

Deliberação da 505ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 21 de novembro 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

**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. Dolores Ribeiro Ricci Lazar . Suplente - TNM  
Profa. Dra. Marina Fallone Koskinas - Titular - TNA  
Profa. Dra. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - Suplente  
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto . Suplente

**Representantes do Corpo Discente:**

M.Sc. Robinson Alves dos Santos - Suplente

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da ata da 504ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 Relatório de Atividades Acadêmicas 2º período 2013: prazo final para apresentação dos pareceres dos orientadores foi 11/11/2013, prorrogado para 18/11/2013.  
**Deliberação:** Encaminhamento dos pareceres dos orientadores para análise da Comissão.
- 3 Nomeação dos representantes da CPG na Comissão de Revisão do Guia para Elaboração de Teses e Dissertações.  
**Deliberação:** Os representantes para a comissão foram nomeados: Almir Oliveira Neto e Martha Simões Ribeiro.
- 4 A Profa. Dra. Elaine Bortoleti de Araújo informa que seu aluno do curso de Mestrado, Ricardo de Souza Oliveira, iniciou vínculo empregatício e solicita à CPG a manutenção da bolsa.  
**Deliberação:** A CPG aprova a solicitação visto que o aluno atende todos os requisitos para manter a bolsa, tendo a concordância da instituição empregadora para finalizar o trabalho de mestrado, o qual está correlacionado com suas futuras atividades profissionais, de acordo com as portarias específicas.
- 5 A Gerência de Ensino apresenta as novas diretivas sobre expedição de diplomas apresentadas pela USP no Workshop de 18/11/2013.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.
- 6 Discussão sobre as diárias pagas aos professores participantes de comissões julgadoras de Mestrado e Doutorado.  
**Deliberação:** Em virtude da limitação temporária dos recursos disponíveis, a CPG delibera: R\$80,00 como auxílio a participantes de comissões julgadoras vindos de São Paulo, Grande São Paulo e cidades limítrofes; R\$120,00 para os demais participantes de comissões julgadoras. Os pedidos de passagens de estados não limítrofes do estado de São Paulo serão analisados pela CPG e eventualmente serão atendidos de acordo com a verba disponível. A videoconferência é um recurso disponível a ser considerado.
- 7 A Profa. Dra. Denise Maria Zezell propõe alteração no formulário 'Parecer do Comitê de Ética na Pesquisa'.  
**Deliberação:** A CPG aprova a proposta.

**ORDEM DO DIA:**

- 8 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta proposta de datas para as reuniões da CPG de 2014: Nº507 . 30/01/2014; Nº508 . 27/02/2014; Nº509 . 27/03/2014; Nº510 . 24/04/2014; Nº511 . 29/05/2014; Nº512 . 26/06/2014; Nº513 . 31/07/2014; Nº514 . 28/08/2014; Nº515 . 25/09/2014; Nº516 . 30/10/2014; Nº517 . 27/11/2014; Nº518 . 11/12/2014.  
**Deliberação:** A CPG aprova a proposta.
- 9 Prêmio VALE CAPES de Sustentabilidade: o aluno Edney Deschauer Rejowski, Mestre orientado pela Marina Fuser Pillis, inscreveu a Dissertação "Caracterização e desempenho de um filme de carbono amorfo hidrogenado tipo diamante (a-C:H) dopado com silício, aplicado em camisa de cilindro de motor à combustão interna".  
**Deliberação:** A CPG encaminhará a dissertação à comissão do Prêmio VALE CAPES de Sustentabilidade.
- 10 A Profa. Dra. Joselene de Oliveira solicita auxílio para participação da sua orientanda de mestrado, Alice Miranda Ribeiro Costa, da Escola de Verão de Física da UFF entre 27/01/2014 e 07/02/2014.  
**Deliberação:** Solicitação não aprovada. Em face da limitação de recursos, a CPG não financia participação em cursos.
- 11 O mestrando Leandro Milhomens da Fonseca, orientado pela Profa. Dra. Barbara Paci Mazzilli, solicita auxílio para participação da Escola de Verão de Física da UFF entre 27/01/2014 e 07/02/2014.  
**Deliberação:** Solicitação não aprovada. Em face da limitação de recursos, a CPG não financia participação em cursos.
- 12 Resultado da Avaliação do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE, referente ao 1º semestre de 2014.  
**Deliberação:** A CPG aprova o resultado para envio à USP.
- 13 O Presidente da CPG apresentou os resultados atuais do Programa.  
**Deliberação:** A CPG realizou discussão preliminar sobre adaptação do Programa aos critérios CAPES e necessidade de melhoria nos resultados para manter a excelência do Programa.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/12/2013

