

Deliberação da 634ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de agosto 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

Profª Drª Marina Fuser Pillis - TNM - Titular

Profª Drª Marycel Elena Barbosa Cotrim - TNM - Suplente

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 633º
Deliberação: Assinada
- 2 Recredenciamento dos Orientadores: Nilce Ortiz, Luis Gallego Martinez e Renato Semller, uma vez que regularizaram as pendências no prazo exigido.
Deliberação: Aprovado
- 3 Novo modelo da Pós Graduação.
Deliberação: Deliberado

EXPEDIENTE:

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

1.1. Karem Larissa da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/09/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Aprovado

1.2. Luiz Flavio Rodrigues Moreira Antunes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/09/2024

Plano de Trabalho: "Benefícios das aplicações da tecnologia nuclear para sociedade de um modo geral"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Baptista Sampaio - ESALQ - USP

Aprovado

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

2.1. Andressa Kelly Mendes Anjos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/08/2024

Plano de Trabalho: "Estudos de expressão da tireotrofina humana recombinante cultivadas em suspensão em células CHO e HEK-293: análise comparativa de eficiência e qualidade do produto final"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - Externo

Homologado

Obs: Aprovado

2.2. 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 177Lu-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

Homologado

Obs: Aprovado

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

3.1. Carolina Martins de Araujo Monteiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologias Ativas: Uma importante ferramenta dentro de um programa de confiabilidade humana para profissionais da área nuclear"

Enviar para Relator

3.2. Esther Miranda Fracaro da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Plano de Trabalho: "Purificação de Nanopartículas de ouro produzidas por síntese verde e seu nível tóxico"
[Enviar para Relator](#)

3.3. Leonardo Silva Monteiro - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese do radiofármaco Fluorodopa (18 F) no módulo automático GE Tracer Lab"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Nadja Maria Coelho Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de Zeólita tipo A a partir de cinzas de resíduo de cana-de-açúcar e avaliação como fertilizante potássico"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Esther Miranda Fracaro da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Purificação de nanopartículas de ouro produzidas por síntese verde e seu nível tóxico"
Aprovado

Obs: Aprovado

4.2. Karem Larissa da Silva - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Matheus Martins di Lela - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.2. Adriano Rodrigo dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 27/08/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para participar das disciplinas 3º trimestre

5.3. Liberty Joshua Moses - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 14/08/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessitou antecipar a matrícula para implementar bolsa.

5.4. Lucas Tofic Messias - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para implementar bolsa.

5.5. Miriam Nieri Madi - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.6. Rafael Rodrigues Bernardo - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 29/07/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para cursar as disciplinas do 3º trimestre

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

6.1. Danielly Tamires da Silva Costa - TNAS

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese, Caracterização e Aplicações de Nanopartículas Bimetálicas de Ouro e Tecnício para Terapia em Braquiterapia e Imagem Molecular"

Enviar para Relator

6.2. Isadora Spadrezano - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "SÍNTESE DE NANOGEIS E NANOPARTÍCULAS METÁLICAS E PROTEÍCAS PARA O TRATAMENTO CUTÂNEO E OFTÁLMICO DA EPIDERMÓLISE BOLHOSA"

Enviar para Relator

6.3. Julio José Nogueira Pereira - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Evaluation of ionisation chambers, calorimeters, and alanine dosimetry in scanned proton beams"

Enviar para Relator

6.4. Lara El Hajj Teodoro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e validação de protocolo para produção rotineira de fonte polimérica de Fosforo-32 para aplicação em braquiterapia"

Enviar para Relator

6.5. Lizz Nataly Villarroel Fernandez - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de doses letais e esterelizantes de radiação gama para todas as fases do ciclo da vida da Mariposa Tecla solanivora e Mosca minadora Liriomyza huidobrensis, nas culturas de batata Solanum tuberosum L. e tomate Solanum lycopersicum. bem como aplicação de irradiação para evitar infestação no produto final"

