

Deliberação da 506ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 12 de dezembro 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. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM  
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar . Suplente - TNM  
Profa. Dra. Nanci do Nascimento - Titular  
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular  
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 505ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 A aluna Rosana Stacchini L Miyano, solicita troca de orientador para completar seu Mestrado.  
**Deliberação:** A aluna deverá procurar novo orientador e enviar carta à CPG com pedido de troca de orientador com anuência do atual orientador e do anterior. O orientador antigo deverá disponibilizar o plano de trabalho.
- 3 A aluna Elen Gonçalves dos Santos corrigiu a solicitação de trancamento de matrícula para envio à CaN. Aluna está desligada e sem parecer do Comitê de Ética.  
**Deliberação:** A CPG aprova o encaminhamento da solicitação do trancamento à CaN. Caso o trancamento seja aprovado, a aluna deverá pedir prorrogação de imediato e apresentar carta de aprovação da CEUA para realização do projeto.
- 4 A SPG apresenta problemas com relatores de planos de trabalho impossibilitados de avaliarem, no momento, por falta de tempo.  
**Deliberação:** A CPG emitirá comunicado aos orientadores.
- 5 Apresentação da análise dos pareceres dos relatórios de atividades acadêmicas do 2º semestre de 2013 pela comissão responsável.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento e deliberou convocar aluno e orientador para prestar esclarecimentos para os casos que necessitam maior atenção e acompanhamento.
- 6 A aluna Ludmila de Ysasa Pozzo Kiyon gostaria de saber se existe a possibilidade de fazer um convênio com a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) para um curso de Doutorado, com uma orientação do IPEN e uma co-orientação na UFSC. Parte do experimento seria no IPEN (irradiação das minhas amostras) e parte na UFSC, com algumas disciplinas feitas também na UFSC.  
**Deliberação:** A CPG solicita esclarecimentos e justificativas circunstanciadas para cada solicitação apresentada.

**ORDEM DO DIA:**

- 7 Solicitação de apoio à proposta PROCAD intitulada "Tratamento e diagnóstico de tecidos biológicos submetidos à radiações ionizantes e não-ionizantes, sob coordenação do IPEN em associação com a UFPE, UPE e UFABC".

**Deliberação:** A CPG nomeará uma comissão que julgará a(s) proposta(s) e encaminhará, conforme o edital 071/CAPES apenas uma proposta representando o Programa. Dado o prazo estabelecido pela PRPG, a CPG determina que a entrega das propostas seja feita até às 14 horas do dia 17/12/2013.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/01/2014

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um laser DPSSL polarizado com mais de 100 W de potência e parametro de qualidade próximo de um"

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

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

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

Aprovado

1.2. Bruna Saporito Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/12/2013

Plano de Trabalho: "Características de amidos processados pela radiação ionizante"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2013

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

1.3. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2013

Plano de Trabalho: "Soldagem circunferencial do aço inoxidável hiper duplex UNS S 32707 pelos processos MIG com controle CMT (Cold Method Transfer) e TIG "Hot Wire"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM

Aprovado "Ad Referendum" em 06/12/2013

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

1.4. Caroline Ferreira Gugliotti - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/12/2013

Plano de Trabalho: "Sinterização a laser de filmes de zircônia em titânio obtidos por deposição eletroforética"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Aprovado "Ad Referendum" em 26/11/2013

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

1.5. Marcos Antonio Teixeira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/12/2013

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades mecânicas de juntas soldadas do aço ASTM 335 grau P91 submetidas ao tratamento térmico de alívio de tensões sob diversas condições"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM

Aprovado

---

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

2.1. Bruna Saporito Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/12/2013

Plano de Trabalho: "Características de amidos processados pela radiação ionizante"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Homologado

---

2.2. Bruno Pizol Invernizzi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2013

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""

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM

Homologado "Ad Referendum" em 06/12/2013

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

---

2.3. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/12/2013

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

Homologado

---

2.4. Caroline Ferreira Gucliotti - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2013

Plano de Trabalho: "Sinterização a laser de filmes de zircônia em titânio obtidos por deposição eletroforética"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM/IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM/IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 26/11/2013

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

---

---

2.5. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2013

Plano de Trabalho: "Otimização da radioproteção para um acelerador de elétrons usado em cura de tinta em filmes poliméricos e apreciação do plano de radioproteção aprovado pela CNEN"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresinha de Moraes da Silva - GRP-IPEN

**Homologado**

---

2.6. 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 A. Sordi - GRP-IPEN

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

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

**Homologado**

---

2.7. 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) Helio Yoriyaz - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN

**Homologado**

Obs: A banca considerou o candidato Reprovado.

---

2.8. 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

**Homologado**

---

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

3.1. Bruna Saporito Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Características de amidos processados pela radiação ionizante"

**Enviar para Relator**

---

3.2. Ivette Zegarra Ocampo - TNA

---

**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

---

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comparação e validação de técnicas clássicas e modificadas para estudos de potencial genotóxico de peptídeos utilizados na produção de radiofármacos"

[Enviar para Relator](#)

---

3.3. Marcos Antonio Teixeira - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades mecânicas de juntas soldadas do aço ASTM 335 grau P91 submetidas ao tratamento térmico de alívio de tensões sob diversas condições"

[Enviar para Relator](#)

---

3.4. Patrícia Marinho Sant'Ana - TNA

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Expressão de tireotrofina humana em células de embrião de rim humano (HEK-293)"

[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"

[Aprovado](#)

---

4.2. Belinda Maria Lobo - TNM

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

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"

[Aprovado](#)

---

4.3. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

[Aprovado](#)

---

4.4. 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"

[Não Aprovado](#)

---

4.5. 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)"

[Não Aprovado](#)

---

4.6. Juliana Mantovani - TNM

---

**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

---

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação ambiental do solo da área adjacente ao depósito de material salvaguardado do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN/CNEN-SP) visando à proteção e qualidade do solo e o gerenciamento ambiental da área para uso futuro"

**Não Aprovado**

---

4.7. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Mestrado

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

**Aprovado**

---

4.8. 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"

**Aprovado**

---

4.9. 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"

**Aprovado**

---

4.10. 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"

**Aprovado**

---

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

5.1. Antonio Carlos Alves Vaz - TNR

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.2. Cristina Angioletto Pozenato - TNM

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.3. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.4. Eduardo Yoshio Toyoda - TNA

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.5. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

---



**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Gregori de Arruda Moreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre o comportamento turbulento da atmosfera, dentro da Camada Limítrofe Planetária mediante a utilização da técnica lidar"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processos de separação e purificação de Mo-99 e I-131 de fissão em alvos LEU do reator RMB"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre os métodos de irradiação e congelamento nos aspectos químicos, físicos, sensoriais e microbiológicos de grãos de ervilhas"

[Enviar para Relator](#)

6.4. Mauro Machado de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico sob fluência da superliga inonel 625 com tratamento termoquímico superficial de nitretação à plasma"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Miguel Luiz Miotto Negro - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise e modelagem estatística visando ampliar e otimizar a fabricação de combustíveis nucleares para o reator multipropósito brasileiro"

[Enviar para Relator](#)

6.6. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre deformações, modelos de distribuição de tamanhos e morfologia de cristalitos através da análise de perfis de difração"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. 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"



---

Não Aprovado

---

7.2. 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"

Aprovado

---

7.3. 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"

Aprovado

---

7.4. Kleverton Wessel de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Infecção natural em flebotomíneos por Leishmania chagasi avaliada por reação em cadeia de Polimerase - PCR, em áreas de incidência de Leishmanioses visceral, em Palmas - TO"

Aprovado

---

7.5. 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)"

Não Aprovado

---

7.6. Rafael Vieira Silva Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Inflência da conformação de um aço com alto teor de carbono em uma matriz com canal equiangular de 120º em relação às propriedades mecânicas"

Aprovado

Obs: A CPG recomenda atentar às recomendações do relator.

---

7.7. Raquel da Silva Aires - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização bioquímica e biológica do veneno de raias de água doce Paratrygon aiereba (Chondrichthyes: Potamotrygonidae)"

Aprovado

---

7.8. Thompson de Oliveira Turíbio - TNA

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Atividade antimicrobiana do muco epidérmico e da peçonha da raia Paratrygon aiereba"

Não Aprovado

---

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

8.1. Djalma Batista Dias - TNA

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

Nível: Doutorado

---

**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 25/11/2013

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

8.2. Gabriela Ortega Coelho Thomazi - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Paula Maria Gabriela Leal Ferreira - TNM

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

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. Caroline dos Santos Moreno - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/01/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Azevedo - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Áurea Silveira Cruz - Inst. Adolfo Lutz

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2013

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

13.2. Denise Sahyun Levy - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/02/2014

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

**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

---

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR

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

Aprovado

---

13.3. Narayanna Marques Ferreira Mendes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 31/01/2014

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luzinete Pereira Barbosa - CCTM

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2013

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

---

13.4. Pedro Ernesto Umbehaun - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/01/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2013

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

---

13.5. Tamara Mico Fucase - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/02/2014

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Instituto Butantan

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Calheta Vieira Portaro - Instituto Butantan

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB

Aprovado "Ad Referendum" em 09/12/2013

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

---

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

14.1. Carlos Anísio Monteiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/12/2013

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - DPDE

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

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

Homologado

---

14.2. Danilo Mariano da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

---

**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

---

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) Eduardo Acedo Barbosa - FATEC

Homologado

---

14.3. 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

Homologado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

16.1. Andre Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/12/2013

Dissertação / Tese: "Tratamento quarentenário de ácaros da espécie *Tetranychus urticae* (Koch 1836)(acari: tetranychidae) e *Polyphagotarsonemus latus* (banks 1904)(acari: tarsonemidae) por radiação gama do Cobalto-60, como um método alternativo de controle"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suely Salumita Haddad Franco - APTA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andréa Penati Ferreira - CENA-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Arlindo Leal Boiça Junior - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2013

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

---

16.2. Daniel Ricco Elias - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/12/2013

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de pós de silicato de lantânio tipo apatita para eletrólito em SOFC"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CCTM-IPEN

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Walter Kenji Yoshito - CCTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

Aprovado

---

16.3. Francine Menzel - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/10/2013

---

**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

---

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

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) Marisa Domingos - SMA-SP

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

---

16.4. Jefferson Malavazi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - DPDE

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/12/2013

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural dos compostos intermetálicos e seu efeito no comportamento mecânico nas ligas Al-9%Si com adições de Fe e Mn"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Aprovado

---

16.5. Leonardo de Holanda Mencarini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/12/2013

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento de um detector de radiação passivo para fins aeronáuticos utilizando o método de Monte Carlo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAv

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre David Caldeira - IEAv

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Braz Filho - IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 06/12/2013

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

---

16.6. Rafael Cardoso Baptistini Pestana - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/11/2013

Dissertação / Tese: "Identificação de assinaturas de urânio em amostras de esfregações (Swipe Samples) para verificação de atividades nucleares para fins de salvaguardas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior - CTMSP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Fernandes Gennari - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Henrique Buchmann - CTMSP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Urano de Carvalho Frajndlich - CCN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cassio Hamilton Abreu Junior - CENA-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 22/11/2013

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

---

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

17.1. Adélia Aparecida Yuka Kakoi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício Moralles - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2013

Homologado

17.2. Angelica Tamião Tavares - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/11/2013

Homologado

17.3. Antonio César Teixeira de Toledo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Arantes Jardim Martins - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2013

Homologado

17.4. Clécia de Moura Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/12/2013

Homologado

17.5. Daniel Henrique Uzueli - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/12/2013

Homologado

17.6. Leonardo de Holanda Mencarini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2013

Homologado

17.7. Lilian Nunes Pereira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2013

Homologado

17.8. Livia Fernandes Barros - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/12/2013

Homologado

17.9. Natalia Torres Ratão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2013

Homologado

17.10. Reinaldo Borges Júnior - TNM



**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

---

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2013

Homologado

---

17.11. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/11/2013

Homologado

---

17.12. Stéfany Plumeri Santin - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2013

Homologado

---

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

18.1. José Mário Ferreira Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/12/2013

Dissertação / Tese: "Modificação da superfície de aço eletrozincado para proteção contra a corrosão por revestimentos isentos de cromo"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Mark Alan Baker - US-UK

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Clarice Terui Kuniooshi - CTMSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk dos Santos Catuogno - EEL-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Luiz Assis - POLI-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Armando Cirilo de Souza - UEMS

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - CCTM-IPEN

Aprovado

---

18.2. Patricia de Lara Antonio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 06/12/2013

Dissertação / Tese: "Estabelecimento de padronização primária e de métodos relativos com o uso de técnicas luminescentes em dosimetria da radiação beta"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Denise Yanikian Nercissian - IFUSP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Tânia Aparecida Correa Furquim - IFUSP

Aprovado

---

Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013

---

18.3. Patricia Yoko Inamura Takinami - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 06/12/2013

Dissertação / Tese: "Obtenção de biopolímeros de gelatina por radiação ionizante"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

---

18.4. Renata Martinussi Couto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/09/2013

Dissertação / Tese: "Estudo da marcação com lutécio-177 de derivados da bombesina e avaliação das propriedades biológicas utilizando modelo de câncer prostático"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Josefina da Silva Santos - FM/USP

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Ines Calil Cury Guimaraes - FM/USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Celia Gorni Carneiro - CR

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) André Luis Takatsu Coleman - FM/USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Sibila Roberta Marques Gallert - FM/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 25/11/2013

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. Beatriz Elane de Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/11/2013

Homologado

---

19.2. Eduardo Gerulis - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2013

Homologado

---

19.3. Gilberto Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/12/2013

Homologado

---

19.4. Guilherme Wolf Lebrão - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/12/2013

Homologado

---

19.5. Rosa Maria Machado de Sena - TNM

---

Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/11/2013

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**

21.1. Daniel Nagano da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

**Publicação em congresso: "Análise de criticalidade de efeitos em munhões de moinhos de bolas usados em plantas de mineração"**

Título Periódico/Livro/Congresso: 68º Congresso anual da AMB

Período: 30/07/2013 a 02/08/2013

Páginas: 4140 a 4150

País: Brasil

Ano: 2013

Aprovado

Obs: Aprovado 1 crédito.

**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 RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Lorena Pozzo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Preparo, uso e manuseio de fontes radioativas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo, Margareth Mie Matsuda e Daniel Perez Vieira.

Enviar para Relator

**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 RECREDECIAMENTO DE DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Alberto Saburo Todo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5781 - Fundamentos de tecnologia nuclear - Proteção radiológica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Alberto Saburo Todo e Orlando Rodrigues Júnior

Aprovado "Ad Referendum" em 04/12/2013

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

29.2. Artur Wilson Carbonari - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5770 - Técnicas nucleares aplicadas à investigação microscópica de materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari, José Mestnik Filho e André Luis Lapolli

Aprovado

29.3. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5811 Caracterização Física e química de materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto, Michelangelo Durazzo e Elita Fontenele Urano de Carvalho.

Aprovado

29.4. Rodolfo Politano - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5737 - Defeitos estruturais em materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano, Fabio Branco Vaz de Oliveira

Aprovado

29.5. Waldemar Alfredo Monteiro - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5747 - Técnicas de microscopia eletrônica aplicadas a materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Andréa de Avilez Calmon Nogueira da Gama - TNM

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

**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

---

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 03/12/2013

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

---

33.2. Carlos Fernando de Brito - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.3. Daniel Nagano da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

---

33.4. Helber Holland - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Yamaura - CQMA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.5. Karina Corleto de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.6. Lubianka Ferrari Russo Rossi - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado

---

33.7. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.8. Sandro Skoda - TNM

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

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 09/12/2013

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

---

33.9. Thelma Antunes Rodrigues Kovacs - TNM

---

**Deliberação da 506ª Reunião - 12/12/2013**

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

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

34.1. Felipe Favaro Capeleti - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 183 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

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

35.1. Elizabeth Vilcañaupa Raymundo - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Aluna foi contratada pelo Observatório Nacional - RJ, e não comparece desde julho de 2013. Cópia do ponto anexa.

Aprovado

35.2. Yklys Santos Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Foi contemplado com uma bolsa no exterior, no programa Ciência Sem Fronteiras.

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2013

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

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



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

42.1. Graciela Barrio - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo compartimental e dosimétrico do Anti-CD20 marcado com 188Re"

Aprovado

42.2. Neuza Taeko Okasaki Fukumori - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Aprovado

**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. Luis Filipe Carvalho Pedroso de Lima - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5737 - Defeitos Estruturais em Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Filipe Carvalho Pedroso de Lima

Motivo: Encerrando atividades no IPEN.

Aprovado

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

47.1. Daniela Piai Groppo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/10/2013

Aprovado

47.2. Karina Meschini Batista Geribello Porto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/10/2013

Aprovado

47.3. Lucas Batochi Pinheiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/10/2013

---

Aprovado

---

47.4. Marcelo Noronha Veloso - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA  
Nível: Mestrado  
Data da Defesa: 04/11/2013

Aprovado

---

47.5. Silvio Luiz Ventavele da Silva - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM  
Nível: Mestrado  
Data da Defesa: 26/08/2013

Aprovado

---

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

48.1. Fernando Codelo Nascimento - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Celina Lopes Duarte - CTR  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 09/09/2013

Aprovado

---

48.2. Gustavo Doubek - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Linardi - CCCH  
Nível: Doutorado Direto  
Data da Defesa: 26/09/2013

Aprovado

---

48.3. Máira Goes Nunes - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - GMR  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 17/12/2012

Aprovado

---

48.4. Maria Helena Tirollo Taddei - TNR  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Antonio Albiac Terremoto - CEN  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 07/11/2013

Aprovado

---

48.5. Renata Bazante Yamaguishi - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Eduardo Manzoli - CTR  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 01/11/2013

Aprovado

---

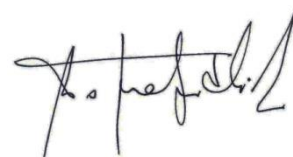
48.6. Thiago Martini Pereira - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA  
Nível: Doutorado  
Data da Defesa: 29/10/2013

Aprovado

---

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

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

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

**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino