

Deliberação da 617ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de março de 2023, 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.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - TNM  
**Vice Presidente:** Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - TNM  
**Assistente:** Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação  
**Assistente:** Paulo Albino Balan Junior - Secretário da Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - Titular - TNA  
Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - Titular - TNR  
Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular - TNA  
Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - Suplente - TNM  
Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Suplente - TNA  
Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR

**Representantes do Corpo Discente:**

Msc. Priscila Santos Rodrigues - Titular - TNA  
Me. Ana Catarina Koka de Souza Silva - Suplente - TNA

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da Ata 616º  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 A aluna de Doutorado Araceli Jardim Silva, informa que abre mão do plano de Trabalho "Esfoliação de nitreto de boro hexagonal para aplicação como suporte de eletrocatalisadores da reação de oxidação do glicerol"  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.
- 3 Novos Credenciados - Avaliação do prazo de apresentação de alunos  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.
- 4 Inclusão de Termo de Equivalência no Site IPEN - Item: Processo Seletivo  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.
- 5 A aluna Alexssandra Andrea Antunes Campera, informa que abre mão do plano de doutorado intitulado: "Implantação de sistema de gestão de qualidade em laboratório do SEGRR visando o tratamento e a caracterização de borra radioativa de petróleo", deixando a disposição para ser utilizado por outro aluno.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.
- 6 O aluno Matheus Bitetti Tkatchuk apresentou o Termo de Compromisso Ético em Pesquisa emitido pelo Hospital Municipal Infantil Menino Jesus.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento e aprova a documentação apresentada.
- 7 O aluno Robson solicita a dispensa da disciplina PAE mediante a apresentação de Diploma de Especialização em Formação de Professor para o Ensino Superior.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento e aprova o pedido.

**ORDEM DO DIA:**

8 Solicitação de Eventos para Publicação/Divulgação

**Deliberação:** Informamos que os alunos que realizarem eventos e desejarem que sejam publicados em nossos canais de comunicação informar a Comissão de Pós-Graduação.

9 Plano de Trabalho:

Os alunos citados abaixo não passaram pelo processo de envio para relator (item 3 e Item 6), pois já possuem os pareceres designados anteriormente:

- Aline Leone Muguët Pinto
- Anderson Souza Pereira
- João Vinícius Barros Reis
- Renato Mônaco Nunes
- Sabrina Cosme Rabello
- Crystian Willian Campos da Silva

**Deliberação:** A CPG informa que antecipou os processos de envio para relator para que os respectivos alunos possam participar dos editais de bolsas e respectivamente efetivar a sua matrícula na Pós-Graduação.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Gustavo Ferreira Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/04/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de embalagem biodegradável e ativa para produtos lácteos (iogurte) como prototipagem em impressão 3D"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Angel Visentim Ortiz - Externo

Aprovado

1.2. João Vinicius Barros Reis - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2023

Plano de Trabalho: "Influência de wollastonita em cerâmicas de nitreto de silício para aplicações biomédicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

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

Aprovado

1.3. Marcos Vinicius Rodrigues Alves - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/04/2023

Plano de Trabalho: "Análise de fenol em águas superficiais via cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas (GC/MS) por derivatização"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Miyada Redigolo - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - CEQMA-IPEN

Aprovado

1.4. Sabrina Cosme Rabello - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/04/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da adição de óxidos de cério, de lantânio e de samário em cerâmicas de Y-TZP envelhecidas in vitro por tratamento hidrotérmico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CECTM - IPEN

Aprovado

1.5. Valter Rogério Alkimim Piedade - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/03/2023

Plano de Trabalho: "Campo hiperfino magnetico em ligas de Heusler  $X_2MnZ$ ,  $X = Co, Fe$  e  $Z = Al, Ga, In, Ge, Si$ "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Luís Lapolli - CECRF - IPEN

Aprovado

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

2.1. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 22/03/2023

**Deliberação da 617ª Reunião - 30/03/2023**

---

Plano de Trabalho: "Biocarvão da co-pirólise de garrafas PET e biomassa residual de macaúba como catalisador na ozonização de borra de petróleo radioativa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - SEGRR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Goulart de Araujo - CNRS

Homologado

---

2.2. Danilo Rosa de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/03/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação entre as resistências à flexão de estruturas odontológicas metálicas fundidas e fresadas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Cláudio Aranha - CECTM - IPEN

Homologado

---

2.3. Mariana Soares Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/03/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de radiofármacos inovadores para o diagnóstico e tratamento do câncer de mama"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Homologado

---

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

3.1. Lucas Santana Machado - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Implementação do método estereológico de Saltykov em uma extensão para o software ImageJ"

Enviar para Relator

---

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

4.1. Aline Leone Muguet Pinto - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da espectrometria de fluorescência de raios X para análise de borra de petróleo: um estudo de caso para implantação e validação de metodologia"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

---

4.2. Anderson Souza Pereira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de vanadatos de elementos bivalentes M(II) (M = Zn, Mn, Cd, Ca)"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com ressalvas.

---

4.3. Guilherme Avelino Mazarolo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes híbridos TiO<sub>2</sub>-ZnO para aplicação em fotocatalise heterogênea"

Aprovado

---

**Deliberação da 617ª Reunião - 30/03/2023**

---

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

---

4.4. Gustavo Ferreira Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de embalagem biodegradável e ativa para produtos lácteos (iogurte) com prototipagem em impressão 3D"

**Aprovado**

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

---

4.5. João Vinícius Barros Reis - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência de wollastonita em cerâmicas de nitreto de silício para aplicações biomédicas"

**Não Aprovado**

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

---

4.6. Renato Monaco Nunes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elaboração de um software baseado no método de Monte Carlo para transporte de fótons em radioterapia utilizando a plataforma CUDA"

**Aprovado**

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente. (Reenvio)

---

4.7. Sabrina Cosme Rabello - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da adição de óxidos de cério, de lantânio e de samário em cerâmicas de Y-TZP envelhecidas in vitro por tratamento hidrotérmico"

**Aprovado**

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

---

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

5.1. Carlos Eduardo Cunha Rodrigues - TNA

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.2. Daniella Lúmara Pereira Mendes de Oliveira Peres - TNM

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.3. Lucas Dallmann Almeida - TNM

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.4. Marcelo Coimbra de Sá - TNA

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

5.5. Rafael Martins Domingos - TNA

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

Nível: Mestrado

**Matrícula Efetivada**

---

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

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

6.1. Bruno Silveira Nunes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Otimização Bayesiana em alvos de aceleradores de plasma a laser visando a produção do radioisótopo molibdênio-99 via interações fotonucleares"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Daniel Viera da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Características eletroquímicas de supercapacitores à base de eletrólitos eutéticos e eletrodos de nitretos metálicos-grafeno processados com hidrogênio",

[Enviar para Relator](#)

6.3. Jéssica Braga Ambrogi - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento de borra de petróleo radioativa por meio da combinação de processos oxidativos avançados: modelagem empírica e escalonamento"

[Enviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

6.4. Nicole Dolores Gonçalves Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Molécula quimérica com potencial para o tratamento multifuncional de glioblastomas"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência de aditivos e porosidade na estabilidade estrutural de cerâmicas odontológicas de nitreto de silício"

[Enviar para Relator](#)

6.6. Pérola Pereira de Queiroz Lopes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "O estudo da variabilidade de aerossóis no UTLS sobre o Brasil por meio de observações LiDAR"

[Enviar para Relator](#)

6.7. Wilmmer Alexander Arcos Rosero - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novas nanopartículas radioativas de  $^{198}\text{Au}$  funcionalizadas com revestimento biologicamente ativos para uso em nanobraquiterapia"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Bruno Luis Raposo - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Terapia óptica associada a células-tronco derivadas de tecido adiposo para cicatrização de tendinopatia induzida em rato"

[Aprovado](#)

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.2. Crystian Willian Campos da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de tinta orgânica de NTC/Ni/Ni<sub>3</sub>C mediada por extrato tânico para

**Deliberação da 617ª Reunião - 30/03/2023**

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de tinta orgânica de NTC/Ni/Ni<sub>3</sub>C mediada por extrato tânico para  
**Não Aprovado**

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

7.3. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um objeto simulador de cabeça e pescoço para dosimetria em radioterapia FLASH"

**Aprovado**

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.4. Marco Antonio Tolaine Paffetti - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Gestão de Riscos Utilizando a Metodologia "Laboratório de Mudança" em Operações e Manuseio de NORM/TENORM em Borra de Petróleo"

**Não Aprovado**

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

7.5. Paula Juliana Nishimura - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise do efeito da radiação gama sobre propriedades físico-químicas, sensoriais e microbiota de amendoins"

**Aprovado**

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

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

8.1. Bruno Batista da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

**Matrícula Efetivada**

8.2. Renata Franciulli de Figueiredo - TNM

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

Nível: Doutorado

**Matrícula Efetivada**

8.3. Viviane de Fátima Benedetti - TNA

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

Nível: Doutorado

**Matrícula Efetivada** "Ad Referendum" em 06/03/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna está participando do Edital de Bolsas.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

13.1. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/05/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CERPQ - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávoro - CERPQ - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Manoel Rodrigues de Melo - UFSC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Roger Gomez - UFRJ

Aprovado

13.2. Cleber Caramatti Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/05/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM - IPEN

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

Aprovado

Obs: GM - General Motors do Brasil

13.3. Elaine Cristina de Araujo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/05/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CELAP - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga G. Saraiva - IO-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda de Mendonça Macedo - FATEC-PG

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CELAP - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 23/03/2023

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

13.4. Fabio Sabará Dias - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/05/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teógenes Augusto da Silva - CDTN-CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira - CDTN-CNEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/03/2023

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

13.5. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/05/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CETER- IPEN



**Deliberação da 617ª Reunião - 30/03/2023**

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Rodrigues de Camargo - UFSCAR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER- IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cynthia Jurkiewicz Kunigk - IMT

Aprovado "Ad Referendum" em 24/03/2023

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

---

13.6. Natalie Costa Rolindo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Vicente - SEGMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/05/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CDTN - CNEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Laís Alencar de Aguiar - IRD

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valeria Cuccia - CDTN - CNEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/03/2023

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

---

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

14.1. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/03/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DIPEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - SECRF - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - UNIVESP

Homologado

---

14.2. Flávia Paladino Biaty - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 30/03/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEENG - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alessandra Carla Fattori Ergesse Machado - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTMSP

Homologado

---

14.3. Leticia Mendes Farias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - IF - CETER

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/03/2022

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - IF-CETER

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-CETER

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP - SANTOS

Aprovado

---

**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. Crystian William Campos da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Larissa Otubo - CECTM

Nível: Mestrado

---

**Deliberação da 617ª Reunião - 30/03/2023**

---

Data de Depósito: 12/06/2023

Dissertação / Tese: "Síntese de nanopartículas de Ni/Ni<sub>3</sub>C via decomposição térmica na presença dos pares ligantes oleilamina/ácido oleico e oleilamina/óleo de palmiste: um estudo comparativo através de técnicas de caracterização convencionais e análise local por espectroscopia de correlação" angular ?-?

**Aprovado**

Obs: Apenas depósito.

---

16.2. Edmilson Jovino Antunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 14/04/2023

Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação gama em fitoterápicos baccharis trimera e maytenus ilicifolia visando a desinfestação"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ - USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) André Ricardo Machi - FAMEESP

**Aprovado**

---

16.3. Fabio Lobue dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 26/01/2023

Dissertação / Tese: "Avaliação de diferentes substratos de eletrodos de difusão de gases na durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CECCO - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Ricardo Quinteros Panesi - IFSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - CUFEI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - CUFEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabricio Ramos da Fonseca - SENAI

**Aprovado "Ad Referendum" em 10/03/2023**

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

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

---

16.4. Giovanni Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 02/05/2023

Dissertação / Tese: "Study of cirrus clouds physical properties over the state of São Paulo, Brazil, from CALIPSO/CALIOP level 2 data"

**Aprovado**

Obs: Apenas depósito.

---

16.5. Márcio Belloni - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 16/03/2023

Dissertação / Tese: "Análise do sistema ininterrupto de alimentação elétrica do circuito vital e essencial do reator IEA-R1"

**Aprovado "Ad Referendum" em 14/03/2023**

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

---

---

16.6. Marta Badan Sanches - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/02/2023

Dissertação / Tese: "Análise de viabilidade econômica de um reator SMR (small modular reactor) na geração de energia elétrica no Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edmilson Moutinho dos Santos - IEE - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Novo Costa Pereira - FGV

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaiianê Sabundjian - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Virgínia Parente de Barros - IEE - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Aprovado

---

16.7. Paloma Otsuka Kotani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/03/2023

Dissertação / Tese: "Utilização do TiO<sub>2</sub>-Diatomito em processos de fotodesinfecção em águas contaminadas por bactérias"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/03/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

---

16.8. Thayna Campeol Marinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/05/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de rotas eletroquímicas para separação seletiva e de alto rendimento de iodo-131 para aplicação como radiofármaco"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

---

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

17.1. André Luiz de Melo Teixeira - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/03/2023

Dissertação / Tese: "Determinação de borda em imagens de escoamento bifásico de um circuito experimental de circulação natural pelo método FUNED (Fuzzy Number Edge Detector)"

Homologado

---

17.2. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/03/2023

Dissertação / Tese: "Simulações numéricas de testes de queda livre de modelo em escala 1:2 de embalagem de transporte de elemento combustível irradiado de reator nuclear de pesquisa"

Homologado

---

17.3. Deborah Yohana Bertoldo da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2023

---

**Deliberação da 617ª Reunião - 30/03/2023**

---

Dissertação / Tese: "Propriedades dielétricas da titânia co-dopada"

Homologado

---

17.4. Hugo Pontes Galvão - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/03/2023

Dissertação / Tese: "Análise de desempenho da contenção e dos sistemas de segurança do reator nuclear modular IRIS para um cenário de acidente severo"

Homologado

---

17.5. Leandro Gusmão de Mello e Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2023

Dissertação / Tese: "Visita virtual ao reator nuclear de pesquisa IEA-R1"

Homologado

---

17.6. Matheus Angelini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/03/2023

Dissertação / Tese: "Determinação da atividade de radionuclídeos de difícil medição em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Homologado

---

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

18.1. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/01/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de hidrogéis biodegradáveis e mucoadesivos para a liberação controlada de drogas para o tratamento de câncer de bexiga"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Amedea Seabra - UFABC

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Jose Favaro - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Silgia Aparecida da Costa - EACH - USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Freitas de Freitas - CEQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilhermino José Macêdo Fachine - UPM

Aprovado

---

18.2. Leonardo Giangiulio Ferreira de Andrade - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/07/2023

Dissertação / Tese: "Metodologias para correção de tunelamento e plasticidade na flexibilidade elástica de geometrias SE(B) e SE(T) – abordagem numérica e experimental"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Bolognesi Donato - CUFEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio de Carvalho Silva - CUFEI

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Tulio Nogueira Bittencourt - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) William Naville - CUFEI

---

**Deliberação da 617ª Reunião - 30/03/2023**

---

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Barbosa Godefroid - UFOP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Magnabosco - CUFEI

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEENG-IPEN

Aprovado

---

18.3. Matheus Del Valle - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/03/2023

Dissertação / Tese: "Evaluation of breast cancer molecular subtypes using artificial intelligence in micro-FTIR hyperspectral images"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Saito Nogueira - TNI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Martini Pereira - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Joaquim Cezar Felipe - FFCLRP - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Camilo de Lelis Medeiros de Moraes - NSI

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Herculano da Silva Martinho - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFCLRP - USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 20/03/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno ja possui data para realização da defesa

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

---

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

19.1. Ricardo Rada Ahmad Hayek - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/03/2023

Dissertação / Tese: "Análise comparativa da integração de enxertos alógenos liofilizados e irradiados versus enxertos xenógenos em áreas submetidas à cirurgia de levantamento do seio maxilar bilateral para implantes dentários"

Homologado

---

19.2. André Luiz Nogueira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepúlveda Munita - CERPQ

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/03/2023

Dissertação / Tese: "Algoritmos matemáticos aplicados em resultados experimentais"

Homologado

---

19.3. Carlos Augusto Bauer de Aquino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/03/2023

Dissertação / Tese: "Estudo do balanço de gases estufa na Bacia Amazônica utilizando medidas de coluna total por meio da técnica de FTIR"

Homologado

---

19.4. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/03/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de célula a combustível de óxido sólido de temperatura intermediária a etanol direto com camada catalítica à base de céria"

---

---

Homologado

---

19.5. Jose Roberto Berreta - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/03/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de detector de neutrões utilizando cristal cintilador de CsI dopado com Li"

Homologado

---

19.6. Paulo Renato Rezende - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/03/2023

Dissertação / Tese: "Avaliação de diferentes substratos de eletrodos de difusão de gases na durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

Homologado

---

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

20.1. Joel Mendes dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5808-1/5 - Radiofármacos aplicados no diagnóstico de infecção e inflamação - conceito, desenvolvimento e aplicação**

Período: 25/05/2021 a 16/08/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5783-2/5 - Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização**

Período: 27/05/2021 a 18/08/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNA5775-6/1 - CICLOTRONS E SISTEMAS DE IRRADIAÇÃO EMPREGADOS NA PRODUÇÃO DE RADISÓTOPOS**

Período: 31/08/2021 a 22/11/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 4: TNA5741-6/1 - Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 23/05/2022 a 14/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

**Disciplina 5: TNM5805-4/1 - Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta**

Período: 16/02/2022 a 10/05/2022

Conceito: A

Frequência: 1%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.2. Júlio José Nogueira Pereira - TNR

---

**Deliberação da 617ª Reunião - 30/03/2023**

---

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNR5763-4/5 - Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação**

Período: 15/02/2022 a 09/05/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

---

20.3. Rafael Leal da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5836-2/2 - Redação Científica na Área de Materiais**

Período: 05/09/2022 a 13/11/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

**Disciplina 2: TNM5848-1/1 - Materiais Estruturais para Engenharia Nuclear**

Período: 06/09/2022 a 17/10/2022

Conceito: A

Frequência: 80%

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 RECREDECIAMENTO DE DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Praço de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.2. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Doutorado

Praço de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Alessandro dos Santos Silva - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno apresentou o Exame TOEIC com Score 560.

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 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. Vanessa Galvão Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/12/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Processamento da zirconita: de tecnologia nuclear a biomaterial"

Aprovado

47.2. Arthur Pignataro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/01/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Preparação de nanopartículas metálicas suportadas em ZnO para uso como fotocatalisadores na conversão de CH<sub>4</sub> em produtos de maior valor agregado"

Aprovado

47.3. Bruno Caravelas Gary - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/02/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de compósitos poliméricos de fibra de vidro e resina éster vinílica e de fibra de vidro e resina poliéster revestidos com impermeabilizante em meio ácido e temperatura"

Aprovado

---

47.4. Leandro da Silva Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/12/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Obtenção de alumina anódica nanoporosa em liga AA 1050"

Aprovado

---

47.5. Lucas Shimada Frenzel - CEENG

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

Nível: Mestrado

Dissertação / Tese: Janus: "Experimentos no circuito de circulação natural e simulação numérica com o código RELAP5/MOD3.3"

Aprovado

---

47.6. Lucas Stano Junqueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/01/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação da atividade de emissores beta e gama em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Aprovado

---

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

48.1. Jair da Anunciação de Azevedo Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Aprendizado organizacional aplicado na gestão de projetos complexos, considerando a governança, ganho de rentabilidade e estilo de gestão"

Aprovado

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

50.1. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/03/2023

Plano de Trabalho: "Biocarvão da co-pirólise de garrafas PET e biomassa residual de macaúba como catalisador na ozonização de borra de petróleo radioativa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - SEGRR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Goulart de Araujo - CNRS

Homologado

---

**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**

52.1. Paulo Sergio Santiago - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio Moralles - CERPQ

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia COVID 19

Aprovado

52.2. Tamires de Araujo Mora - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado

Obs: Prorrogação da data limite de Depósito e Inscrição na Qualificação.

52.3. Teresa Cristina Cavalcante Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado

52.4. Vitor Schneider Assi Pereira - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado

**53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA**

53.1. Alacid Alves Nunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Aluno encontra-se em tratamento médico.

Aprovado

53.2. Bruno Santos Corrêa - TNA

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

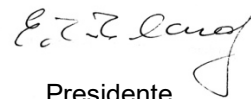
Nível: Doutorado

Motivo: O aluno estará em trabalho de campo fora do Brasil no período de realização do exame de Qualificação.

Aprovado

**54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "E. Z. Land".

Presidente  
Comissão de Pós-Graduação