Enviar para Relator

6.6. Tereza Cristina Salvetti - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Elementos de uma politica nacional para a gestão de rejeito radioativo"

Enviar para Relator

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

7.1. 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

Obs: Aprovado

7.2. 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"

Não Aprovado

Obs: Reprovado

7.3. Tereza Cristina Salvetti - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Elementos de uma política nacional para a gestão de rejeito radioativo"

Não Aprovado

7.4. Thiago Fernando dos Santos - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Obs: Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Jamile Icassatti Saud Romano - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado

8.2. Lourdes Marcela Yataco Fernandez - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado

8.3. Thiago Fernando dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado

8.4. Vitória Macêdo Costa Brandão - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 06/08/2024

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

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

9.1. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julio Takehiro Marumo - CERER

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Compatibilidade da atividade de pesquisa com a linha de orientação do prof. Julio T. Marumo

Aprovado

9.2. Brena Peres - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Motivo: Falecimento da Dra. Letícia Lucente Campos Rodrigues

Aprovado

9.3. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecília Chaves Guedes e Silva

Nível: Doutorado

Motivo: Maior conhecimento no projeto da aluna.

Aprovado

9.4. Adiloderne Nogueira Souza Filho - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CECOM

Nível: Doutorado

Motivo: Maior competência do novo orientador - Elita solicita ficar como coorientadora do aluno

Não Aprovado

Obs: O novo orientador não está credenciado para orientar no nível DO

9.5. Caroline Castilhano Sampaio - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Motivo: Falecimento da Dra. Letícia Lucente Campos Rodrigues

Aprovado

9.6. Cecilia Madeira de Menezes - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julio Takehiro Marumo

Nível: Mestrado

Motivo: Questões administrativas do Centro de Rejeitos Radioativos do IPEN.

Aprovado

9.7. Crislane de Jesus Cesario - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Motivo: Falecimento da Dra Letícia Lucente Campos Rodrigues

Aprovado

9.8. Maurício Eduardo Goulart - TNA

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

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

Nível: Doutorado

Motivo: Falecimento da Dra. Lecitia Lucente Campos Rodrigues

Aprovado

9.9. Paulo Victor dos Santos Tavares - TNA

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

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

Nível: Doutorado

Motivo: Falecimento da Dra. Letícia Lucente Campos Rodrigues

Aprovado

9.10. Teresa Cristina Cavalcanti Soares - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Motivo: Falecimento da Dra. Letícia Lucente Campos Rodrigues

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. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/10/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CEMRI-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Cassio Assis Pellizzon - AC Camargo

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

Aprovado

13.2. André Henrique Silva - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 29/10/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CEBIO-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Glezer - FM-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ericka Barbosa Trarbach - FM-USP

Aprovado

13.3. Stéfany Senas Figueiredo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/09/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Miguel Vidinha Gomes - IQ- USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tamara Siqueira Moraes - CETIQT-SENAI

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Ana Gabryele Moreira dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Data de Apresentação: 28/08/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CEMRI-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Cassio Assis Pellizzon - Externo

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."

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - IFSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CECTM - IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Otubo - ITA - Externo

Aprovado

16.2. 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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Guy Perpétuo Bock - IFSP - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Cardoso Passos - UFES - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nathanael Wagner Sales Moraes - FCSC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM - IPEN

Aprovado

16.3. Heitor Gameiro Duarte - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/08/2024

Dissertação / Tese: "DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE CONTROLE DOS PARÂMETROS OPERACIONAIS EM ACELERADORES INDUSTRIAIS DE ELÉTRONS TIPO DIRECT CURRENT"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/08/2024

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

16.4. Joel Mendes dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/03/2025

Dissertação / Tese: "Validação de métodos analíticos cromatográficos, CCSG e CLAE, para determinação da pureza radioquímica do radiofarmaco PSMA I&T-177Lu"

