

Deliberação da 633ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de julho de 2024, às 09:00, na sala 227 do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

**Comissão de Pós-Graduação:**

**Presidente:** Prof. Dr. Eduardo Landulfo - TNM

**Vice Presidente:** Prof. Dr. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR

**Assistente:** Sara Cristina Campos

**Representantes do Corpo Docente:**

Prof. Dr. Carlos Alberto Zeituni - TNA - Suplente

Prof. Dr. Edson Gonçalves Moreira - TNA - Suplente

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA - Titular

Profª Drª Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA - Suplente

Profª Drª Marina Fuser Pillis - TNM - Titular

Prof. Dr. Roberto Navarro - TNR - Titular

**Representantes do Corpo Discente:**

Me. Daniella Lúmara Pereira M. de O. Peres - TNM - Titular

MSc. Priscila Santos Rodrigues - TNA - Suplente

MSc. Felipe Maia Prado - TNM - Suplente

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Assinatura da Ata da Reunião 632º  
**Deliberação:** Assinada
- 2 Verba para aquisição equipamento switch para o CERPQ  
**Deliberação:** Não aprovada, compra de equipamento está fora das normas do uso da verba.
- 3 Resolução CoPGr nr. 8655 de 27/06/24 - término prorrogação da Covid19 e a revogação em 15/07/24 com alteração.  
**Deliberação:** Ciente
- 4 Transferência dos orientados da Dra. Leticia, decorrente do seu falecimento.  
**Deliberação:** Aprovado as transferências dos orientadores
- 5 Publicação do edital para os novos orientadores dia 26/07/2024  
**Deliberação:** Edital Publicado no Portal do IPEN em 26/07/2024
- 6 Inclusão do co-orientador francês no Janus da aluna Fernanda Andrade Tigre da Costa.  
**Deliberação:** Aprovado
- 7 Reativação da bolsa do aluno: Bruno Tappiz que voltou a cumprir a carga horária inferior a 25 hs. em atividade de docência estabelecida CPG.  
**Deliberação:** Aprovado

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Bruna Grazielle dos Santos Vieira de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/08/2024

Plano de Trabalho: "Estudo de novas moléculas protetoras do dano renal causado pela terapia com <sup>177</sup>Lu-DOTATATO: uma análise dosimétrica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Alexandre Baptista Bonifácio - CEMRI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arian Pérez Nario - CELAP-IPEN

Aprovado

1.2. Nathália Luzia Aida Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/06/2024

Plano de Trabalho: "RadIA: Desenvolvimento de um modelo de inteligência artificial para previsão de planejamento em Radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - CEMRI-IPEN

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

Aprovado

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

2.1. Laura Fernanda Garcia - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/07/2024

Plano de Trabalho: "Identificação dos genes responsáveis pela degradação de celulose de rejeitos radioativos contaminados por Césio 137 no acidente de Goiânia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - CERER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Giglioti - IZ-USP

Homologado

2.2. Nathália Luzia Aida Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/06/2024

Plano de Trabalho: "RadIA: Desenvolvimento de um modelo de inteligência artificial para previsão de planejamento em Radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - CEMRI-IPEN

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

Homologado

2.3. Sarah Barbosa Veiga - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/07/2024

Plano de Trabalho: "Avaliação do potencial do biocarvão do endocarpo de pêssego como adsorvente para remoção de urânio de soluções aquosas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Goulart de Araujo - CEQMA-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Karem Larissa da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre validação da Tillandsia usneoides para uso como biomonitor da poluição atmosférica"

Aprovado

---

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

4.1. Heitor de Pinho Freitas - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação e comparação de metodologia de otimização na construção de Spread-Out Bragg Peak utilizando o código TOPAS"

Aprovado

Obs: Aprovado

---

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

5.1. Andréia Oliveira Barreiros - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CERPQ

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas no 3º trimestre.

---

5.2. Beatriz Miquilino Neto - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessitou antecipar a matrícula para implementar bolsa.

---

5.3. Emerson Palmeira da Cruz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Alberto Pereira Dias - CECRF

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas no 3º trimestre.

---

5.4. Gabriel Elisbão da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Aprovado

---

5.5. Maria Vitoria Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 08/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessitou antecipar a matrícula para implementar bolsa.

---

5.6. Nathália Luzia Aidar Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mario Olimpio de Menezes - CERPQ

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas no 3º trimestre.

---

5.7. Sarah Barbosa Veiga - TNM

---

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sabine N. Guillen - CEQMA

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 08/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas no 3º trimestre.

---

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

6.1. Guilherme Gonçalves Guerini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade biológica de nanotubos peptídeos contendo orto-carboranos para potencial aplicação em terapia por captura de nêutrons pelo Boro-BNCT"

Aprovado

---

6.2. Leslie de Molnary - TNR

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Análise Integrada dos Requisitos de Infraestrutura e Regulação para a Implantação dos SMRs no Brasil"

Aprovado

---

6.3. Marcio Sainsonas de Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Nanoblendas: Utilizando a impressão 3D para engenharia de tecidos"

Aprovado

---

6.4. Raffaele Stasi - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Detecção de padrões hiperspectrais de câncer de próstata tratado por radiofarmacos de <sup>177</sup>Lu"

Aprovado

---

6.5. Susyleide Gomes de Brito - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Marcos Teóricos e Legais em Tecnologia Nuclear X Sustentabilidade - Abordagem Histórica Bibliográfica do Panorama Mundial e Brasileiro"

Aprovado

---

6.6. Thiago Fernando dos Santos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Processamento de ligas especiais de cobre para uso em reatores de fusão"

Aprovado

---

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

7.1. Lourdes Marcela Yataco Lazaro - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de embalagem biodegradável para produto cosmético antienvelhecimento"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

---

7.2. Guilherme Gonçalves Guerini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade biológica de nanotubos peptídicos contendo orto-carboranos para potencial aplicação em terapia por captura de nêutrons pelo boro-BNCT"

---

Aprovado

Obs: Aprovado

7.3. Marcio Sainsonas de Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Nanoblendas: Utilizando a impressão 3D para engenharia de tecidos"

Aprovado

Obs: Aprovado

7.4. Raffaele Stasi - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Detecção de padrões hiperspectrais de câncer de próstata tratado por radiofármacos de <sup>177</sup>Lu"

Aprovado

Obs: Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

9.1. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Gallego Martinez

Nível: Doutorado

Motivo: Acordo dos orientadores

Aprovado

9.2. Nadja Maria Coelho Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas de saúde e prejuízo no cumprimento das atividades

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

13.1. Luz Mérida Rondán Flores - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/07/2024

**Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024**

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - CETER- IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koibe - Faculdade Inova

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - SENAI-SP

Aprovado

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

14.1. Camila Gomes Melo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/07/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER- IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Marcos Rosa - CETIQT

Homologado

14.2. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2024

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dayane Batista Tada - UNIFESP - Externo

Homologado

14.3. Sandro Minarrine Cotrim Schott - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/06/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Kupka da Silva - UFSC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nina Sumiko Tomita Hirata - IME-USP

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. Alecsandro Gonçalves de Menezes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/07/2024

Dissertação / Tese: "CARACTERIZAÇÃO DAS LIGAS DE ALUMINIO 8079 E 3003 OBTIDAS PELO PROCESSO DE TWIN ROLL CASTER E TEMPERA H19 UTILIZADAS EM ALETAS DE RADIADORES."

Aprovado "Ad Referendum"

Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião.

16.2. Cassia Priscila Cunha da Cruz - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/06/2024

Dissertação / Tese: "Síntese, caracterização e citotoxicidade de nanopartículas de albumina conjugadas com

**Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024**

---

Dissertação / Tese: "Síntese, caracterização e citotoxicidade de nanopartículas de albumina conjugadas com

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Pekelmann Markus - IB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amedea Seabra - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Murilo Álison Vigiato Rodrigues - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Aryel Heitor Ferreira - Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 18/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A data da indicação da banca antecede a data da próxima reunião.

---

16.3. Gustavo Borges Neumann - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/07/2024

Dissertação / Tese: "A soldagem autógena por laser de aços de alta resistência, avaliação da influência do revestimento metálico

Aprovado "Ad Referendum" em 02/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião.

---

16.4. Katiusse Soares de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/07/2024

Dissertação / Tese: "Mapeamento da reação de síntese de nanopartículas de óxido de molibdenio a partir do precursor de acetato de molibdenio (II)."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Burimova - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Schell - CERN-Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane da Silva Nascimento Sales - UNIP-Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CERPQ - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Astrogildo de Carvalho Junqueira - UFSCar

Aprovado "Ad Referendum"

Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião.

---

16.5. Kletson Vieira da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/07/2024

Dissertação / Tese: "Análise da Adesão Fibra-Matriz de Compósitos Epóxi/Fibra de Carbono Por Meio do Comportamento Mecânico e Análise Fractográfica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandro Campos Amico - UFRGS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cassius Riul - SENAI-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gigliola Salerno - CTMSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Radé Pacheco - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião.

---

16.6. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/07/2024

Dissertação / Tese: "Análise Numérica do Comportamento do sistema de Resfriamento por Circulação

---

**Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024**

---

Dissertação / Tese: "Análise Numérica do Comportamento do sistema de Resfriamento por Circulação

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - FEI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Simões Moreira - USP

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

**Aprovado**

---

16.7. Pedro Paulo Gonçalves Saldanha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/07/2024

Dissertação / Tese: "Metodologia para Cálculo Tridimensional de Taxas de Doses Efetivas devido à Ativação Radioativa de Materiais"

**Aprovado**

---

16.8. Priscila Moreira Peres Garcia - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/07/2024

Dissertação / Tese: "Utilização da fotodecomposição solar para remoção de BTEX em água subterrânea contaminada pela atividade de posto de gasolina"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quináglia - FOC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Yvan Jesus Olortiga Asescios - UNIFESP - SANTOS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Delloso Penteadado - UNIFESP - SANTOS

**Aprovado "Ad Referendum"**

**Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião.**

---

16.9. Rafael Silva Brandao dos Santos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Claudia Giovedi Motta - CTMSP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/07/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação de Componente Estrutural de Elemento Combustível: Comparação entre Dados Experimentais e Simulação Numérica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTMSP

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Artur Pinheiro Palma - CNEN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Paulo Rezende - CTMSP

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

**Aprovado**

---

16.10. Thuany Correa Nogueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2024

Dissertação / Tese: "Caracterização com dosimetria termoluminescente de semente de 125 I produzida no IPEN. "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - IFSC

---



Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Divanizia do Nascimento Souza - UFS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hamona Novaes dos Santos - IFS

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dora de Castro Rubio Poli - UB-EXTERNO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER- IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 15/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A data da indicação da banca antecede a data da próxima reunião

---

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

17.1. Aline Aparecida da Costa Granja - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/07/2024

Dissertação / Tese: "Simulação computacional em Monte Carlo de um sistema de radioterapia CyberKnife"

Homologado

---

17.2. Andressa Damaceno Nery - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/07/2024

Dissertação / Tese: "Determinação de radionuclídeos naturais e artificiais e avaliação da dose devido à ingestão de peixes consumidos na cidade de São Paulo "

Homologado

---

17.3. João Paulo da Silva Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/07/2024

Dissertação / Tese: "Crescimento de cristais cintiladores de iodeto de césio dopados com bromo e a respectiva avaliação dos efeitos da radiação ionizante"

Homologado

---

17.4. Tiago Mendes Bezerra Vicente - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/07/2024

Dissertação / Tese: "Análise da eficiência energética no processo de fornecimento de energia elétrica para atividades industriais, através da aplicação de conceitos da indústria 4.0"

Homologado

---

17.5. Adriana de Souza Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/07/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação do espectro de ação antimicrobiano de nanopartículas de prata desenvolvidas por nanotecnologia verde para aplicação em produtos médico-hospitalares"

Homologado

---

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

18.1. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 20/05/2024

Dissertação / Tese: "Caracterização e Otimização de Doses em Protonterapia: Análise de Incertezas e

---

**Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024**

---

Dissertação / Tese: "Caracterização e Otimização de Doses em Protonterapia: Análise de Incertezas e

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriela Reis dos Santos - Externo

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CERPQ - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Matias da Silva - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Nicolucci - FFCLRP - USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FM-UNESP

**Aprovado**

---

18.2. Bianca Guimarães Negrão - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/07/2024

Dissertação / Tese: "Sapoti (Manilkara Zapota L.) Processado por Radiação Ionizante: Estabilidade do Fruto e Avaliação Funcional das Farinhas da Casca e Semente"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth Harumi Nabeshima - ITAL

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koike - FIMSP-Externo

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Berton Baldo - IB-SP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Severino Matias de Alencar - ESALQ - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Mancini Filho - FCF – USP

**Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2024**

**Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião.**

---

18.3. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/06/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de filmes do compósito de Ácido polilático (PLA) e Vidros bioativos para uso em implantologia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Lopes Costa e Silva - CECTM - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - EP-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CECTM - IPEN

**Aprovado**

---

18.4. Eduardo Massao Sashihara - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 13/05/2024

Dissertação / Tese: "Correlações entre Tecnologia de Processamento Termomecânico, Microestrutura e Propriedades de uma Liga Ni-Ti com Efeito de Memória de Forma / Superelástica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Jose Gomes Landgraf - POLI - USP

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) João Pedro Valls Tosetti - ITA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

---

**Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024**

---

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rene Ramos de Oliveira - CECTM - IPEN

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

Aprovado

---

18.5. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 19/07/2024

Dissertação / Tese: "Obtenção de revestimentos duros por processo eletroquímico em ligas de alumínio-silício para aplicação automotiva "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jane Zoppas Ferreira - UFRGS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES - Externo

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - GM - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Cardoso Passos - UFES - Externo

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião.

---

18.6. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CERPQ

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/07/2024

Dissertação / Tese: "Metodologia para a determinação simultânea dos parâmetros associados ao método k0 de análise por ativação neutrônica e determinação experimental dos parâmetros k0 e Q0 para a reação 158Gd(n,?) 159Gd "

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CERPQ

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Otaviano Augusto Marcondes Helene - IF - USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CERPQ - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza - CERPQ - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Zwinglio de Oliveira Guimarães Filho - IF - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - FCDA-Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião.

---

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

19.1. Eduardo Pedroso Longhini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/05/2024

Dissertação / Tese: "Simulação de um experimento para o cálculo de seção de choque de captura utilizando feixes de nêutrons do reator IEA-R1 pelo método de Monte Carlo"

Homologado

---

19.2. Andy González Rivera - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 13/06/2024

Dissertação / Tese: "Advancing Diagnostic Tools for Neuroinflammation in Neurodegenerative Diseases Through the Development of Novel, P2X7r-Specific Radioligands"

---

---

Homologado

---

19.3. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2024

Dissertação / Tese: "Estudo de homogeneidade da mistura mecânica a seco na sinterização da pastilha UO<sub>2</sub>-Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"

Homologado "Ad Referendum" em 11/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A prazo da data de lançamento da ata antecede a data da próxima reunião.

---

19.4. Bruno Santos Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/07/2024

Dissertação / Tese: "Mapeamento do comportamento magnético dos compostos intermetálicos policristalinos Ce<sub>1-x</sub>LaxCrGe<sub>3</sub> por técnicas macroscópicas e microscópicas"

Homologado

---

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

20.1. Fernando Pagnin Schmid - TNR

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5747-7/1 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais**

Período: 05/09/2023 a 13/11/2023

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 10

**Disciplina 2: TNM5737-4/5 Defeitos Estruturais em Materiais**

Período: 07/09/2023 a 29/11/2023

Conceito: C

Frequência: 85%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.2. Gustavo Borges Neumann - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5803-3/7 Ciência dos Materiais (1)**

Período: 19/02/2020 a 02/06/2020

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.3. Wagner Teodoro Correa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5746-5/1 Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear**

Período: 16/02/2021 a 26/04/2021

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

---

**Disciplina 2: TNM5803-3/8**      **Ciência dos Materiais**

Período: 17/02/2021 a 01/06/2021

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 10

**Disciplina 3: TNM5716-6/1**      **Técnicas Avançadas de Difração de Raios X Aplicadas a Materiais Nucleares**

Período: 18/02/2021 a 28/04/2021

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.4. Wagner Teodoro Correa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5747-5/3**      **Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais**

Período: 31/08/2021 a 08/11/2021

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

**Disciplina 2: TNM5840-1/1**      **Fundamentos de Cerâmicas**

Período: 01/09/2021 a 23/11/2021

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

30.1. Daniel de Souza Gomes - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5745 - Engenharia do combustível nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva e Claudia Giovedi

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Daniel de Souza Gomes

Aprovado

30.2. Luis Gallego Martinez - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5823 - Análise de Materiais Inorgânicos por difração de Pó

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez e Rodrigo Uchida Ichikawa

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez e Xabier Mikel Turrilas Maisterra

Aprovado

**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. Gabriella Souza Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos - Reator ficou parado por 8 meses

Aprovado

33.2. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.3. Matheus Beani Ormenio - TNA

**Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024**

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

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. Caroline Castilhanos Sampaio - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 360 dias

Motivo: Problemas no projeto no HC e em decorrência do falecimento da orientadora Letícia Lucente Campos Rodrigues

Aprovado

34.2. Leandro de Jesus Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas técnicos - quebra de equipamento.

Aprovado

34.3. Vanessa de Luna Yosidaki - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 360 dias

Motivo: Problemas de saúde

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**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 CO-ORIENTADOR 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**

47.1. Isadora Spadrezano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Eficácia antitumoral de nanopartículas de ouro conjugadas com polifenóis"

Aprovado

---

47.2. Aline Aparecida da Costa Granja - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/06/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Simulação computacional em Monte Carlo de um sistema de radioterapia CyberKnife"

Aprovado

---

47.3. Fernando Telli Athaide - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/05/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização metrológica dimensional, geométrica, superficial e de porosidade em scaffolds biopoliméricos com adição de fosfatos de cálcio e nióbio produzidos por manufatura aditiva"

Aprovado

---

47.4. Gabriel Lorenzo Ferrari Wietky - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/05/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Elaboração automatizada de instrumentos contratuais no âmbito das ICTs públicas de acordo com o ML-CTI "

Aprovado

---

47.5. Gilmar Alves de Almeida - TNM

---



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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/07/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de métodos para caracterização química de ligas voltadas a produção de superimãs, visando a quantificação de Nd,Pr e Dy"

Aprovado

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

48.1. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de homogeneidade da mistura mecânica a seco na sinterização da pastilha UO<sub>2</sub>-Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> "

Aprovado

48.2. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/01/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização de compósitos de matriz de aço inoxidável AISI 310 reforçado com partículas de alumina e grafeno processado por gelcasting"

Aprovado

48.3. Robson Soares Costa - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo bibliométrico e de ontologia: descrição de panoramas em nanocompósitos poliméricos com argila, grafeno, nanocelulose e energia nuclear"

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

**52. PEDIDOS DE PRORROGAÇÃO - Resolução CoPGr 8082 de 05/05/2021**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA**

53.1. Bruno Santos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

---

Motivo: Um membro da banca reside fora do país.

Aprovado

---

53.2. Kletson Vieira da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Motivo: Membro da banca reside fora do estado de São Paulo

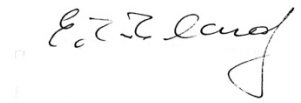
Aprovado

---

#### **54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO**

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---



**Eduardo Landulfo**  
Presidente  
Comissão de Pós-Graduação