

Deliberação da 567ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 31 de janeiro de 2019, 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:** Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação  
**Assistente:** Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Titular - TNA  
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  
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA  
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA  
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR

**Representantes do Corpo Discente:**

M.Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 566.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 Auxílio em participação de comissão julgadora de banca de mestrado e doutorado.  
**Deliberação:** Devido a restrição orçamentária a CPG delibera a partir da data de publicação desta que: O auxílio para professores dentro da região metropolitana de São Paulo/SP e residentes fora da região metropolitana de São Paulo/SP está suspenso.
- 3 Edital de Recredenciamento.  
**Deliberação:** Com o objetivo de melhorar a forma de análise dos pedidos de credenciamento e credenciamento de todos os orientadores para o Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear, os membros da CPG na reunião 567 de 31/01/2019 realizaram as seguintes deliberações: 1) O credenciamento e credenciamento de todos os orientadores serão realizados ainda nesse semestre (a data será divulgada oportunamente pela Gerência de Ensino); 2) Todos os orientadores deverão se credenciar/recredenciar nesse Edital. Aqueles que optarem por não fazer o credenciamento continuará credenciados até a expiração da data de seu último credenciamento no Janus e não poderão matricular novos alunos. A partir de então, se possuírem alunos em andamento, permanecerão como orientadores específicos para estes. Se desejarem se credenciar/recredenciar deverão aguardar o próximo Edital em três anos, período que se encerra todos os credenciamentos; 3) Todos os orientadores deverão preencher a FICHA DE AUTOAVALIAÇÃO atualizada que será enviada pela Gerência de Ensino.
- 4 Plataforma Sucupira - Análise da proposta/2018.  
**Deliberação:** A CPG indica, além dos seus membros, os seguintes pesquisadores: Dra. Denise Maria Zezell, Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo, Dr. Marcelo Linardi e Dr. Fernando José Firmino Moreira, para esta análise.
- 5 Datas para realização dos exames de proficiência em inglês em 2019.  
**Deliberação:** A CPG aprovou e tomou conhecimento das datas.

**ORDEM DO DIA:**

- 6 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Hélio Yoriyaz solicita auxílio financeiro a Profa. Dra. Telma Cristina Ferreira Fonseca para participação em banca de doutorado da aluna Paula Cristina Guimarães Antunes.  
**Deliberação:** *Aprovado.*
- 7 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Isolda Costa solicita auxílio financeiro a Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins para participação em banca de doutorado do aluno Alexon Braga Dantas.  
**Deliberação:** *Aprovado.*
- 8 Orientador(a) Prof(a). Dr(a). Sônia Licia Baldochi solicita desligamento do Programa de Pós-Graduação do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN.  
**Deliberação:** *A CPG aprova a solicitação.*
- 9 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita informa sua co-orientação da aluna de doutorado Angislaine Freitas Costa matriculada regularmente na Universidade Federal do Rio de Janeiro - RJ (UFRJ).  
**Deliberação:** *A CPG tomou conhecimento.*

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Camila de Oliveira Primo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos de fontes de iodo-125 com filmes radiocrômicos e método de Monte Carlo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER-IPEN

Aprovado

1.2. Clóvis de Souza Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de um dispositivo para separação por atividade na produção de sementes de iodo-125 aplicadas em braquiterapia"

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

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

Aprovado

1.3. Daniel Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades eletroquímicas de supercapacitores de grafeno preparados com eletrólitos à base de solventes eutéticos biocompatíveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CECTM-IPEN

Aprovado

1.4. Deborah Yohana Bertoldo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades dielétricas do TiO<sub>2</sub> co-dopado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM-IPEN

Aprovado

1.5. Diogenes Brant Ximenes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/02/2019

Plano de Trabalho: "Simulações computacionais de plumas radiológicas e nucleares com software ARGOS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre David Caldeira - IEAv

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

Aprovado

1.6. Kamila Moreira Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Ambrosio Zanin - IPT

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Chang Tien Kiang - POLI-USP

Aprovado

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

1.7. Leonardo Brito Querido - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/01/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação do comportamento mecânico de desgaste da zirconia odontológica monolítica em função do teor de ítrio, conformada pelo sistema CAD CAM"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - CECOM-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 19/12/2018

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

---

1.8. Priscila Palma Sanchez - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2018

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 14/12/2018

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

---

1.9. Ramiro Hiroito das Neves Bibiano - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudo da viabilidade de adição de cinzas sulfatadas geradas em usina termoeletrica a carvão em matrizes cimentícias"

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

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

Aprovado

---

1.10. Vanessa Galvão Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2019

Plano de Trabalho: "Obtenção da fase tetragonal de pós cerâmicos do sistema binário ZrO<sub>2</sub>-SiO<sub>2</sub> para aplicação biomédica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - CECTM-IPEN

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

Aprovado

---

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

2.1. Ariane Venzon da Naia Sardo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/08/2018

Plano de Trabalho: "Utilização de laser de baixa intensidade no tratamento de mucosite oral induzida por radiação de ratos: avaliação de mediadores inflamatórios"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zzell - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Correa - FFOUSP

Homologado

---

2.2. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e implementação de um algoritmo de agendamento de radioterapia, utilizando a abordagem de aprendizado de máquina e mineração de dados, para diminuir atrasos e

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Plano de Trabalho: maximização de pacientes atendidos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPq-IPEN

Homologado

---

2.3. 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 - CETER-IPEN

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

Homologado

---

2.4. Jaqueline Gomes Cardoso - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/01/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - EXTERNO

Homologado "Ad Referendum" em 21/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 1º trimestre de 2019.

---

2.5. Leonardo Brito Querido - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/01/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação do comportamento mecânico de desgaste da zircônia odontológica monolítica em função do teor de ítrio, conformada pelo sistema CAD CAM"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - CECOM-IPEN

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

Homologado

---

2.6. Marcela Enaile de Melo Faria - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/12/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da influência do Dy nas propriedades de ímãs permanentes à base de NdFeB obtidos por HD, por técnicas de raio X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - CSIC-Espanha

Homologado

---

2.7. Priscila Palma Sanchez - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2018

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

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

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

Homologado

---

2.8. Priscila Santos Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/01/2019

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e medidas de interações hiperfinas em nanopartículas"

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Plano de Trabalho: 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 - CERPq-IPEN

Homologado

---

2.9. Roberto Gazola Ortiz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Kátia Aparecida Fonseca Normanton - SERAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Ondir Freire - CTM-SP

Homologado "Ad Referendum" em 15/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de matrícula.

---

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

3.1. Aline Maria Lodis - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação de metodologia analítica para determinação de compostos inorgânicos em amostras de água bruta da região da Serra do Japi- Jundiá/SP por espectrometria de emissão óptica com plasma de argônio (ICP-OES)"

Reenviar para Relator

---

3.2. Arnaldo Alves Miranda Filho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação de óxidos multiferroicos  $LaxBi_{1-x}FeO_3$  por meio da espectroscopia de correlação angular perturbada"

Enviar para Relator

---

3.3. Camila de Oliveira Primo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos de fontes de iodo-125 com filmes radiocrômicos e método de Monte Carlo"

Enviar para Relator

---

3.4. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos de adequação da radiomarcagem do PSMA-1007 com flúor-18 - Validação da metodologia analítica e avaliação pré-clínica no diagnóstico de câncer de próstata"

Enviar para Relator

---

3.5. Daniel Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades eletroquímicas de supercapacitores de grafeno preparados com eletrólitos à base de solventes eutéticos biocompatíveis"

Enviar para Relator

---

3.6. Diogenes Brant Ximenes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulações computacionais de plumas radiológicas e nucleares com software ARGOS"

Enviar para Relator

---

3.7. Fernanda Maichin - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de  $TiO_2$  microestruturado em processos de fotodecomposição solar de

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Plano de Trabalho: enrofloxacina e oxitetraciclina de águas contaminadas"

[Enviar para Relator](#)

---

3.8. Leonardo Brito Querido - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do comportamento mecânico de desgaste da zirconia odontológica monolítica em função do teor de ítrio, conformada pelo sistema CAD CAM"

[Enviar para Relator](#)

---

3.9. Letícia Gomes Santana Lavieri - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de metais e radionuclídeos naturais e artificiais em sedimentos fluviais do Rio Tietê, Estado de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

---

3.10. Matheus Assis de Souza Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação do ativo isotópico de material contaminado tratado por ablação a laser"

[Enviar para Relator](#)

---

3.11. Ramiro Hiroito das Neves Bibiano - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da viabilidade de adição de cinzas sulfatadas geradas em usina termoeletrica a carvão em matrizes cimentícias"

[Enviar para Relator](#)

---

3.12. Rolf Cohn Júnior - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A divulgação da tecnologia nuclear através da transdisciplinaridade no ensino básico, utilizando o cinema, o smartphone e as redes sociais"

[Enviar para Relator](#)

---

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

4.1. Cláudia Batista Câmara Suleiman - TNA

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

---

4.2. Danielle Garcia Araújo - TNM

Nível: Mestrado

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

[Não Aprovado](#)

---

4.3. Deborah Yohana Bertoldo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades dielétricas do TiO2 co-dopado"

[Aprovado](#)

---

4.4. 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.)"

[Aprovado](#)

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

4.5. Kamila Moreira Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

---

4.6. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

---

4.7. 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"

Não Aprovado

---

4.8. Matheus Angelini - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

---

4.9. 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"

Aprovado

---

4.10. 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)"

Aprovado

---

4.11. 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"

Aprovado

---

4.12. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fabricação de placa absorvedora de nêutrons com núcleo de  $\text{B}_4\text{C}/\text{Al}$ "

Aprovado

---

4.13. Tatiane Lessa - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

---

4.14. Thiago Fernando dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

---



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

5.1. Allysson Dângelo de Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Amanda Pazello de Carvalho Verzolla - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 1º trimestre de 2019.

5.4. André de Souza Bezerra - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Ariane Venzon da Naia Sardo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Jaqueline Gomes Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 21/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 1º trimestre de 2019.

5.8. Larissa Lima Geraldes - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 1º trimestre de 2019.

5.9. Lucas Almeida Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Pedro Márcio Munhoz - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 1º trimestre de 2019.

5.11. Renan Lourenço de Oliveira Silva - TNM

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 1º trimestre de 2019.

---

5.12. Roberto Gazola Ortiz - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 1º trimestre de 2019.

---

5.13. Thalita Tiekó Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 11/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

---

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

6.1. Alfredo Yuuitiro Abe - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise neutrônica e do comportamento sob irradiação de combustíveis tolerantes à falha"

Enviar para Relator

---

6.2. Bianca Guimarães Negrão - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Cadeia de produção do sapoti (Manilkara zapota): melhoramento tecnológico por meio da radiação ionizante"

Enviar para Relator

---

6.3. Eduardo Henrique Coldebella - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Espectroscopia de impedância eletroquímica aplicada ao estudo de supercapacitores produzidos com óxido de grafeno reduzido pelo processo HDDR"

Enviar para Relator

---

6.4. Paulo Renda Anderson - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de um sistema tomográfico para fins educacionais utilizando luz visível"

Enviar para Relator

---

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

7.1. 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"

Aprovado

---

7.2. 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"

---

---

Não Aprovado

---

7.3. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

---

7.4. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre a legislação brasileira e legislação da Agência Internacional de Energia Atômica em função do Parque Nuclear Nacional"

Não Aprovado

---

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

8.1. Débora Regina Madruga de Vargas - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.2. Fernando Augusto de Andrade - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 1º trimestre de 2019.

---

8.3. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.4. Maurício Silva Nascimento - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.5. Rafael Lima Denaldi - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

---

8.6. Viviane Emi Nakano Fukasawa - TNM

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

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**

10.1. Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CERPq

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva  
Nível: Mestrado

Aprovado

---

10.2. Rafaella Menezes Ayllón - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CERPq

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

Nível: Doutorado

Aprovado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

13.1. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/02/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 04/01/2019

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

---

13.2. Jorge Nascimento de Sales - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/02/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Negrini Siqueira Poveda - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - CEQMA-IPEN

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

Aprovado

---

13.3. Larissa Oliveira Berbel - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/03/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - UNISANTANA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Everson do Prado Banczek - UNICENTRO

Aprovado

---

13.4. Lucas Verdi Angelocci - TNA

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

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/02/2019

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEENG-IPEN

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

Aprovado

---

13.5. Márcia Maria Savoine - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/02/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Silva Lopes - MACKENZIE

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - SEGMR-IPEN

Aprovado

---

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

14.1. Cristian Antonio Wieczorek Villas Boas - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/01/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Agustin Quincoces Suaréz - ANHANGUERA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Vieira Perez - SEBIO-IPEN

Homologado

---

14.2. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/01/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN

Homologado

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

16.1. Bianca Guimarães Negrão - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CETER-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)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mario Eidi Sato - Instituto Biológico

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago de Araújo Mastrangelo - CENA-USP

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gianni Queiroz Haddad - PECEGE

Aprovado "Ad Referendum" em 17/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

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

---

16.2. Bruno Tappiz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/12/2018

Dissertação / Tese: "Determinação de contaminantes inorgânicos em pescados consumidos em São Paulo como contribuição à garantia da segurança alimentar"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Antonio Morgano - ITAL

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Henrique Gonzalez - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Rita de Araújo Nogueira - EMBRAPA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilberto Batista de Souza - EMBRAPA

Aprovado "Ad Referendum" em 18/12/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

---

16.3. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

Dissertação / Tese: "Efeitos do laser de baixa potência de emissão infravermelha ( $\lambda=780\text{nm}$ ) em células de melanoma murino e humano"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/01/2019

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

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

---

16.4. Clayton Henrique de Souza - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/11/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização dosimétrica e modelagem computacional de um detector do tipo transistor de efeito de campo metal-óxido-semicondutor"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilberto Heder Medina - IF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAv

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandro Guedes de Oliveira - IFGW-UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FMB-UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 09/01/2019

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

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

---

16.5. Daniel Fernando Monaco - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/01/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um pré-processador gráfico visual para o código RELAP5"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/01/2019

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

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

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

---

16.6. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

Dissertação / Tese: "Modificações de superfície de implantes dentários em ligas de titânio e zircônio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth Ferreira Martinez - São Leopoldo Mandic

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Cláudio Aranha - ACDC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Nigro - São Leopoldo Mandic

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IF-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 28/01/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

---

16.7. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de material zeolítico de alta pureza a partir de cinzas de carvão para aplicação na captura de dióxido de carbono"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adalgiza Fornaro - IAG-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Tais Siqueira D'Amelio Felipe - USF

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Pérola de Castro Vasconcellos - IQ-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/01/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

---

16.8. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/01/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de nanomateriais luminescentes de óxido de estanho e óxido misto de estanho/titânio dopados com íons terras raras para aplicações biológicas"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/01/2019

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

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

---

16.9. Gleika Jullymary Damasceno de Jesus - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/12/2018

Dissertação / Tese: "Determinação de radionuclídeos naturais (Ra-226, Pb-210, Ra-228, K-40) e artificial (Cs-137) em sedimentos de superfície do Complexo Estaurino-Lagunar de Cananéia-Iguape"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanusa Maria Delage Feliciano - CDTN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga da Graça Saraiva - IO-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Farias - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 28/12/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

---

16.10. Guilherme de Lima Reis - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

Dissertação / Tese: "Dosimetria de <sup>222</sup>Rn no ar do balneário municipal de Águas de Lindóia e do balneário Thermas Antônio Carlos"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/01/2019

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

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

---

16.11. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de processos de ablação dos polímeros poliestireno e polidimetilsiloxano com lasers de pulsos ultracurtos"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

---

16.12. José dos Santos Garcia Neto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

Dissertação / Tese: "Análise da viabilidade de um sistema de produção de energia limpa a partir da fonte primária solar convertida em energia química: o Hidrogênio"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/01/2019

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

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

---

16.13. Julyana Galvão Santana - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2019

Dissertação / Tese: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis de nanocompósitos de EVOH/GO tratados por radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - Estácio de São Paulo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - PMT-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - PMT-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anne Cristine Chinellato - UFABC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

---

16.14. Karoline de Paula Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/12/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação de HPAs nas águas subterrâneas e superficiais da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

---



**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Aprovado "Ad Referendum" em 28/12/2018

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

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

---

16.15. Katia da Cruz Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

Dissertação / Tese: "Síntese de material zeolítico de valor agregado a partir de fontes alternativas de silício e alumínio"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/01/2019

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

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

---

16.16. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/12/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação radiomodificadora do resveratrol em embriões de Danio rerio irradiados com radiação gama"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/12/2018

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

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

---

16.17. Odilon de Moraes Júnior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/11/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização de um aço baixo carbono microligado ao vanádio utilizado na fabricação de componentes mecânicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Domingos Xavier - FATEC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Eduardo Alves Fernandes - SENAI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Parra de Lazzari - FAAP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/01/2018

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

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

---

16.18. Raphael Pascoato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/12/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Nigro - São Leopoldo Mandic

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IF-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Cláudio Aranha - ACDC

Aprovado "Ad Referendum" em 21/12/2018

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

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

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

16.19. Renata Aline Del Nero - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/12/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo do Nascimento - UFBA-IHAC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP-Botucatu

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriela Reis dos Santos - HC-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Joel Mesa Hormaza - UNESP-Botucatu

Aprovado "Ad Referendum" em 18/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Defesa antecede a próxima reunião mensal da CPG.

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

---

16.20. Tamiris Martins Ribeiro dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação da liberação de amoxicilina incorporada em nanopartículas de montmorilonita em compósitos à base de BISGMA/TEGDMA"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

---

16.21. Vinicius Ribas de Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/12/2018

Dissertação / Tese: "Processos de síntese de pós cerâmicos a base de diopsita dopada com disprósio para materiais luminescentes emissores de luz branca"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hermi Felinto de Brito - IQ-USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - SEGMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Carvalho Veloso Rodrigues - IQ-USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 13/12/2018

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

---

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

17.1. Arthur Athayde Meneghini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/01/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da concentração de atividade de radionuclídeos naturais e caracterização química elementar das águas minerais da cidade de Caxambu, MG"

Homologado

---

17.2. Bianca Guimarães Negrão - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/01/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da radiação gama visando tratamento quarentenário e análise do índice

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Dissertação / Tese: Janus: de capacidade de expansão de sementes do milho pipoca (*Zea mays* L. var. *everta*)"  
Homologado

---

17.3. Eddy Bruno dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Relações hidroquímicas e avaliação de entradas antrópicas na qualidade das águas superficiais do Ribeirão Guaçu e afluentes, São Roque, SP"

Homologado "Ad Referendum" em 19/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

17.4. Evelin Caroline da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Análise ionizante de expressão proteica da linhagem celular humana de adenocarcinoma renal, 786-O, submetido à radiação ionizante"

Homologado "Ad Referendum" em 13/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

17.5. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da utilização do óxido de grafeno e do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli (divinilbenzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo césio-137"

Homologado "Ad Referendum" em 17/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

17.6. Juliana Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2018

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

Homologado "Ad Referendum" em 18/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

17.7. Larissa Limeira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de interferentes endócrinos e marcadores de atividade antrópica nos corpos d'água da área de instalação do reator multipropósito brasileiro - RMB"

Homologado "Ad Referendum" em 20/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

17.8. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Oxidação eletroquímica do etanol em eletrólito alcalino utilizando nanocompósito a base de grafeno/paládio"

Homologado "Ad Referendum" em 13/12/2018

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

17.9. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/01/2019

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

Homologado

---

17.10. Renata Aline Del Nero - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/01/2019

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

Homologado

---

17.11. Ricardo Santana dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/01/2019

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

Homologado

---

17.12. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação das frações de fósforo no sedimento superficial dos principais rios da cidade de São Paulo, SP"

Homologado "Ad Referendum" em 21/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

17.13. Susi Tomie Ogush - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2018

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

Homologado "Ad Referendum" em 20/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

17.14. Tatiana Martinez Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da viabilidade de biossorventes alternativos na recuperação de corpos hídricos contaminados por derramamento de derivados do petróleo"

Homologado "Ad Referendum" em 17/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

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

18.1. Alexon Braga Dantas - TNM

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/01/2019

Dissertação / Tese: "Estudo da corrosividade de solos urbanos de Palmas-TO em contato com aço API 5L X70"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa de Freitas Cunha Lins - UFMG

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk - EEL-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelossi - UESC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - UNISANTANA

**Aprovado**

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

---

18.2. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/01/2019

Dissertação / Tese: "Determinação dos níveis de porfirinas fecais por espectroscopia de fluorescência em indivíduos com câncer de próstata"

**Aprovado**

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

---

18.3. Javier González Mantecón - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/01/2019

Dissertação / Tese: "Evaluation of mechanical stability of nuclear fuel plates under axial flow conditions"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Souza Carmo - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Pavanello - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Angelo - MACKENZIE

**Aprovado**

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

---

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

19.1. Alexandre França Velo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Análise da aplicação de diferentes algoritmos de reconstrução de imagens tomográficas de objetos industriais"

Homologado "Ad Referendum" em 17/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

19.2. Cristhiano da Costa Herrera - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/12/2018

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e controle de circuitos microfluídicos"

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

19.3. Elizabeth Brigagão de Faria Lainetti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Proposta conceitual de uma instalação para manuseio de mini porcos (minipigs) utilizados em pesquisas científicas"

Homologado "Ad Referendum" em 17/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

19.4. Gregório Soares de Souza - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Experimentos de reatividade em diferentes configurações subcríticas no reator IPEN/MB-01 utilizando CPSD"

Homologado "Ad Referendum" em 12/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

19.5. Mariella da Silva Gottardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo in vivo dos efeitos de diodo em alta intensidade na doença peri-implantar"

Homologado "Ad Referendum" em 13/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

19.6. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de interações hiperfinas em materiais nanoestruturados de HfO<sub>2</sub> dopados com Si, Fe, Y, La E HfSiO<sub>4</sub> dopado com Fe pela técnica de correlação angular gama-gama perturbada"

Homologado "Ad Referendum" em 18/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Homologação dentro do prazo.

---

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

20.1. André de Souza Bezerra - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5834-Biofotônica e Lasers**

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 05/09/2017 a 18/12/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

---

Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019

---

Créditos: 10

Aprovado

---

20.2. Bárbara Vargas Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5827-Tecnologia de Polímeros de Interesse Nuclear**

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5828-Biopolímeros, Polímeros Biodegradáveis e Polímeros Verdes**

Período: 04/09/2017 a 12/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

**Disciplina 3: TNM5796-Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações**

Período: 08/09/2017 a 16/11/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

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

Período: 21/02/2018 a 05/06/2018

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.3. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNM5783-Biomateriais - Propriedades e Avaliação**

Período: 07/09/2018 a 29/11/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.4. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPq

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5773-Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento**

Período: 22/02/2016 a 01/05/2016

Conceito: A

Frequência: 83%

Créditos: 10

**Disciplina 2: TNA5732-Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica**

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

**Disciplina 3: TNA5796-Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa**

Período: 03/09/2018 a 25/11/2018

Conceito: A

---

Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019

---

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.5. Claudia Sonehara Cavalcanti de Arruda - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CERPq

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas**

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5795-Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações**

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.6. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais**

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia**

Período: 03/06/2016 a 11/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

**Disciplina 3: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares**

Período: 02/06/2016 a 10/08/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado "Ad Referendum" em 23/01/2019

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

---

20.7. Debora Regina Madruga de Vargas - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

Aprovado

---

20.8. Edson Togni - TNM

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

Nível: Mestrado

---



**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

**Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais**

Período: 24/04/2015 a 18/05/2015

Conceito: C

Frequência: 96%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares**

Período: 02/06/2015 a 10/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

**Disciplina 3: TNM5775-Fundamentos e Aplicações dos Diagramas de Equilíbrio**

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 4: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia**

Período: 03/06/2016 a 11/08/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

**Disciplina 5: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais**

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.9. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade**

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

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

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 05/09/2017 a 18/12/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.10. Layla Badhia Soufia - TNA

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas**

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5765-Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear**

Período: 22/02/2017 a 02/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.11. Lilian Ninoska Muriel Braguin - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5747-Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron**

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

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

Período: 21/02/2018 a 05/06/2018

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 10

**Disciplina 3: TNM5728-Corrosão e Oxidação de Materiais Nucleares e sua Prevenção**

Período: 29/05/2018 a 06/08/2018

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 10

**Disciplina 4: TNM5782-Introdução aos Biomateriais**

Período: 06/09/2018 a 28/11/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.12. Lucas Almeida Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais**

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados**

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

---

Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019

---

**Disciplina 3: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais**

Período: 08/09/2016 a 16/11/2016

Conceito: A

Frequência: 88%

Créditos: 10

**Disciplina 4: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas**

Período: 23/02/2017 a 17/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.13. Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5785-Radioquímica e Análise por Ativação**

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 28/05/2018 a 19/08/2018

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 12

**Disciplina 3: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências**

Período: 20/02/2018 a 02/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

**Disciplina 4: TNM5797-Fundamentos em Química Ambiental e Ecotoxicologia**

Período: 30/05/2017 a 07/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 5: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica**

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

**Disciplina 6: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais**

Período: 14/09/2017 a 22/11/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.14. Pâmela Peres de Paula - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5739-Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações**

Período: 29/05/2018 a 06/08/2018

Conceito: C

---

Frequência: 80%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados**

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

---

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

21.1. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

**Publicação em periódico: Influência da composição da solução de tratamento de superfície na resistência à corrosão da liga AA2024-T3**

Título Periódico/Livro/Congresso: Revista Tratamento de Superfícies

Período: 02/01/2019 a 31/01/2019

Volume: 212

Páginas: 23 até 28

País: Brasil

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovados 2 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 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**

26.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Altas Energias e Nanotecnologia

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Gustavo Henrique Costa Varca e Lucas Freitas de Freitas

Enviar para Relator

---

26.2. Ricardo Souto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Microscopia de Sonda de Varredura

---

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Souto

Enviar para Relator

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

27.1. Emerson Soares Bernardes - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Aplicações de radiofármacos no diagnóstico e tratamento do câncer

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes

Aprovado "Ad Referendum" em 19/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Inclusão da disciplina no 1º trimestre de 2019.

**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. Daniel Perez Vieira - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira e José Roberto Rogero

Aprovado "Ad Referendum" em 15/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Período de matrículas em disciplina antecede a próxima reunião mensal da CPG.

29.2. Rodolfo Politano - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5830-Engenharia dos Materiais Nucleares Computacional

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano e Cristiano Stefano Mucsi

Aprovado "Ad Referendum" em 21/12/2018

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

29.3. Rodolfo Politano - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5786 - Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano

Aprovado "Ad Referendum" em 21/12/2018

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

29.4. Rodolfo Politano - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5737 - Defeitos Estruturais em Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano

Aprovado "Ad Referendum" em 21/12/2018

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

**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**

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

---

31.1. Emerson Soares Bernardes - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5811-Aplicações de radiofármacos no diagnóstico e tratamento do câncer

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos

Aprovado "Ad Referendum" em 19/12/2018

Motivo "Ad Referendum": Inclusão da disciplina no 1º trimestre de 2019.

---

**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. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.2. Juliana Pereira de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Não Aprovado

Obs: O processo não está adequadamente instruído.

---

33.3. Kelly Cristina Manhani - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

---

33.4. Lucas Caetano Grosche - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 10/01/2019

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

---

33.5. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 24/01/2019

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

---

33.6. Renato Arthur Benvenutti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova - CECTM

Nível: Mestrado

---

**Deliberação da 567ª Reunião - 31/01/2019**

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

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

34.1. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 303 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

34.2. Flamarion Fiori Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 335 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

34.3. Franciele Nicole dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 185 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 22/01/2019

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

34.4. Luis Antonio Ferrari - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado "Ad Referendum" em 19/12/2018

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

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

35.1. Josie Aguila Alves de Campos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEENS

Nível: Mestrado

Motivo: Pessoais.

Aprovado

35.2. Tatiane Steffani de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

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

36.1. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL obtendo nota final 540.

---

Aprovado

---

36.2. João Vitor Máximo de Souza Carvalho -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL obtendo nota final 387.

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**

42.1. Grazielly Mendes de Sousa - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão

Nível: Mestrado

Aprovado

---

42.2. Karine Kummer Gemelli - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Rogero

Nível: Mestrado

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**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---



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

47.1. André Rodrigo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Distribuição vertical de radionuclídeos naturais das séries do U-238, Th-232 e K-40 e caracterização química inorgânica de perfis de solo e de testemunhos de sedimento coletados na área de influência do reservatório de Ponte Nova do estado de São Paulo"

Aprovado

47.2. Caio da Silva Miranda - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/11/2018

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

Aprovado

47.3. Felipe Arrelaro Campello - TNM

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

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"

Aprovado

47.4. Fernando dos Santos Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de síntese de silicato de lantânio tipo apatita pelo método sol-gel seguido de precipitação de Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>"

Aprovado

47.5. Júlio Batista Rodrigues da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fábio Eduardo da Costa - CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/04/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Fabricação e caracterização de detector de barreira de superfície a partir de substrato de silício comercial"

Aprovado

47.6. Tatiana Martinez Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da viabilidade de biossorventes alternativos na recuperação de corpos hídricos contaminados por derramamento de derivados do petróleo"

Aprovado

47.7. Thaís Corrêa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/11/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Monitoramento do perfil atmosférico na região de Silos do Porto de Santos pela técnica LIDAR"

Aprovado

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

48.1. Cristhiano da Costa Herrera - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e controle de circuitos microfluídicos"

Aprovado

48.2. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/11/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização em escala atômica de nanopartículas magnéticas de magnetita e ferrita do tipo  $TMFe_2O_4$  ( $TM=Co,Ni$ ) para uso em biomedicina pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Aprovado

48.3. José Pedro Prezotto Neto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/12/2018

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

Aprovado

48.4. Marcelo Miyada Redigolo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/11/2018

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

Aprovado

48.5. Marcio Issamu Haraguchi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um sistema de imageamento de equipamentos de processos industriais pela técnica de perfilagem radiométrica"

Aprovado

48.6. Talita Salles Coelho - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/03/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Implementação de algoritmos computacionais para interpretação de imagens dermatoscópicas para diagnóstico de tumores de pele"

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

---

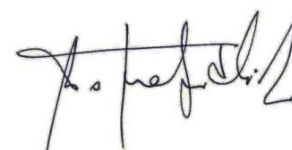
**51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---



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



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerência de Ensino