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CECRF - IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Claudia Camargo Miranda - HIAE
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Leandro Bonifácio - CNEN-LAPOC
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CECRF-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Brunelli Pujatti - INCA
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristina Maria Moriguchi Jeckel - PUC-RS

Aprovado

16.5. Lara El Hajj Teodoro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/08/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de fonte polimérica de fósforo-32 para braquiterapia "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valber de Albuquerque Pedrosa - UNESP

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hamona Novaes dos Santos - IFS

Aprovado

16.6. Micelli Rodrigues Camargo - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/08/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de modelo numérico para cálculo de transitório hidráulico com interação fluido-estrutura de quatro graus de liberdade em sistemas de transporte de fluidos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eli W. Zavaleta Aguilar - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Simões Moreira - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Angelo - CUFEIMS

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alex Alberto Silva Huerta - EEM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEENG-IPEN

Aprovado

16.7. Tania Maria Silva Zerbato - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/06/2024

Dissertação / Tese: "Análise do comportamento de conectores SMD injetados com polietileno e irradiados após a soldagem sem chumbo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Harada - Externo

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - CUFMU

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Hortêncio Munhoz Júnior - UPM-Externo

Aprovado

16.8. Thaís Andrade da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/07/2024

Dissertação / Tese: "Análise da contribuição do aterro sanitário de Caieiras na emissão de metano na

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Dissertação / Tese: "Análise da contribuição do aterro sanitário de Caieiras na emissão de metano na

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Flavia Noronha Dutra Ribeiro - EACH-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga G. Saraiva - IO-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Chang Hung Kiang - UNESP

Aprovado

16.9. Beatriz Soto Rovelo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/06/2024

Dissertação / Tese: "Análise de hidrogênio e estudo da formação de hidretos em liga zircaloy-4 para aplicações nucleares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Davinson Mariano da Silva - FATEC

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Davi Zacarias de Souza - UTFPR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Perola de Castro Vasconcellos - IQ- USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA-IPEN

Aprovado

16.10. Heloisa de Oliveira Reis - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo - CERER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/08/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação de segurança na gestão pré-deposição de fontes radioativas seladas em desuso (FRSD) "

Aprovado "Ad Referendum" em 05/08/2024

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

16.11. Júlio José Nogueira Pereira - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/07/2024

Dissertação / Tese: "Simulações de ensaios microdosimétricos na região do pico de Bragg"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Wilson Oliveira da Silva - UFPI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Matias da Silva - Externo

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

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

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

Aprovado

16.12. Paulo Sergio Santiago - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 16/08/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um monitor para raios-X, raios gama e nêutrons"

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ana Paula Curcio - TNM

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/08/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de microesferas contendo o radionuclídeo Ho-166 empregadas no tratamento do carcinoma hepatocelular via radioembolização"

Homologado

17.2. Clóvis de Souza Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2024

Dissertação / Tese: "Estudo do efeito radiomodificador do ácido fólico in vitro"

Homologado

17.3. João Vitor Máximo de Souza Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/07/2024

Dissertação / Tese: "DESENVOLVIMENTO DE UM FANTOMA ANTROPOMÓRFICO PARA CONTROLE DE QUALIDADE EM PROCEDIMENTOS DE RADIOCIRURGIA "

Homologado

17.4. Kletson Vieira da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/08/2024

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

Homologado

17.5. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/08/2024

Dissertação / Tese: "Análise Numérica do Comportamento do Sistema de Resfriamento por Circulação Natural em Plantas Nucleares Embarcadas "

Homologado

17.6. Thaís Andrade da Silva - TNNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/08/2024

Dissertação / Tese: "Análise da contribuição do aterro sanitário de Caieiras na emissão de metano na atmosfera "

Homologado

17.7. Vitória Macêdo Costa Brandão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/08/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um espectrômetro de elétrons para caracterização energética de elétrons acelerados por laser"

