

Deliberação da 566ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 13 de dezembro 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  
**Assessor:** Dr. Roberto Frajndlich - Gerente  
**Assistente:** Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação  
**Assistente:** Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Titular - TNA  
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM  
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA  
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM  
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA  
Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini - Suplente - TNA

**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 565.

**Deliberação:** Ata lida e assinada.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Gabriel de Souza Chierentin - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/01/2019

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação gama nas propriedades nutricionais e tecnológicas de sementes de chia (*Salvia hispanica* L.)"

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

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

Aprovado

1.2. Priscila Santos Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/01/2019

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e medidas de interações hiperfinas em nanopartículas magnéticas  $XFe_2O_4$  ( $X=Mn, Ni$ )"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Burimova - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPq-IPEN

Aprovado

1.3. Tatiane Lessa dos Reis - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/01/2019

Plano de Trabalho: "Esboço para as próximas diretrizes básicas da radioproteção da CNEN"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Aprovado

1.4. Thiago Fernando dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/02/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de filmes de grafeno crescidos sobre a liga AISI 1020"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - CCTM-IPEN

Aprovado

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

2.1. Allysson Dângelo de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/11/2018

Plano de Trabalho: "Comportamento dos fungos do gênero *Candida* diante dos radiotraçadores emissores gama utilizados na cintilografia pulmonar inalação/perfusão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CTR-IPEN

Homologado

2.2. 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

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

Plano de Trabalho: cintilador plástico"

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

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

Homologado

---

2.3. Arnaldo Alves Miranda Filho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/12/2018

Plano de Trabalho: "Investigação de óxidos multiferroicos dopados por meio da espectroscopia de correlação angular perturbada"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Robinson Alves dos Santos - CRPq-IPEN

Homologado

---

2.4. Gilmar Alves de Almeida - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização química elementar de Nd-Fe-B via técnicas analíticas espectrométricas na produção de superimãs"

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. Gustavo Mori Peixoto - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/12/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Homologado

---

2.6. Pedro Marcio Munhoz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/12/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - CTR-IPEN

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

Homologado

---

2.7. Rodrigo Pires da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/11/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Ribeiro de Matos - CCCH-IPEN

Homologado

---

2.8. Thalita Tiekó Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/12/2018

Plano de Trabalho: "Potencial das radiações ionizantes para reduzir a toxicidade de cianobactérias que prejudicam reservatórios do estado de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrelly - CTR-IPEN

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Nakano - Instituto Butantan  
Homologado

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

3.1. Cláudia Batista Câmara Suleiman - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Concordância diagnóstica de lesões cutâneas entre consulta presencial e tele consulta por imagens"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Danielle Garcia Araújo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação e comparação de sedimentos contaminados com plásticos biodegradáveis, hidrossolúveis e microplásticos"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Gabriel de Souza Chierentin - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação gama nas propriedades nutricionais e tecnológicas de sementes de chia (Salvia hispanica L.)"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Kamila Moreira Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

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

[Reenviar para Relator](#)

3.5. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização do cristal cintilador CsI(TL) para uso como detector de radiação"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Lucas Stano Junqueira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização dos emissores Beta e Gama de difícil medição em rejeitos radioativos de baixa e média atividade das usinas nucleares Angra 1 e Angra 2"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Matheus Angelini - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação do ativo isotópico dos radionucléios  $^3\text{H}$ ,  $^{14}\text{C}$ ,  $^{55}\text{Fe}$ ,  $^{99}\text{Tc}$ ,  $^{108}\text{mAg}$  e  $^{93}\text{Zr}$  das usinas nucleares Angra 1 e Angra 2"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Paulo Victor dos Santos Tavares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Padronização do dosímetro Fricke Gel aplicado em dosimetria 3D em radioterapia utilizando um CT óptico"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Priscila Palma Sanchez - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Monitoramento do fator de pico nuclear em reatores compactos utilizando uma abordagem baseada em aprendizado de máquina (Machine Learning)"

Enviar para Relator

---

3.10. Rosa Maria Ferreira Rocha Machado - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Atendimento psicológico aos pacientes com câncer de próstata em tratamento por radioterapia na UNACON - Araguaína - TO, no período de 2004 a 2014"

Enviar para Relator

---

3.11. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fabricação de placa absorvedora de nêutrons com núcleo de B4c/Al"

Enviar para Relator

---

3.12. Tatiane Lessa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Esboço para as próximas diretrizes básicas da radioproteção da CNEN"

Enviar para Relator

---

3.13. Thiago Fernando dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de filmes de grafeno crescidos sobre a liga AISI 1020"

Enviar para Relator

---

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

4.1. André de Souza Bezerra - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos pacientes portadores de câncer de próstata atendidos em hospital de referência do estado do Tocantins, aptos para braquiterapia"

Aprovado

---

4.2. Fernanda Maichin - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de TiO<sub>2</sub> microestruturado em processos de fotodecomposição solar de enrofloxacin e oxitetraciclina de águas contaminadas"

Não Aprovado

---

4.3. Márcio José Gouvêa - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

---

4.4. Naline Thâmara Nunes Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A tecnologia nuclear como ferramenta de alfabetização científica"

Não Aprovado

---

4.5. Priscila Santos Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e medidas de interações hiperfinas em nanopartículas magnéticas XFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (X=Mn,Ni)"

Aprovado

---

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

4.6. Reinaldo Magalhães Fernandes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "O perfil biográfico e epidemiológico das pacientes portadoras de câncer de mama, submetidas a cirurgias conservadoras entre os anos de 2000 a 2015 no serviço de oncologia do Hospital Regional de Araguaína"

Aprovado

---

4.7. Roberto Gazola Ortiz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Proposta de um plano preliminar de monitoração radiológica em uma usina nuclear móvel"

Aprovado

---

4.8. Thalita Tiekó Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Potencial das radiações ionizantes para reduzir a toxicidade de cianobactérias que prejudicam reservatórios do estado de São Paulo"

Aprovado

---

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

5.1. Bethoven Marinho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.2. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.3. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.4. Gilmar Alves de Almeida - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.5. Gustavo Mori Peixoto - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.6. Joanna Ferreira Barros - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.7. Leni Meire Pereira Ribeiro Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.8. Rodrigo Pires da Silva - TNM

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

---

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. Fúlvio Gabriel Corazza - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas de óxido de ferro funcionalizadas com papaína para o tratamento do câncer colorretal"

Enviar para Relator

---

6.2. Márcio Rubens Xavier Bartolomei - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de embalagens flexíveis biodegradáveis ativas para alimentos secos contendo nanocargas modificadas por radiação gama"

Enviar para Relator

---

6.3. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de microesferas de alumina para tratamento de efluentes industriais contendo íons de metais pesados"

Enviar para Relator

---

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

7.1. Bruno Baessa Chagas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Utilização da crotoxina marcada como possível ferramenta para o diagnóstico do câncer de mama"

Não Aprovado

---

7.2. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de informação de gerenciamento e controle do banco de germoplasma do biotério do IPEN em rede com outros centros de criopreservação"

Aprovado

---

7.3. Fernando Augusto de Andrade - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sinterização de carbeto de boro por meio de técnicas tradicionais e avançadas"

Aprovado

---

7.4. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento farmacotécnico de kit liofilizado de DOTATATO para marcação com <sup>68</sup>Ga e avaliação pré-clínica"

Aprovado

---

7.5. Silvio Carneiro da Cunha Filho - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Prevenção da cegueira evitável e deficiência visual nas comunidades quilombolas da região norte do Tocantins"

Aprovado

---

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

Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018

8.1. Hélio Rubens Abdo Darim - TNR  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN  
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**

12.1. 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.  
Aprovado

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

13.1. André Ricardo Quinteros Panesi - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH  
Nível: Doutorado  
Data de Apresentação: 30/01/2019  
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH-IPEN  
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - ELECTROCEL  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Souza Carmo - POLI-USP  
Aprovado

13.2. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CEI  
Nível: Doutorado  
Data de Apresentação: 08/02/2019  
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Vanni Gatti - CEI-IPEN  
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - CEI-IPEN  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN  
Aprovado

13.3. Ladyjane Pereira Fontes - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR  
Nível: Doutorado



**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

Data de Apresentação: 30/01/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Santos Rodrigues - IF-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - CMR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Victor Vivolo - CMR-IPEN

Aprovado

---

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

14.1. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/12/2018

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

Não Homologado

---

14.2. Elaine Farnese de Camargo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/12/2018

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

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. Amanda Ikegami - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/11/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NF-KB1 no ciclo celular, capacidade proliferativa e na radiosensibilidade do adenocarcinoma renal"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michele Longoni Calió - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Clelia Rejane Antonio Bertoncini - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eloiza Helena Tajara da Silva - FAMERP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - CIETEC

Aprovado

Obs: Apenas correção de banca. Nenhum ad referendum.

---

16.2. Arilton Januário Bacelar Júnior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/12/2018

Dissertação / Tese: "Análise retrospectiva epidemiológica e de resultados do tratamento de pacientes portadores de câncer de pulmão 2010 a 2015 em um núcleo de oncologia no leste de Minas Gerais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

---

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HIAE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Eduardo Ribeiro dos Santos Novaes - Hospital Vitória

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Santana de Moura - Varian Medical

**Aprovado**

Obs: Nenhum ad referendum.

---

16.3. Bianca Guimarães Negrão - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CTR-CENA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/12/2018

Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação gama visando o tratamento quarentenário e análise do índice de capacidade de expansão de sementes do milho pipoca (ZEA MAYS L. VAR EVERTA)"

**Aprovado**

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

---

16.4. Raphael Pascoato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/12/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um torquímetro para medidas de microtorque"

**Aprovado**

Obs: Apenas depósito. Nenhum ad referendum.

---

16.5. Renata Aline Del Nero - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/12/2018

Dissertação / Tese: "Estudos dosimétricos pelo método de Monte Carlo para irradiação de corpo total"

**Aprovado "Ad Referendum" em 06/12/2018**

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

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

---

16.6. Susi Tomie Ogushi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/12/2018

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo in vitro de braquetes autoligados reconicionados por óxido de alumínio ou laser Er, Cr:YSGG"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Abrão - FO-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marina Guimarães Roscoe - UNG

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Hiramatsu Azevedo - FO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Angelieri - UNG

**Aprovado "Ad Referendum" em 03/12/2018**

**Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.**

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

---

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

17.1. Clovis de Oliveira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

---

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

Data da Defesa: 07/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do comportamento mecânico em baixas temperaturas do inconel 625 encruado"

Homologado

---

17.2. Denise Sanny Maçano Wakasugi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/12/2018

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

Homologado

---

17.3. Felipe Arrelaro Campello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/11/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da lixiviação e da estabilização de elementos tóxicos presentes em cinzas leve de carvão"

Homologado

---

17.4. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/12/2018

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

Homologado

---

17.5. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da nitretação por plasma no comportamento em fadiga da liga Ti-6Al-4V"

Homologado

---

17.6. Tayná de Fatima Amorim da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Licia Baldochi - CLA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da síntese de nanopartículas de  $\text{NaYF}_4:\text{Yb}:\text{Er}$  a partir de circuito microfluídico projetado no IPEN"

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"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Everaldo Carlos Venancio - UFABC

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

---

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN  
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - FEI  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CCTM-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Antonio Pereira Wendhausen - UF-SC  
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Serafim Casini - IFSP-SJC

Aprovado "Ad Referendum" em 07/12/2018

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

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

---

18.2. 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN  
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Carvalho de Abreu Fantini - IF-USP  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO  
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Cuin - UFJF  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Furlan Ferreira - UFABC  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Atsushi Suzuki - EEL-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/12/2018

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum somente de banca.

---

18.3. Samir Luiz Somessari - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/11/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema automatizado para controle operacional do acelerador industrial de elétrons cockroft-walton"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - S-IPEN  
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Soares - MACKENZIE  
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP LESTE  
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Valdir Sciani - CR-IPEN  
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN  
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Alves Garcia - MACKENZIE  
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner dos Santos Oliveira - UNICAMP  
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos França Sartori - SRC-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 30/11/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito.

---

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

19.1. Fábio Eduardo de Campos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo, desenvolvimento e construção de célula multipropósito para produção de

---

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

Dissertação / Tese: radiofármacos, em acordo com parâmetros e padrões de boas práticas de fabricação (BPF)"  
**Homologado**

19.2. José Pedro Prezotto Neto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo comparativo de venenos de serpentes do gênero Crotalus ssp"

**Homologado**

19.3. Marcelo Miyada Redigolo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/11/2018

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

**Homologado**

19.4. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo comparativo entre os processos de irradiação e congelamento nos aspectos químicos, físicos, sensoriais e microbiológicos de grãos de ervilha armazenados"

**Homologado**

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

20.1. Aderson Resende de Souza Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5783-Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização**

Período: 07/06/2018 a 29/08/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5808-Radiofármacos aplicados no diagnóstico de infecção e inflamação - conceito, desenvolvimento e aplicação**

Período: 28/05/2018 a 19/08/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental**

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: B

Frequência: 76%

Créditos: 8

**Aprovado**

20.2. Daniela Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5796-Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa**

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: C

Frequência: 77%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5803-Preparo, Uso e Manuseio de Fontes Radioativas**

Período: 23/02/2016 a 02/05/2016

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 4

**Disciplina 3: TNA5787-Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa**

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

**Disciplina 4: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: B

Frequência: 78%

Créditos: 12

**Disciplina 5: TNA5732-Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica**

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 12

Aprovado

---

20.3. Fabrycia Jorge Cruz - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

**Disciplina 2: TNA5807-Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação**

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade**

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 4: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações**

Período: 28/02/2018 a 01/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

**Disciplina 5: TNM5834-Biofotônica e Lasers**

Período: 30/05/2018 a 21/08/2018

Conceito: C

---

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

Frequência: 88%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.4. Márcio Ribas Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcus Paulo Raele - CLA

Nível: Mestrado

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

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

**Disciplina 2: TNM5803-Ciência dos Materiais**

Período: 05/09/2017 a 18/12/2017

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 10

**Disciplina 3: TNM5834-Biofotônica e Lasers**

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: B

Frequência: 89%

Créditos: 8

**Disciplina 4: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers**

Período: 31/05/2016 a 11/07/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.5. Nathalia Zanini Alves Stephano - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Período: 29/05/2017 a 20/08/2017

Conceito: A

Frequência: 89%

Créditos: 12

**Disciplina 2: TNM5834-Biofotônica e Lasers**

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

---

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

21.1. Aderson Resende de Sousa Junior - TNA

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

Nível: Mestrado

**Publicação em periódico: Influência das Características Físicas dos Pacientes na Definição dos Parâmetros de Exposição em Radiodiagnóstico**

Título Periódico/Livro/Congresso: XIV CONFIAM - Congresso de Física Aplicada à Medicina - UNESP

Período: 04/10/2018 a 06/10/2018

Páginas: 1 até 17

---

Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018

---

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 de Física Aplicada à Medicina - UNESP Ribeirão Jr.

Período: 03/10/2018 a 03/10/2018

Páginas: 1

País: Brasil

Ano: 2018

Não Aprovado

Obs: Não há comprovação do trabalho completo publicado.

---

21.2. Armando Valter Felício Zuffi - TNM

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

Nível: Doutorado

**Publicação em congresso: Below Threshold Harmonics Beams Characterization Using the Knife - Edge Technique**

Título Periódico/Livro/Congresso: Latin America Optics & Photonics Conference 2018

Período: 12/11/2018 a 15/11/2018

Páginas: 1 até 3

País: Peru

Ano: 2018

Não Aprovado

Obs: Atingiu limite máximo de créditos pelo regimento.

---

21.3. Daniel Leal Bayerlein - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

**Publicação em congresso: Rheology Study For Plasma Atomized and HDH Ti13Nb13Zr Powders**

Título Periódico/Livro/Congresso: POWERMET2018/AMPM2018 Conference

Período: 17/06/2018 a 20/06/2018

Páginas: 31

País: USA

Ano: 2018

Não Aprovado

Obs: Não há comprovação do trabalho completo publicado.

---

21.4. João Victor de Sousa Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

**Publicação em periódico: On the microstructure characterization of the AA2098-T351 alloy welded by FSW"**

Título Periódico/Livro/Congresso: Materials Characterization

Período: 10/04/2018 a 10/04/2018

Volume: 140

Páginas: 233 até 246

País: United Kingdom

Ano: 2018

**Publicação em periódico: Estudo da influência dos tratamentos termomecânicos T8 e T851 na microestrutura e na resistência à corrosão da liga AA2198**

Título Periódico/Livro/Congresso: Corrosão & Proteção

Período: 01/07/2018 a 31/08/2018

Volume: 63

Páginas: 32 até 44

---



País: Brasil

Ano: 2018

Não Aprovado

Obs: Atingiu limite máximo de créditos pelo regimento.

---

21.5. Julyana Galvão Santana - TNM

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

Nível: Mestrado

**Publicação de capítulo de livro: Mechanical, Thermal, Morphology and Barrier Properties of Flexible Film Based on Polyethylene-ethylene Vinyl Alcohol Blend Reinforced with Graphene Oxide**

Título Periódico/Livro/Congresso: Characterization of Minerals, Metals, and Materials 2017

Período: 20/03/2017 a 20/03/2017

Volume: 1

Páginas: 49 até 57

País: Estados Unidos

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

---

21.6. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

**Publicação em congresso: Análise Gravimétrica do revestimento de zinco-níquel de um aço 22MnB5 e zinco puro**

Título Periódico/Livro/Congresso: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais - CBECiMat

Período: 04/11/2018 a 08/11/2018

Volume: 1

Páginas: 1 até 5

País: Brasil

Ano: 2018

Não Aprovado

Obs: Não há comprovação do trabalho completo publicado.

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

---

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

27.1. Osvaldo Luiz da Costa - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Comunicação científica oral e escrita em aplicações nucleares: guia, normas, estilo e formatações de dissertações, teses e artigos; fundamentos, ferramentas e processo de preparação de apresentações e palestras

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Osvaldo Luiz da Costa

Não Aprovado

---

27.2. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Segurança, boas práticas em laboratório de pesquisa multidisciplinar e tratamento de resíduos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata, Ademar José Potiens Junior e Regina Célia Gorni Carneiro

Aprovado

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

---

29.2. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5703-Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

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

Aprovado

---

29.3. Gian Maria Agostino Ângelo Sordi - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5732-Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi e Denise Sahyun Levy

Aprovado

---

29.4. Orlando Rodrigues Júnior - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5755-Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens, Orlando Rodrigues Júnior

Aprovado

---

29.5. Patrick Jack Spencer - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5801-Purificação de proteínas e Peptídeos

---

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer

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. Ezequiel da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Marcos Antônio Hortellani - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Mariana Carvalho Oliveira - TNM

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

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. Flamarion Fiori Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas pessoais e profissionais.

Não Aprovado

Obs: A solicitação não está suficientemente instruída.

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

35.1. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Pessoais.

Aprovado

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

36.1. Paulo Victor dos Santos Tavares - TNA

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota final 473.

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**

38.1. Julyana Galvão Santana - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: IPN0005 - Tratamento de água para fins Industriais.

Período Programa PAE: 01/07/2018 a 30/11/2018

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

**Deliberação da 566ª Reunião - 13/12/2018**

---

47.1. Aline Gonçalves Barroso - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/11/2018

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

Aprovado

---

47.2. 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"

Aprovado

---

47.3. 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"

Aprovado

---

47.4. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

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

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"

Aprovado

---

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

48.1. Kleverson Wessel de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/11/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Utilização da PCR diagnóstica, imunohistoquímica e perfil epidemiológico de Leishmania em cães no município de Porto Nacional - TO"

Aprovado

---

48.2. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo comparativo entre os processos de irradiação e congelamento nos aspectos químicos, físicos, sensoriais e microbiológicos de grãos de ervilha armazenados"

Aprovado

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

**50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO**

---

---

**50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO**

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

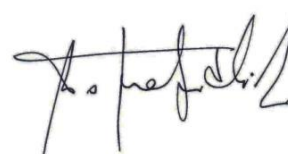
**51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS**

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---



Delvonei Alves de Andrade  
Presidente  
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich  
Gerente  
Gerência de Ensino