Plano de Trabalho: "Síntese de superabsorventes poliméricos biodegradáveis por meio da extrusão reativa do poli (álcool vinílico) e amido em presença de aldeídos e estudos de suas aplicações"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA

Aprovado

1.2. Cíntia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/11/2013

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Antonio Scapin - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 05/11/2013

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

1.3. Cristina Angioletto Pozenato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/11/2013

Plano de Trabalho: "Efeitos da incorporação de nanotubos de carbono em elastômeros fluorados para auxílio em eventos de descompressão de CO<sub>2</sub>"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Scagliusi Martins - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 06/11/2013

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

1.4. Eduardo Yoshio Toyoda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/12/2013

Plano de Trabalho: "Evolução das doses no ambiente do Reator IEA-R1 e tendências com base nos resultados atuais"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Pinho Leite Gordon - CRPQ

Aprovado

1.5. Leandro Gabriel - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/11/2013

**Deliberação da 505ª Reunião - 21/11/2013**

---

Plano de Trabalho: "Estudo da síntese do Polipropileno Oxidegradável por meio da degradação induzida por radiação gama"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA

Aprovado

---

1.6. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/11/2013

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de nanocompositos de polipropileno modificado sob condições de envelhecimento ambiental e acelerado"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA

Aprovado "Ad Referendum" em 05/11/2013

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

---

1.7. Marcello Secco - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2013

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de dispositivo movimentador automatizado de amostras aplicado com vistas à aplicação em determinação de fatores de interferência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq

Aprovado "Ad Referendum" em 12/11/2013

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do Exame de Capacidade antecede a data da próxima reunião da CPG.

---

1.8. Mauro Henrique Lapena - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/12/2013

Plano de Trabalho: "Caracterização mecânica de cilindros de compósito polimérico reforçados com fibras de basalto"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Aprovado

---

1.9. Patricia Maehata - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/11/2013

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) Antonio Carlos da Silva - CCTM

Aprovado

---

1.10. Raquel Reis Alcântara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/12/2013

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização de nanomaterial zeolítico de cinzas de carvão organomodificado e aplicação como adsorvente na remediação de água contaminada por rodamina B e azul direto 71"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - Oswaldo Cruz

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA

Aprovado

---

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

2.1. Cristina Angioletto Pozenato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/11/2013

Plano de Trabalho: "Efeitos da incorporação de nanotubos de carbono em elastômeros fluorados para auxílio em eventos de descompressão de CO<sub>2</sub>"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Scagliusi Martins - CQMA

Homologado

---

2.2. Marcello Secco - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2013

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de dispositivo movimentador automatizado de amostras aplicado com vistas à aplicação em determinação de fatores de interferência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq

Homologado

---

2.3. 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

Homologado

---

2.4. Sandro Martins de Alencar - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/11/2013

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA

---

Homologado

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

3.1. Belinda Maria Lobo - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de modelo estratégico para divulgação da energia nuclear para professores do ensino médio e fundamental no município de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Soldagem circunferencial do aço inoxidável Hiper Duplex UNS S32707 pelos processos MIG com controle CMT (Cold Metal Transfer) e TIG "Hot Wire""

[Enviar para Relator](#)

3.3. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de superabsorventes poliméricos biodegradáveis por meio da extrusão reativa do poli (álcool vinílico) e amido em presença de aldeídos e estudos de suas aplicações"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Felipe Medeiros Gracio - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e análise de sinais em processos mecânicos ondulatórios aplicados na caracterização de materiais - respostas em absorção e impacto"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Ivan Alves Polidoro - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de resistência à corrosão em chapas de aço com alta resistência mecânica após processamento de estampagem à quente (Hot Stamping) na indústria Automobilística (1)"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Ludmila Cabreira Vieira - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de biossorventes no tratamento de rejeitos radioativos líquidos"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Patricia Maehata - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cosméticos labiais: presença de metais tóxicos e gerenciamento de seus resíduos"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Raquel Reis Alcântara - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização de nanomaterial zeolítico de cinzas de carvão organomodificado e aplicação como adsorvente na remediação de água contaminada por Rodamina B e Azul Direto 71"

Enviar para Relator

---

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

4.1. 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"

Aprovado

---

4.2. André Moreira Rocha - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Histologia renal comparativa da nefrotoxicidade promovida por venenos de serpentes dos gêneros Bothrops e Crotalus, em camundongos inoculados com veneno "in natura" ou irradiado com raios gama de CO60"

Não 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 Urânia . 7% Gadólinia (Gd2O3) nanoestruturada"

Aprovado

---

4.4. Cristina Angioletto Pozenato - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da incorporação de nanotubos de carbono em elastômeros fluorados para auxílio em eventos de descompressão de CO2"

Aprovado

---

4.5. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Aprovado

---

4.6. 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"

Aprovado

---

4.7. 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"

Aprovado

---

4.8. José Roberto de Mello - TNR

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

**Deliberação da 505ª Reunião - 21/11/2013**

---

Nível: Mestrado

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

Aprovado

---

4.9. José Rodrigues de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

---

4.10. Marcello Secco - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de fatores de interferência de produtos de fissão de urânio de meia-vida curta na análise por ativação."

Aprovado

---

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

5.1. Marcello Secco - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.2. Mirna Marianne Suzin e Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. Davi Almeida Moraes - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma planta de processo para simulação de um reator nuclear de potência"

Enviar para Relator

---

6.2. Nathalia Almeida Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração e dosimetria exclusiva para câmaras PinPoint (Doutorado)"

Enviar para Relator

---

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

7.1. 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)"

Não Aprovado

---



7.2. 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"

Aprovado

---

7.3. 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)"

Não Aprovado

---

7.4. 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)".

Aprovado

---

7.5. Marcelo Bessa Nisti - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Lixiviação de metais e radionuclídeos em colunas de solos tropicais condicionados com gesso agrícola+

Aprovado

---

7.6. Rosa Maria Szarota - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação dos radionuclídeos naturais  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{228}\text{Ra}$ ,  $^{210}\text{Pb}$  e  $^{210}\text{Po}$  em ostras da espécie *Crassostrea rhizophorae* provenientes dos estuários de Cananéia e Paranaguá - biomonitoradores do impacto ambiental de atividades humanas envolvendo aumento tecnológico da radiatividade natural"

Aprovado

---

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

8.1. Caio Palumbo de Abreu - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.2. Marcelo Bessa Nisti - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.3. Paulo de Almeida Correia Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.4. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

---

8.5. Rosa Maria Szarota - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

13.1. Danilo Mariano da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto da Rocha Gerualdi - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Acedo Barbosa - FATEC

Aprovado

13.2. Rita Maria de Souza Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/12/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida L. G. de O. Forbicini - CQMA-IPEN

Aprovado

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

14.1. Adriana Vidal Fernandes Massicano - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/11/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Homologado

---

14.2. Elaine Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/11/2013

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

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

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

Homologado

---

14.3. 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

Homologado

---

14.4. Leticia Lopes de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 31/10/2013

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH

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

Homologado

---

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

15.1. Sandro Skoda - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/11/2013

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eric Robalinho - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 07/11/2013

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

---

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

16.1. Caio de Oliveira Salutte - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/09/2013

Dissertação / Tese: "Investigação do óxido semicondutor CeO<sub>2</sub> dopado com Fe e La pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq

---

**Deliberação da 505ª Reunião - 21/11/2013**

---

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Nunes Atilli Franzin - FATEC

Aprovado "Ad Referendum" em 19/11/2013

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

---

16.2. Luiza Chourkalo Stecher - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/09/2013

Dissertação / Tese: "Cálculo de viabilidade econômica de fontes alternativas de energia considerando seus custos ambientais para pequenas comunidades da região Nordeste brasileira"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Barbosa - IFSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN-IPEN

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 18/11/2013

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

---

16.3. Nella Nelci Mussugati de Jesus - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - GRR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/11/2013

Dissertação / Tese: "Remoção de Cs e Am utilizando fibra de coco para a aplicação no tratamento de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - GRR

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ/USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA

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

Aprovado

---

16.4. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

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) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Atsushi Suzuki - EEL-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - DPDE

Aprovado

---

16.5. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/09/2013

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo sobre a adsorção de diferentes classes de corantes em zeólitas de cinzas de carvão: modelagem cinética e de equilíbrio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

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

---

**Deliberação da 505ª Reunião - 21/11/2013**

---

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jairo José Pedrotti - UNIV. MACKENZIE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Aquiles La Scalea - UNIFESP

Aprovado

---

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

17.1. Juliano da Silva Ignácio - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/11/2013

Homologado

---

17.2. Marcelo Noronha Veloso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/11/2013

Homologado

---

17.3. Marcio Magalhães Mariz de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/11/2013

Homologado

---

17.4. Rafael Coelho Marin - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/11/2013

Homologado

---

17.5. Thiago Reis - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/11/2013

Homologado

---

17.6. Tiago Cardoso Tardelli - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/11/2013

Homologado

---

17.7. Viviane Francisca Borges - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/11/2013

Homologado

---

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

18.1. 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"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Gilmara Casari de Luca - CBE

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Rainer Aloys Schultz-Guttler - IG-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Minoru Omi - CTR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Valdir Sciani - CAC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Antenor Zanardo - IG-UNESP

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

Aprovado

---

18.2. Daniel de Souza Gomes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/09/2013

Dissertação / Tese: "Simulação com programas computacionais de desempenho do combustível em regimes permanente e transiente de varetas combustíveis de aço inoxidável austenítico"

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Eduardo Rosa da Silva - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Branco Vaz de Oliveira - CEN-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

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

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

Aprovado

---

18.3. Guilherme Wolf Lebrão - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/11/2013

Dissertação / Tese: "Processamento e caracterização de material compósito polimérico obtido com nanotubo de carbono funcionalizado"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) José Luiz Fejfar - ITM

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio Roberto Bartoli - UNICAMP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ana Magda Piva - ITM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Marques da Silva - CTMSP Aramar

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Luis de Jesus - ANP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Edson Souza de Jesus Filho - ANAC

Aprovado

---

18.4. Horacio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Izilda Marcia Ranieri - CLA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/09/2013

Dissertação / Tese: "Síntese de nanocristais de KY3F10 pelo método de coprecipitação visando aplicações"

**Deliberação da 505ª Reunião - 21/11/2013**

---

Dissertação / Tese: "Síntese de nanocristais de KY3F10 pelo método de coprecipitação visando aplicações

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Ivanildo Antonio dos Santos - IFBA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Izilda Marcia Ranieri - CLA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Teixeira - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Licia Baldochi - CLA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres Rocha - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria do Espirito Santo - UNIFESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marciano Alves Carneiro - UFF

Aprovado "Ad Referendum" em 08/11/2013

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

---

18.5. Renata Damiani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/09/2013

Dissertação / Tese: "Influência do butirato de sódio, da cicloheximida e do cloreto de manganês na produtividade, glicosilação e propriedades biológicas da tireotrofina humana derivada de células CHO"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth de Fátima Pires Augusto - UNIFESP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Branco Novo - IB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

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

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Angelo Demasi - IQ

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Perez Yeda - LNBio-CNPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/11/2013

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

---

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

19.1. Ana Paula Perini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/11/2013

Homologado

---

19.2. José Hélio Duvaizem - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/11/2013

Homologado

---

19.3. Marcus Paulo Raele - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/11/2013

Homologado

---

19.4. Maria Helena Tirollo Taddei - TNR

---

**Deliberação da 505ª Reunião - 21/11/2013**

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Antonio Albiac Terremoto - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/11/2013

Homologado

19.5. Rafael Nogueira Bonifacio - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/11/2013

Homologado

19.6. Renata Bazante Yamaguishi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Eduardo Manzoli - CTR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 01/11/2013

Homologado

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

20.1. Kelly Araldi Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares**

Período: 06/06/2013 a 18/09/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Regis Reis - TNR

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNR5703-Análise-Termo-Fluído Dinâmica de Reatores Nucleares**

Período: 05/06/2012 a 27/08/2012

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNR5750-Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares**

Período: 29/02/2012 a 22/05/2012

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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



---

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

29.1. Laura Natal Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5771 - Física Radiológica Terapêutica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues

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. Olga Zazuco Higa - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa, Álvaro Antonio Alencar de Queiroz

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Beatriz Mathor

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. Nelson Luiz Dias Ferreira - TNA

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

---

**Deliberação da 505ª Reunião - 21/11/2013**

---

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.2. Paula Regina Corain Lopes - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.3. Paulo Márcio de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

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**

35.1. Elizabeth Vilcañaupa Raymundo - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Aluna foi contratada pelo Observatório Nacional - RJ.

Não Aprovado

Obs: Processo mal instruído.

---

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

36.1. Lucas Barbosa Cunha -

Nível: Mestrado

Motivo: Candidato apresenta comprovação de proficiência TOEFL PBT.

Aprovado

---

36.2. Mariana Silva de Araujo -

Nível: Mestrado

Motivo: Candidata apresenta comprovação de proficiência Cambridge ESOL level B2.

Aprovado

---

**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**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Maria Aparecida Pires Camillo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa, Mônica Beatriz Mathor, Álvaro Antonio Alencar de Queiroz

Motivo: Aposentadoria e afastamento.

Aprovado

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

47.1. Gregori de Arruda Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/09/2013

Aprovado

47.2. Tássio Antonio Cavaliere - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/09/2013

Aprovado

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

48.1. Ana Paula Perini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/11/2013

Aprovado

**Deliberação da 505ª Reunião - 21/11/2013**

---

48.2. Claudia Strefezza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/09/2013

Aprovado

---

48.3. Débora Souza Alvim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/04/2013

Aprovado

---

48.4. Tânia de Paula Brambilla - TNA

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

Nível: Doutorado

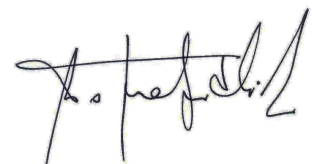
Data da Defesa: 11/09/2013

Aprovado

---



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



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino