para Relator

---

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

4.1. Antonio Carlos Alves Vaz - TNR

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do sistema de proteção física do reator IEA-R1"

Não Aprovado

---

4.2. Antonio Carlos Iglesias Rodrigues - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tuffic Madi Filho - CRPQ

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e projeto de novos cestos com boro para armazenamento de elementos combustíveis queimados do reator IEA-R1"

Aprovado

---

4.3. Antônio da Costa Serafim - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da densificação do combustível Urânio . 7% Gadólinia (Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) nanoestruturada"

Não Aprovado

---

4.4. Felipe Medeiros Gracio - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Detecção de processos dinâmicos em materiais"

Não Aprovado

---

4.5. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em tintas de uso comercial no Brasil"

Aprovado

---

4.6. Sandro Martins de Alencar - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um microscópio laser Speckle"

Aprovado

---

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

5.1. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Joselene de Oliveira - GMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/10/2013

Motivo "Ad Referendum": a data do depósito antecede a data da reunião da Pós-Graduação

---

5.2. Daphne de Souza Said - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior - CR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.3. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.4. Luciana Gomes Vasques - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013

---

6.1. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia para gerenciamento de rejeitos radioativos do laboratório de produção de fontes para braquiterapia Iodo-125 (IPEN-SP)"

[Enviar para Relator](#)

---

6.2. Djalma Batista Dias - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação das propriedades de nanocompósitos de poliestireno com argilas irradiados com feixe de elétrons e radiação gama"

[Enviar para Relator](#)

---

6.3. Gabriela Ortega Coelho Thomazi - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Farmacocinética e imunologia do veneno da raia da água doce *Paratrygon aiereba* (Chondrichthyes: Potamotrygonidae)"

[Enviar para Relator](#)

---

6.4. Isac Almeida da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Mecanismos associados ao refino de grão em ligas de alumínio após processamento pela técnica de prensagem em canais equiangulares (PCE)".

[Enviar para Relator](#)

---

6.5. José Antonio Batista de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de alvos de folhas finas de urânio metálico para produção de Mo-99"

[Enviar para Relator](#)

---

6.6. Rosa Maria Szarota - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação dos radionuclídeos naturais <sup>226</sup>Ra, <sup>228</sup>Ra, <sup>210</sup>Pb e <sup>210</sup>Po em ostras da espécie *Crassostrea rhizophorae* provenientes dos estuários de Cananéia e Paranaguá - biomonitorios do impacto ambiental de atividades humanas envolvendo aumento tecnológico da radiatividade natural"

[Enviar para Relator](#)

---

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

7.1. Caio Palumbo de Abreu - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação do efeito da deformação na resistência à corrosão associada à fadiga do aço inoxidável austenítico NBR ISO 5832 para uso biomédico"

[Aprovado](#)

---

7.2. Fabrício Caldeira Reis - TNA

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

Nível: Doutorado

---

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

Plano de Trabalho: "Levantamento da entomofauna e micobiota associada a grãos de *Phaseolus vulgaris* L. e *Vigna unguiculata* L. tratados pelo processo de irradiação"

Aprovado

7.3. Ione Makiko Yamazaki - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: Padronização em sistema primário por coincidências 4 pi beta-gama e determinação de parâmetros nucleares associados aos radionuclídeos  $^{64}\text{Cu}$  e  $^{188}\text{Re}$ "

Aprovado

7.4. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito da aplicação da radiação gama e ultravioleta na otimização dos recursos do banco de alimentos da Companhia de Entrepósitos e Armazéns Gerais de São Paulo como parte integrante da cadeia logística do processo"

Não Aprovado

7.5. Paulo de Almeida Correia Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do envelhecimento de aerossóis por sensoriamento remoto, utilizando ferramentas LIDAR, sensor CALIPSO e imagens orbitais"

Aprovado

7.6. Raquel Benedetto - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Metaiodobenzilguanidina (MIBG) marcada com I-124 Inovação em tecnologia por emissão de pósitrons"

Aprovado

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

8.1. Graciete Simões de Andrade e Silva - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/10/2013

Motivo "Ad Referendum": a data da matrícula antecede a data da reunião

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

10.1. Mariana Dangelo Martins Kmaid El-Corab - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer



Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da crotamina sobre a neurotransmissão e a musculatura lisa do ducto deferente de rato"

Aprovado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

13.1. Carlos Anisio Monteiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/12/2013

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - DPD

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - DPDE

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN

Aprovado "Ad Referendum" em 14/10/2013

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

---

13.2. Felipe Belonsi de Cintra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/11/2013

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriaz - CEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 30/09/2013

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

---

13.3. Julio Nandenha - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/11/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Buzzo - CCCH

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Aprovado

---

13.4. Marcos Pini França - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/12/2013

---

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - DPD

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - DPD

Aprovado

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

14.1. Aldo Siervo de Amorim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/10/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lindolfo Soares - EP/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Salomon Mony Levy - EXTERNO

Homologado

14.2. Celso Huerta Gimenes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/10/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Gili Massi - EXTERNO

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

Homologado

14.3. Nelson Mendes Alves - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/10/2013

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB

Homologado

14.4. Rafael Oliveira Rondon Muniz - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/10/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN

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

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Adélia Aparecida Yuka Kakoi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio Moralles - CRPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/08/2013

Dissertação / Tese: "Análise da metodologia de calibração dos detectores de NaI(Tl) do laboratório de

Dissertação / Tese: "Análise da metodologia de calibração dos detectores de NaI(Tl) do laboratório de  
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPQ

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Mateus Yoshimura - IFUSP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Reginaldo Pascholati - IFUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 21/10/2013

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

---

16.2. Angelica Tamião Tavares - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/08/2013

Dissertação / Tese: "Determinação multielementar de elementos traços em radiofármacos produzidos na Diretoria de Radiofarmácia por espectrometria de emissão por plasma"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Alberto Osso Junior - CR

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Antonio Morgano - ITAL

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Coulturato - CR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Andrade Martins - CR

Aprovado "Ad Referendum" em 21/10/2013

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

---

16.3. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/07/2013

Dissertação / Tese: "Estudo da emissão/absorção de N2O da bacia Amazônica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jean Pierre Henry Balbaud Ometto - INPE

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Antonio Martinelli - CENA

Aprovado "Ad Referendum" em 27/09/2013

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

---

16.4. Clécia de Moura Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/10/2013

Dissertação / Tese: "Utilização da radiação ionizante na reciclagem de pneus de automóveis inservíveis e sua destinação ambiental adequada"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - FMU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Wiebeck - EP/USP

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

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

---

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

---

Aprovado "Ad Referendum" em 24/10/2013

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

---

16.5. Daniel Henrique Uzueli - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/10/2013

Dissertação / Tese: "Estudo sobre o gás ozônio formado no processo de irradiação industrial com cobalto-60 e seu impacto no meio ambiente"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilmara Casari de Luca - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Rela - CTR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR

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

Aprovado

---

16.6. Francine Menzel - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/10/2013

Dissertação / Tese: "Cálculo de custo ambiental das usinas nucleares de Angra 1, 2 e 3 utilizando o programa SIMFACTS"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/10/2013

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

---

16.7. Lilian Nunes Pereira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/10/2013

Dissertação / Tese: "Uso de diodos epitaxiais de Si em dosimetria de Fótons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Reginaldo Pascholati - IF/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Suzana Botelho - PUC/SP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/10/2013

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

---

16.8. Lívia Fernandes Barros - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/10/2013

Dissertação / Tese: "Avaliação da variação da radioatividade natural em areias da praia de Camburi-Vitória-Espírito Santo com fatores climatológicos e geológicos da região"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia de Almeida Rizzutti - IFUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GMR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Joselene de Oliveira - GMR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

Aprovado "Ad Referendum" em 17/10/2013

---

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

---

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

---

16.9. Marcelo Noronha Veloso - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/08/2013

Dissertação / Tese: "Avaliação in vitro dos efeitos da radiação ionizante em tecido ósseo bovino por espectroscopia FTIR e por análise dinâmica mecânica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 14/10/2013

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

---

16.10. Mauricio Cesar Ferreira Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/10/2013

Dissertação / Tese: "Aplicação de pigmento preto de carvão vegetal em polietileno de baixa densidade e influência da radiação ionizante"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Waldir Pedro Ferro - RADICI PLASTICS

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Luis Rossini - FSA

Aprovado "Ad Referendum" em 25/10/2013

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

---

16.11. Natalia Torres - TNM

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

Nível: Mestrado

Dissertação / Tese: "Graxa de poliuréia - estudo da compatibilidade da poliuréia, polialfaolefina e politetrafluoretileno irradiado para melhoria da lubricidade e estabilidade"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EPUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - EPUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Washington Oliani - CQMA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Chang Kiang - UNICAMP

Aprovado

---

16.12. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/10/2013

Dissertação / Tese: "Aplicações do método de Warren-Averbach de análise de perfis de difração"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - DPDE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - ICMAB/CSIC

---

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

---

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Kazuyo Kobayashi Dias Franco - RMB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Aprovado

---

16.13. Stefany Plumeri Santin - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/08/2013

Dissertação / Tese: "Avaliação morfológica e biomecânica dos efeitos da radiação gama em osso humano liofilizado ou congelado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eddy Segura Pino - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Martinho Junior - UN. SANTA CECILIA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marisa Roma Herson - MONASH UNIVERSITY

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA

Aprovado "Ad Referendum" em 01/10/2013

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

---

16.14. Thiago Martucci - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Mestnik Filho - CRPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/08/2013

Dissertação / Tese: "Estudo de formação de complexos magnéticos de impurezas diluídas em óxido de titânio TiO<sub>2</sub> e determinação de gradiente de campo elétrico em sonda de cd por meio de cálculos de primeiros princípios"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Mestnik Filho - CRPQ

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arthur Wilson Carbonari - CRPQ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Emiliano Luis Munoz - UNLP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Morales - CRPQ

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - FMU

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Astrogildo de Carvalho Junqueira - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 25/10/2013

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

---

16.15. Viviane Francisca Borges - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/08/2013

Dissertação / Tese: "Determinação da concentração de entrada dos gases de efeito estufa na Bacia Amazônica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaina Braga do Carmo - UFSCAR

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 18/10/2013

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

---

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

17.1. Daniela Piai Groppo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/10/2013

Homologado

17.2. Gabriel Ramos Craesmeyer - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/10/2013

Homologado

17.3. Gisela de Assis Martini - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/10/2013

Homologado

17.4. Karina Meschini Batista Geribello Porto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrelly - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/10/2013

Homologado

17.5. Lucas Batochi Pinheiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/10/2013

Homologado

17.6. Marcos Sobral Ribeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/10/2013

Homologado

17.7. Maria Eugênia de Melo Rêgo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Goro Hiromoto - GRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/10/2013

Homologado

17.8. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2013

Homologado "Ad Referendum" em 11/10/2013

Motivo "Ad Referendum": Aluna fará matrícula no doutorado.

17.9. Thiago Bueno Gomes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/10/2013

Homologado "Ad Referendum" em 18/10/2013

Motivo "Ad Referendum": Aluno prestará concurso e necessita documentos comprobatórios.

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

18.1. Beatriz Elane de Almeida - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela - CB

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/10/2013

Dissertação / Tese: "Determinação de potência de diferentes preparações de foliculotrofina, luteotrofina e tireotrofina: comparação entre a quantificação por cromatografia líquida em fase reversa e por bioensaio in vivo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Herrera Alvarez - APTA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela - CB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Luiz Dalmora - UFSM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Keila Maria Roncato Duarte - APTA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gisele Scotti do Canto - UFSM

Aprovado

18.2. Cyro Teiti Enokihara - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Roberto Rela - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/10/2013

Dissertação / Tese: "Estudo do quartzo verde de origem hidrotermal tratado com radiação gama"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/10/2013

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

Obs: Não foi indicada comissão julgadora.

18.3. Marcus Paulo Raele - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/10/2013

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento da técnica de tomografia por coerência óptica de autocorrelação e melhoramento de resolução axial por análise de sinal via transformada de Fourier"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Nicolau André Silveira Rodrigues - IEAV

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriano Mesquita Alencar - IF/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Stevens Leonidas Gomes - UFPE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFCLRP/USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Caldas da Cruz - IFGW

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edison Puig Maldonado - USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA

Aprovado

18.4. Rafael Nogueira Bonifácio - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/10/2013

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de conjuntos membrana-eletrodos (MEA) para célula a



**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

---

Dissertação / Tese: "Estudo e desenvolvimento de conjuntos membrana-eletrodos (MEA) para célula a combustível de eletrólito polimérico condutor de prótons (PEMFC) com eletrocatalisadores a base de Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - IPT

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edgar Ferrari Cunha - CQMA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ivan Santos - CCCH

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Eric Robalinho - UNINOVE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Maria Aricó - IFESP

Aprovado

---

18.5. Thiago Martini Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/09/2013

Dissertação / Tese: "Análise das diferenças bioquímicas dos tecidos tireoidianos por microespectroscopia no infravermelho (FTIR)"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Stevens Leonidas Gomes - UFPE

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFCLRP/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Parise Junior - HSL

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Luciano Baesso - UEM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Laercio Gomes - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lília Coronato Courrol - CLA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Airton Abrahão Martin - UNIVAP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Moisés Oliveira dos Santos - UEA

Aprovado "Ad Referendum" em 10/10/2013

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

---

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

19.1. Danilo Cardenuto Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/10/2013

Homologado

---

19.2. Gustavo Doubek - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/09/2013

Homologado

---

19.3. Lucio Pereira Neves - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/10/2013

Homologado "Ad Referendum" em 09/10/2013

Motivo "Ad Referendum": Aluno se candidatará à pós-doc e necessita documentos comprobatórios.

---

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

---

19.4. Luis Antonio Terrible de Mattos - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/10/2013

Homologado

---

19.5. Sandra Regina Scagliusi - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/10/2013

Homologado

---

19.6. Thiago Martini Pereira - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/10/2013

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**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

---

Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013

---

28.1. Esperidiana Augusta Barretos de Moura - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5799-Caracterização e propriedades dos materiais compósitos poliméricos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura, Francisco R. Valenzuela Dias, Vijaya K. Rangari

Enviar para Relator

---

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

29.1. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5720 - Análise de Reatores II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos, Pedro Carlos Russo Rossi

Aprovado

---

29.2. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5719 - Análise de Reatores I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos, Pedro Carlos Russo Rossi,

Aprovado

---

29.3. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5721 - Tecnologia Nuclear - Reatores III

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos, Pedro Carlos Russo Rossi

Aprovado

---

29.4. Adimir dos Santos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5724 - Tecnologia Nuclear - Reatores

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos,

Aprovado

---

29.5. Antonio Carlos de Oliveira Barroso - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5797-Aplicações de Lógica Fuzzy e Sistemas Sócio-técnicos Complexos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso

Aprovado

---

29.6. Casimiro Jaime Alfredo Sepúlveda Munita - TMA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5726 - Subestequiometria e diluição isotópica em análises radioquímicas"

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jaime Sepulveda Munita

Aprovado

---

29.7. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5703-Análise Termo . fluido - Dinâmica de Reatores Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade, Marcelo da Silva Rocha, Valdemir Gutierrez Rodrigues

Aprovado

---

29.8. Gian Maria Agostinho Angelo Sordi - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5732 - Elementos fundamentais de proteção radiológica

---

Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013

---

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostinho Angelo Sordi

Aprovado

---

29.9. Helio Yoriyaz - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5763 - Fundamentos do método de Monte Carlo para transporte de radiação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz, Paulo de Tarso Dalledone Souza

Aprovado

---

29.10. Jose Roberto Rogero - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5741 Efeitos Biológicos das Radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero, Kayo Okazaki, Nanci do Nascimento

Aprovado

---

29.11. Mauro da Silva Dias - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5765 - Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Energia Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias, Maurício Moralles, Frederico Antonio Genezini

Aprovado

---

29.12. Miguel Mattar Neto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5760 - Avaliação de Integridade e Extensão de Vida de Componentes

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto,

Aprovado

---

29.13. Miguel Mattar Neto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5750 - Aspectos do projeto mecânico e estrutural dos reatores nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto

Aprovado

---

29.14. Rajendra Narain Saxena - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5727 Tópicos Avançados em Química Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena

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**

31.1. Marina Fallone Koskinas - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5733 - Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

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

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar

Aprovado

---

31.2. Mauro da Silva Dias - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5765 - Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Energia Nuclear

---

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias, Mauricio Morales, Goro Hiromoto

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Anselmo Feher - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Olair dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Sandro Skoda - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Não Aprovado

Obs: Falta parecer circunstanciado do orientador e falta o exemplar com a versão preliminar da tese.

33.4. Sergio Matias Pereira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problema pessoal.

Aprovado

33.5. Seung Min Lee - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

---

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

42.1. Rafael Oliveira Rondon Muniz - TNR

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise pós-irradiação e modelagem do desempenho sob irradiação de combustíveis a dispersão do tipo U-Mo-Al"

Aprovado

---

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

43.1. Carlos Alexandre de Jesus Miranda - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Motivo: Não tem interesse em recredenciar a disciplina TNR5762.

Aprovado

---

**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. Goro Hiromoto - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5765 - Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Energia Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles, Mauro da Silva Dias, Goro Hiromoto

Motivo: Por não ser atualmente credenciado pleno na Pós-Graduação do IPEN, creio que seja mais conveniente abrir espaço para outros docentes desta Instituição.

---

---

Aprovado

---

46.2. Mauro da Silva Dias - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5733 - Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Pecequilo, Marina Falone Koskinas

Motivo: solicita o desligamento para dedicar-se a disciplina TNA-5765 pelo qual também é responsável.

Aprovado

---

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

47.1. Caroline Cristina Ferraz - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/06/2013

Aprovado

---

47.2. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2013

Aprovado

---

47.3. Danielle Maia Dantas - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Junior - CR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2013

Aprovado

---

47.4. Nancy Tiaki Maeda - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/08/2013

Aprovado

---

47.5. Oscar Luiz Ferreira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/08/2013

Aprovado

---

47.6. Tatiana Franco da Cunha - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/05/2012

Aprovado

---

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

48.1. Franco Brancaccio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/08/2013

Aprovado

---

48.2. Lucio Pereira Neves - TNA

---

**Deliberação da 504ª Reunião - 31/10/2013**

---

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/10/2013

Aprovado

---

48.3. Ricardo Marcelo Piasentin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/06/2013

Aprovado

---

48.4. Ricardo Rodrigues Dias - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/08/2013

Aprovado

---

48.5. Rita de Cássia André da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/08/2013

Aprovado

---

48.6. Sandra Regina Scagliusi Martin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/10/2013

Aprovado

---

48.7. Thiago da Silva Cordeiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CLA

Nível: Doutorado

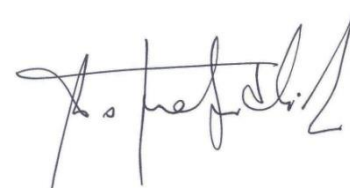
Data da Defesa: 12/08/2013

Aprovado

---



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



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino