

Deliberação da 564ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de outubro de 2018, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio 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 - TNR  
**Vice Presidente:** Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM  
**Assistente:** Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação  
**Assistente:** Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andra de e Silva - Suplente - TNA  
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM  
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM  
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM  
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA  
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR  
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

**Representantes do Corpo Discente:**

M.Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular  
M.Sc. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - Suplente

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 563.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 Angélica Tamião Zafalon solicita que sua tese permaneça em acervo reservado pelo prazo de 2 anos.  
**Deliberação:** Aprovado.
- 3 Aluno de doutorado e bolsista IPEN/CNEN Leonardo Giangiulio Ferreira de Andrade comunica que exerce atividade de docência 6 horas semanais na Universidade Paulista, sob ciência e orientação do Prof. Dr. Miguel Mattar Neto.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento e aprova a solicitação.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Adalberto Rodrigues Sobreiro Junior - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/12/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um plano preliminar de descomissionamento de uma usina nuclear para navio mercante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Frajndlich - CEI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEN-IPEN

Aprovado

1.2. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/11/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Domienikan - CRPq-IPEN

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

Aprovado

1.3. Leni Meire Pereira Ribeiro Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/11/2018

Plano de Trabalho: "Utilização da radiação ionizante para a preservação e conservação de Exsicatas (amostras botânicas)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Aprovado

1.4. Marco Aurélio de Souza Guedes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/11/2018

Plano de Trabalho: "A percepção de cultura de segurança do trabalhador e suas interfaces com a gestão do conhecimento"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - CEI-IPEN

Aprovado

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

2.1. André Luiz de Mello Teixeira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/09/2018

Plano de Trabalho: "Detecção de borda em imagens de escoamento bifásico de um circuito experimental de circulação natural pelo método FUNED (Fuzzy Number Edge Detector)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves - CEN-IPEN

Homologado

2.2. Bruna Mota Terra - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/10/2018

**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

Plano de Trabalho: "Caracterização da etapa de estabilização do processo produtivo de fibra de carbono por algoritmos inteligentes"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves - CEN-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 11/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de matrícula.

---

2.3. Camila Andrea Delgadillo Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/10/2018

Plano de Trabalho: "A função de metais de transição na formação de sítios ativos em eletrocatalisadores sustentáveis"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 02/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

---

2.4. Caroline Kako Ostermann - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/09/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da formação dos aerossóis orgânicos secundários a partir dos compostos orgânicos voláteis que influenciam nas mudanças climáticas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Homologado

---

2.5. Joanna Ferreira Barros - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/10/2018

Plano de Trabalho: "Estudos Físico-Químicos em cerâmicas do Sítio Arqueológico de Jericó, Israel"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq-IPEN

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

Homologado

---

2.6. Nathaliê Canhameiro Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/10/2018

Plano de Trabalho: "Software para avaliação de dose em radioterapia pelo método do índice gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maira Goes Nunes - CEN-IPEN

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

Homologado

---

2.7. Renan Lourenço de Oliveira Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/10/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade glucocorticogênica em águas superficiais do Estado de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quináglia - CETESB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gisela de Assis Martini - CQMA-IPEN

Homologado

---

2.8. Stéfany Senas Figueiredo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/10/2018

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento reológico do óxido de silício obtido a partir de resíduos de

---

**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

Plano de Trabalho: biomassa para aplicação em membranas cerâmicas"

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 08/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

---

2.9. Ulisses Brandão - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/10/2018

Plano de Trabalho: "Estudo do desempenho de catalisadores de ferro e níquel suportados em SiC na conversão de metano a produtos de maior valor agregado utilizando radiação de micro-ondas para aquecimento"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda - CQMA-IPEN

Homologado

---

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

3.1. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

---

3.2. Ariana Oliveira Matos de Araújo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo da resistência mecânica entre as placas de fibras naturais de coco, bagaço de cana, piaçava e espiga de milho"

[Enviar para Relator](#)

---

3.3. Bethoven Marinho da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicabilidade de curativos de hidrogel com nanopartículas de prata em queimaduras"

[Enviar para Relator](#)

---

3.4. Gustavo Mori Peixoto - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Boretção e caracterização da camada boretada formada sobre a liga Inconel 625"

[Enviar para Relator](#)

---

3.5. Kamila Moreira Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de nanofibras de carbono ativado a base de lignina"

[Enviar para Relator](#)

---

3.6. Leni Meire Pereira Ribeiro Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização da radiação ionizante para a preservação e conservação de Exsiccatas (amostras botânicas)"

[Enviar para Relator](#)

---

3.7. Marco Aurélio de Souza Guedes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A percepção de cultura de segurança do trabalhador e suas interfaces com a gestão do conhecimento"

[Enviar para Relator](#)

---

---

3.8. Pedro Marcio Munhoz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e caracterização do PBAT/PLA - Poli (Butileno Adipato Co-tereftalato)/Poli (Ácido láctico) processado por feixe de elétrons"

Enviar para Relator

---

3.9. Ruanyto Willy Correia - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de pureza radioativa de iodo-125 produzido no reator nuclear IEA-R1 pelo método de espectrometria gama e comparação com a exigência internacional"

Reenviar para Relator

---

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

4.1. Jaqueline Gomes Cardoso - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comparação entre as respostas luminescentes e de exoemissão de materiais dosimétricos em feixes padronizados de radiodiagnóstico"

Aprovado

---

4.2. Leonardo Pereira Leocádio - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e análise da escória da metalurgia da cassiterita para uso como agregado miúdo na produção de argamassas para serem utilizadas como blindagem para radioterapia"

Aprovado

---

4.3. Renan Lourenço de Oliveira Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade glucocorticogênica em águas superficiais do Estado de São Paulo"

Não Aprovado

---

4.4. Ulisses Brandão - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do desempenho de catalisadores de ferro e níquel suportados em SiC na conversão de metano a produtos de maior valor agregado utilizando radiação de micro-ondas para aquecimento"

Aprovado

---

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

5.1. André Luiz de Mello Teixeira - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de matrícula.

---

5.2. Barbara Vargas Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.3. Bruna Mota Terra - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/10/2018

---

**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de matrícula.

---

5.4. Camila Andrea Delgadillo Camargo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thiago Lopes - CCCH

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

---

5.5. Caroline Kako Ostermann - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

---

5.6. Fernando Carlos Romano - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.7. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.8. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nilce Ortiz - CQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.9. Remy Faria Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.10. Renan Paes Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.11. Stéfany Senas Figueiredo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. Bruno Santos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Mapeamento das interações magnéticas em compostos intermetálicos monocristalino Ce<sub>1-x</sub>LaxCrGe<sub>3</sub>, Ce<sub>1-x</sub>LaxMnGe<sub>3</sub>, Ce<sub>1-x</sub>NdxCrGe<sub>3</sub> e CeCr<sub>1-x</sub>HfxGe<sub>3</sub> pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

Reenviar para Relator

---

6.2. Débora Regina Madruga de Vargas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo retrospectivo das complicações clínicas relacionadas ao tratamento radioterápico de pacientes idosos e não idosos na UNACON - Araguaína - TO, no período de 2004 a 2014"

---

---

Enviar para Relator

---

6.3. Viviane Emi Nakano Fukasawa - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Método multirresíduo para determinação de agrotóxicos em águas destinadas para o consumo humano"

Enviar para Relator

---

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

7.1. Anicarine Ribeiro Leão - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Caracterização multielementar soro antilonômico usando as técnicas de análises por ativação com nêutrons e fluorescência de raios x"

Não Aprovado

---

7.2. Felipe Douglas Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos perfis de N-glicanos de hormônios humanos sintetizados em células de mamífero cultivadas em suspensão"

Aprovado

Obs: Analisar comitê de ética entregue no dia 18/10/2018.

---

7.3. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Simulação e avaliação de tratamentos de protonterapia"

Aprovado

---

7.4. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da estrutura local de materiais nanocristalinos por meio de técnicas de espalhamento total de raios X"

Aprovado

---

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

8.1. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

---

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

10.1. Felipe Ramos Correa - TNA

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

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

Nível: Doutorado

Aprovado

---

10.2. Luiz Antonio Ferrari - TNA

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

---



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

Nível: Doutorado

Aprovado

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

11.1. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de nanocompósitos magnéticos derivados de grafeno aplicados a fotocatalise do antibiótico enrofloxacina"

Motivo: Problemas técnicos.

Reenviar para Relator

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

12.1. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um simulador antropomórfico de tireoide impresso em 3D e novas bases para calibração de contadores de contaminação interna de tireoide"

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

12.2. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: Filtros solares em água do mar: Desenvolvimento e validação de método analítico, avaliação ambiental da Baía de Santos (SP - Brasil) e avaliação de risco ambiental"

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

12.3. Mônica Lima Lopes Tolentino - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Efeitos da fotobiomodulação na inflamação crônica da síndrome metabólica"

Motivo: Problemas técnicos.

Não Aprovado

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

13.1. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 06/12/2018

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/10/2018

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

13.2. Elaine Farneze de Camargo - TNM



**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/12/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro César Terence - MACKENZIE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CCCH-IPEN

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

**Aprovado**

---

13.3. Renato Paulo Rezende - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/11/2018

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

**Aprovado "Ad Referendum" em 27/09/2018**

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

---

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

14.1. Camila Pucci Couto - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/10/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Zehbour Panossian - IPT-USP

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

**Homologado**

---

14.2. José Roberto Berretta - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/10/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

**Homologado**

---

14.3. Margarida Szurkalo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/10/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isaac Jamil Sayeg - IG-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CCTM-IPEN

**Homologado**

---

14.4. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/09/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

---

**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Correa - FO-USP

Homologado

---

14.5. Ricardo Rada Ahmad Hayek - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/10/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hsu Shao Feng - UNIP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcio Zaffalon Casati - UNICAMP

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. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/09/2018

Dissertação / Tese: "Sistema de automação e controle para aquisição de espectros de correlação angular gama-gama"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/09/2018

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

---

16.2. Aline Gonçalves Barroso - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/10/2018

Dissertação / Tese: "Métodos físico químicos no estudo de efeito da radiação em amido de araruta"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marta Helana Spoto - ESALQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Morrone Cosentino - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Beneti Marques Valio - MACKENZIE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Bernardo Uehara - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 17/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

---

16.3. Caio da Silva Miranda - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/08/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação do tratamento de efluente líquido gerado em usina termelétrica usando zeólita de cinzas de carvão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roque Passos Piveli - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo de Freitas Bueno - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

---

**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adalgiza Fornaro - IAG-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/10/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

---

16.4. Denise Sanny Maçano Wakasugi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/10/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de Ra-226, Ra-228, Pb-210 e Po-210 e caracterização química inorgânica das águas minerais dos Parques das Águas de Contendas e Lambari - MG"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Kunzel - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Miranda Junior - IF-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - CUSC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

---

16.5. Elaine Cristina Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/09/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização das propriedades ópticas de partículas inaláveis na cidade de Cubatão - SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/09/2018

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

---

16.6. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/10/2018

Dissertação / Tese: "Estudo das microestruturas e características elétricas de supercapacitores com eletrodos de carbono ativado e grafeno produzido via HDDR e eletrólito biocompatível para aplicações energéticas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Victor Prestes Marcondes - UFPR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IF-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Flávio de Campos - UFF

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Everaldo Carlos Venancio - UFABC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

---

16.7. Izabel da Silva Andrade - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/09/2018

Dissertação / Tese: "Análise da dispersão de aerossóis em Cubatão-SP por meio de técnicas de sensoriamento remoto"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/09/2018

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

---

---

16.8. Juliana Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/10/2018

Dissertação / Tese: "Determinação de compostos orgânicos, HPAs, em amostras de sedimento e solo da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IAE-CTA

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - UNINOVE

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

Aprovado "Ad Referendum" em 01/10/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito.

---

16.9. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/09/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da utilização da radiação ionizante para preservação e conservação de filmes fotográficos e cinematográficos"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/09/2018

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

---

16.10. Ricardo Santana dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo do crescimento da concentração de hexafluoreto de enxofre (SF6) nas regiões norte e nordeste do Brasil"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Plínio Carlos Alvalá - INPE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luana Santamaria Basso - INPE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Celso Von Randow - INPE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Marani - INPE

Aprovado "Ad Referendum" em 10/10/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

---

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

17.1. Cordelia Mara Fazzio Escanhoela - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da viabilidade econômica para a implementação do reator nuclear SMART no Brasil"

Homologado

---

17.2. Danielle Pinto Zanella - TNA

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

---

**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Características clínico-epidemiológicas do escorpionismo em Ipatinga, Minas Gerais, no período de 2010 a 2014"

Homologado

---

17.3. Felipe Eduardo Oliveira Barros Bartalo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da aproximação do processo de soldagem de chapas finas de alumínio A96061 por processo laser por simulação computacional"

Homologado

---

17.4. Maria Helena Gonçalves de Andrade Salani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Quantificação e estimativa de material particulado no porto de Santos com suporte da técnica LIDAR"

Homologado

---

17.5. Pedro Rodrigo de Sousa Reis - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Obtenção e caracterização de compósitos de blendas poliméricas biodegradáveis reforçadas com bio-hidroxiapatita"

Homologado

---

17.6. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Modelo numérico para cálculo do transitório hidráulico e interação fluido-estrutura em sistemas de transporte de fluidos"

Homologado

---

17.7. Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização microestrutural e comportamento à oxidação em temperaturas elevadas de ligas TiAl"

Homologado

---

17.8. Renato Rache Gaspar - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento do sistema de potência elétrica em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Homologado

---

17.9. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

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

Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018

---

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Sistema de captura de aerossóis gerados em ablação com laser para amostragem de superfícies contaminadas"

Homologado

---

17.10. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da atividade fotocatalítica de filmes de TiO<sub>2</sub> dopados com enxofre"

Homologado

---

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

18.1. Edson Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/10/2018

Dissertação / Tese: "Efeito das substituições de elementos de liga e tratamento térmico na decrepitação e nas características físico-químicas das ligas de Ni-MH"

Aprovado "Ad Referendum" em 08/10/2018

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

---

18.2. Marcelo Miyada Redígolo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/09/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização química multitécnicas de tintas artísticas brasileiras, um estudo de caso"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IEA-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauro César Terence - MACKENZIE

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Werner Siegfried Hanisch - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 25/09/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito.

---

18.3. Rafael Henrique Lazzari Garcia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/10/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização e quantificação de fases em ligas de urânio-silício para aplicação como combustível nuclear"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

---

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

19.1. José Antonio Batista de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

---



**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

Data da Defesa: 05/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do processo de fabricação de alvos de folhas finas de urânio metálico para produção de Mo-99"

Homologado

---

19.2. Luciano Ondir Freire - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Metodologia de especificação e projeto aplicado a usinas nucleares móveis"

Homologado

---

19.3. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 16/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Neurociências aplicadas ao ensino-aprendizagem da tecnologia nuclear"

Homologado

---

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

20.1. Fabio Gurian Castanho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Osvaldo Luiz da Costa - CTR

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais**

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 2: FI-228-Tópicos de Física Aplicada II (Obtenção, Tratamento, Caracterização e Utilização de Novos Materiais)**

Período: 01/08/2009 a 31/12/2009

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Aprovado

Obs: Não foi possível realizar o aproveitamento da disciplina FI-228. Fora de prazo regimental.

---

20.2. Indira Queiroz Macambira Bezerra - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lúcia Del Mastro - CTR

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

**Disciplina 2: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers**

Período: 31/05/2016 a 11/07/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

---

20.3. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

---



**Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018**

---

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais**

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5746-Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear**

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNM5817-Fundamentos da Teoria de Grupos Aplicados em Técnicas Espectroscópicas**

Período: 23/02/2018 a 17/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

**Disciplina 4: TNR5750-Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares**

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.4. Leandro da Silva Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica**

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

**Disciplina 2: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais**

Período: 14/09/2017 a 22/11/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

**Disciplina 3: TNM5837-Tópicos em Cerâmicas Avançadas e Filmes Cerâmicos**

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 4: TNM5803-Ciência dos Materiais**

Período: 21/02/2018 a 05/06/2018

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.5. Matson Silva Santana - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CRPq

Nível: Doutorado Direto

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

---

Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018

---

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: C

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

---

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

21.1. João Carlos Alves Prestes - TNA

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

Nível: Mestrado

**Publicação em periódico: Rejeitos radioativos na saúde: Reflexões para o profissional da saúde**

Título Periódico/Livro/Congresso: Revista Acreditação

Período: 31/07/2018 a 31/07/2018

Volume: 7

Páginas: 56 até 60

País: Brasil

Ano: 2018

**Publicação em congresso: Risco da exposição à radiação do profissional de enfermagem nos serviços de hemodinâmica**

Título Periódico/Livro/Congresso: Congresso Brasileiro de Física Médica

Período: 06/09/2018 a 08/09/2018

País: Brasil

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 3 créditos.

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**23. DELIBERAR SOBRE 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. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Nanotecnologia nas Ciências Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata, Marcelo da Silva Rocha e Hudson Wallace Pereira de Carvalho

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 RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. 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 e Frederico Antônio Genezini

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. Alexon Braga Dantas - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 28/09/2018

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

33.3. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

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

Deliberação da 564ª Reunião - 25/10/2018

---

34.1. Murillo Bellezzo - TNR  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN  
Nível: Doutorado  
Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias  
Motivo: Problemas de saúde.  
Aprovado

---

34.2. Natalia Kondo Monteiro - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH  
Nível: Doutorado  
Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias  
Motivo: Problemas profissionais.  
Aprovado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

36.1. Anderson Manoel Bezerra da Silva -  
Nível: Doutorado  
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota final 403.  
Não Aprovado

---

36.2. Claudio Gomes Lins -  
Nível: Mestrado  
Motivo: Apresenta comprovante União Cultural com resultado total de 50%.  
Não Aprovado  
Obs: Necessita apresentar tabela de equivalência ao TOEFL.

---

36.3. Karoline Feitoza Suzart -  
Nível: Mestrado  
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota final 403.  
Aprovado

---

36.4. Priscila Santos Rodrigues -  
Nível: Mestrado  
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota final 457.  
Aprovado

---

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

44.1. Rodrigo Pires da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas não-fluoradas a base de PBI para aplicação em células a combustível de etanol direto de alta temperatura"

Motivo: Desistência do aluno João Paulo da Silva Alves, no qual estava com plano de trabalho aprovado em seu nome anteriormente.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da formação de fases cristalinas por difração de raios x no sistema UO<sub>2</sub>-Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"

Aprovado

47.2. Felipe Douglas Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

Aprovado

47.3. Italo Fernando Farias - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/07/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da influência da radiação gama nas propriedades mecânicas e térmicas de elastômeros termoplásticos blendas de poli (cloreto de vinila) com poli (vinil butiral)"

Aprovado

---

47.4. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Uso de macrófitas para remoção de metais em efluentes líquidos"

Aprovado

---

47.5. Pedro Rodrigo de Sousa Reis - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Obtenção e caracterização de compósitos de blendas poliméricas biodegradáveis reforçadas com bio-hidroxiapatita"

Aprovado

---

47.6. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da atividade fotocatalítica de filmes de TiO<sub>2</sub> dopados com enxofre"

Aprovado

---

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

48.1. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da percepção de participantes do banco de alimentos da campanha de entrepostos e armazens gerais de São Paulo sobre o processo de irradiação de alimento. Divulgação do tratamento de alimentos por radiação ionizante: Desenvolvimento de questionário e análise sensorial"

Aprovado

---

48.2. Luciano Ondir Freire - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Metodologia de especificação e projeto aplicado a usinas nucleares móveis"

Aprovado

---

48.3. Rafael Radé Pacheco - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de modelos analítico e numérico associados ao fenômeno de condensação por contato direto em tanque de alívio de reator PWR"

Aprovado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

---

**50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS**

51.1. Camila Andrea Delgadillo Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta carta de aprovação.

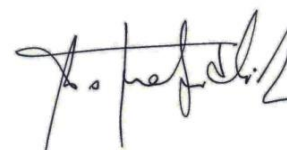
Aprovado "Ad Referendum" em 02/10/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

---



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



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerência de Ensino