Homologado "Ad Referendum" em 05/08/2024

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

17.8. Alexandre Leite Nunes - TNR

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/08/2024

Dissertação / Tese: "Análise da influência das temperaturas, ambiente e de operação na geração de eletricidade em módulos fotovoltaicos"

Homologado

17.9. Gabriel Paulino da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/08/2024

Dissertação / Tese: "Obtenção de microesferas de zircônia, titânia e suas misturas pelo método da gelificação interna visando aplicação em geradores 68Ge/68Ga"

Homologado

17.10. Rafael Silva Brandao dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/08/2024

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

Homologado

17.11. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/07/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação radiomodificadora do ácido fólico em embriões de Danio rerio expostos à radiação gama "

Homologado

17.12. Tania Maria Silva Zerbato - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/08/2024

Dissertação / Tese: "Análise do comportamento de conectores SMD injetados com polietileno e irradiados após a soldagem sem chumbo"

Homologado

17.13. Vinicius Francisco Santos da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/08/2024

Dissertação / Tese: "Análise de eficiência energética de sistemas elétricos de mobilidade urbana"

Homologado

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

18.1. Rafaella Menezes Ayllon - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/08/2024

Dissertação / Tese: "Implicações radiológicas do uso do carbonato gerado na mineração de nióbio como insumo agrícola"

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

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - CEMRI-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto Furlan - UNITAU
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Sheila Aparecida Correia Furquim - UNIFESP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Pacca Luna Mattar - UFAC
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Vitório Sussa - UNINOVE
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cassio Hamilton Abreu Junior - CENA-USP

Aprovado

18.2. Nelson Xavier Dourado - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/08/2024

Dissertação / Tese: "Automação do Sistema de Irradiação para produção de radioisótopos gasosos em reator nuclear de pesquisa"

Aprovado "Ad Referendum" em 08/08/2024

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

18.3. NOÉ GABRIEL PINHEIRO MACHADO - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 12/08/2024

Dissertação / Tese: "Síntese de nanopartículas de ouro via ablação por laser de femtossegundos, visando aplicações em nanobraquiterapia"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/08/2024

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

18.4. Paulo André dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/06/2024

Dissertação / Tese: "Implementação de Técnicas de Correção de Erros em FPGA para Digitalizadores de HPGe com Time Interleaving"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CERPQ - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Angelo Paulino de Aguiar - IFUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Massaharu Murata - FITO

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Domienikan - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luana Soares Jorge - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CERPQ - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cleber Lima Rodrigues - IF - USP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Alexandre Calzavara Yoshida - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/08/2024

Dissertação / Tese: "Validação dos produtos de vento do satélite Aeolus sobre a Amazônia Brasileira"

Homologado

19.2. Alexandre Las Casas - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo - CERER

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/08/2024

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de geopolímero a partir de lodo de estação de tratamento de

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de geopolímero a partir de lodo de estação de tratamento de
Homologado

19.3. Amanda Caramel Juvino - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 19/08/2024

Dissertação / Tese: "Efeito da associação de laser de Nd:YAG com fluoreto na redução da desmineralização do esmalte: Avaliação sob condições de pH variado"

Homologado

19.4. Amanda Cristina Mazer - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/07/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um algoritmo para avaliação de registro de imagem em Radioterapia Guiada por Imagem (IGRT)"

Homologado

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

20.1. Franklin Cândido Costa - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5745-6/4 Engenharia do Combustível Nuclear I

Período: 05/09/2023 a 27/11/2023

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5722-7/1 Reatores de Potência I

Período: 05/09/2023 a 27/11/2023

Conceito: A

Frequência: 84%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5703-7/2 Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Período: 20/02/2024 a 13/05/2024

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5787-6/1 Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 13/02/2023 a 07/05/2023

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5754-6/7 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 13/02/2023 a 07/05/2023

Conceito: A

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5805-5/1 Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 15/02/2023 a 09/05/2023

Conceito: B

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir de Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNM5847-1/1 Introdução à Tecnologia Laser

Período: 26/05/2023 a 07/09/2023

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5811-4/3 Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 07/09/2023 a 29/11/2023

Conceito: C

Frequência: 78%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNM5747-7/1 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 05/09/2023 a 13/11/2023

Conceito: C

Frequência: 92%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Crislane de Jesus Cesario - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5787-6/1 Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 13/02/2023 a 07/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Júlia Guerra Cavaleiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5836-2/3 Redação Científica na Área de Materiais

Período: 19/02/2024 a 28/04/2024

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5815-5/2 Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 21/02/2024 a 23/04/2024

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 3: TNM5834-6/2 Biofotônica e Lasers

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Período: 21/02/2024 a 14/05/2024

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Juliana Mendes Nogueira - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5745-6/3 Engenharia do Combustível Nuclear I

Período: 30/08/2022 a 21/11/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5803-4/1 Ciência dos Materiais

Período: 16/02/2022 a 31/05/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

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

Período: 22/02/2024 a 01/05/2024

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.7. Marco Antonio Tolaine Paffetti - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo - CERER

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5836-2/3 Redação Científica na Área de Materiais

Período: 19/02/2024 a 28/04/2024

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

Aprovado

20.8. Marco Antonio Tolaine Paffetti - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo - CERER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5812-3/1 Segurança, boas práticas em laboratório de pesquisa multidisciplinar e tratamento de resíduos

Período: 05/09/2023 a 27/11/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5787-6/2 Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 05/09/2023 a 27/11/2023

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5805-5/2 Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 20/02/2024 a 13/05/2024

Conceito: A

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

26.1. Niklaus Ursus Wetter - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM- Caracterização de Nano e Microplásticos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter, Jessica Dipold e Décio Semensatto

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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

32.1. Artur Wilson Carbonari - CERPQ

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5770 - Técnicas nucleares aplicadas à investigação microscópica de materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Anastásia Burimova

Aprovado

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

33.1. Fernanda Simoes Barna - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.2. Jean Pinheiro Soares - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.3. Luciana Silva Albuquerque de Melo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.4. Giovana Dias da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Pietro Ragozzino Paulino - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO PAE

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE CO-ORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

47.1. Edmilson Jovino Antunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/05/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da radiação gama em fitoterápicos Baccharis trimera e Maytenus ilicifolia visando a desinfestação"

Aprovado

47.2. Ricardo Akio Katayama - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/06/2024

Deliberação da 634ª Reunião - 29/08/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de nanopartículas lipídicas sólidas com peptídeo presente na hemoglobina para aplicação tópica"

Aprovado

47.3. Andressa Damaceno Nery - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/07/2024

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

Aprovado

47.4. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Francis Máduar - CEMRI

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/04/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Influência da altura da coleta na concentração de atividade dos radionuclídeos naturais ⁷Be e ²¹⁰Pb medidos em precipitação pluviométrica na cidade de São Paulo"

Aprovado

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

48.1. Daniele Prado dos Reis - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Quantificação de micronutrientes e elementos potencialmente tóxicos em peixes e a percepção dos pescadores sobre os riscos associados ao consumo do pescado da Represa Billings: Distrito do Riacho Grande"

Aprovado

48.2. Gaspar Darin Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CECON

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/04/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de identificação e caracterização das fases existentes no sistema U-Gd-O"

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. Lara El Hajj Teodoro - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Dois membros da banca estarão fora de SP na ocasião da defesa.

Aprovado

53.2. Thuany Correa Nogueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Membros da banca residem fora da cidade de São Paulo

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

54.1. Altair Aparecido Casemiro - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria José Alves de Oliveira - Coorientadora

Nível: Mestrado

Aprovado

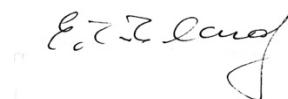
54.2. Sandra Penha dos Santos - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria José Alves de Oliveira

Nível: Mestrado

Aprovado



Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação