

Deliberação da 628ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de fevereiro 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

Assistente: Sara Cristina Campos

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

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - TNR - Titular

Prof. Dr. Carlos Alberto Zeituni - TNA - Titular

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

Profª Drª Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM - Suplente

Prof. Dr. Edson Gonçalves Moreira - TNA - Suplente

Prof. Dr. Almir de Oliveira Neto - TNM - Suplente

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 Aluno deseja suspender a bolsa entre Fevereiro e Junho de 2024, por assumir o lugar de uma professora que estará de licença nesse período, que a carga horária ultrapassará 25h. mensais.
Deliberação: Aprovado
- 2 Publicação das datas da Prova de Proficiência em Inglês para o ano 2024.
Deliberação: Aprovado
- 3 Discente Priscila, solicita esclarecer dúvidas sobre o acúmulo de bolsa com atividades remuneradas.
Deliberação: Esclarecido
- 4 Edital de recredenciamento, pontos a discutir
Deliberação: Aprovado

EXPEDIENTE:

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

1.1. Franklin Cândido Costa - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2024

Plano de Trabalho: "Modelagem numérica do escoamento no núcleo de um reator nuclear de pesquisa do tipo placa em condição acidental"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duvan Alejandro Castellanos Gonzalez - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEENG-IPEN

Aprovado

1.2. Gabriel Rocha de Sousa - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2024

Plano de Trabalho: "Análise de comportamento do combustível sob irradiação, segurança e licenciamento de micro Reatores Nucleares"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CEENG-IPEN

Aprovado

1.3. João Pedro Valença Guimarães - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/02/2024

Plano de Trabalho: Utilização de colágeno e óxido de grafeno no desenvolvimento de scaffolds por meio de impressão 3D.

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 08/02/2024

Motivo "Ad Referendum": Data da apresentação antecede a próxima reunião da CPG

1.4. Jonathan Henrique Moraes Camargo Rocha - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/03/2024

Plano de Trabalho: Processo de produção de iodo-125 em reatores a partir do xenônio-124 para confecção de sementes utilizadas em Braquiterapia.

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP - IPEN

Aprovado

1.5. Júlia Guerra Cavaleiro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/02/2023

Plano de Trabalho: Determinação da espessura de esmalte modificada química e mecanicamente por irradiação com laser de Nd:YAG em protocolo para prevenção de cárie.

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vinícius Maximiano Silva - FOU SP

Aprovado

1.6. Maite Ozório de Andrade - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/02/2024

Plano de Trabalho: "Síntese de Perovskitas de Haletos Metálicos do tipo Cs(Pb, Sn)(Cl, Br, I), e caracterização por medidas de parâmetros hiperfinos em função da temperatura"

Deliberação da 628ª Reunião - 29/02/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane Nascimento da Silva Sales - CERPQ - IPEN

Aprovado

1.7. Miguel Duarte - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2023

Plano de Trabalho: Estudo da atividade antimicrobiana, citotóxicidade e nanotoxicologia ambiental de nanocompósito de níquel em suporte à base de grafeno (Ni/rGO) sintetizados por radiação ionizante.

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Samir Luiz Somessari - CETER

Aprovado

1.8. Pedro Henrique Ricardo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/03/2024

Plano de Trabalho: Avaliação terapêutica de nanopartículas de ouro em modelo de câncer hepático: uma abordagem in vitro e in vivo.

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Angélica Bueno Barbezan - CETER- IPEN

Aprovado

1.9. Silas Leonel Pereira Miranda - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/03/2024

Plano de Trabalho: Encapsulamento das NPs_{Au} com membranas de células tumorais pancreáticas.

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Angélica Bueno Barbezan - CETER

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Fernando Alves da Silva - CR

Aprovado

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

2.1. Gabriel Rocha de Sousa - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2024

Plano de Trabalho: "Análise do comportamento do combustível sob irradiação, segurança e licenciamento de micro Reatores Nucleares"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CEENG-IPEN

Homologado

2.2. João Pedro Valença Guimarães - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/02/2024

Plano de Trabalho: "Utilização de colágeno e óxido de grafeno no desenvolvimento de Scaffolds por meio de impressão 3D"

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

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

Homologado

2.3. Maria Gabriela Miquelino Benedito - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/02/2024

Plano de Trabalho: "Investigação multielementar em sangue total de atletas na faixa etária de 50 a 75 anos utilizando as técnicas de FRX e AAN"

Deliberação da 628ª Reunião - 29/02/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Miyada Redigolo - Faculdade Santa Ursula

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - Faculdade Estácio

Homologado

Obs: Aprovado

2.4. Tiago Macedo da Cunha e Silva - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2024

Plano de Trabalho: Algoritmo de otimização de simulações de Monte Carlo para campos pequenos em radioterapia com o código TOPAS.

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paula Guimarães Antunes - CEENG-IPEN

Homologado

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

3.1. Denilson Cardoso Corrêa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e Caracterização de Vanadato de Níquel e Vanadato de Cobre"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Franklin Cândido Costa - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelagem numérica do escoamento no núcleo de um reator nuclear de pesquisa do tipo placa em condição acidental"

[Enviar para Relator](#)

3.3. João Pedro Valença Guimarães - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Utilização de colágeno e óxido de grafeno no desenvolvimento de scaffolds por meio de bioimpressão 3D.

[Enviar para Relator](#)

3.4. Jonathan Henrique Moraes Camargo Rocha - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processo de produção de iodo-125 em reatores a partir do xenônio-124 para confecção de sementes utilizadas em Braquiterapia."

[Enviar para Relator](#)

3.5. Júlia Guerra Cavaleiro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Determinação da espessura de esmalte modificada química e mecanicamente por irradiação com laser de Nd:YAG em protocolo para prevenção de cárie.

[Enviar para Relator](#)

3.6. Laura Silva Pelicer - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Analisando o impacto do clima nas morbidades em São Paulo a partir de Machine Learning.

[Enviar para Relator](#)

3.7. Maite Ozório de Andrade - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Síntese de Perovskitas de Haletos metálicos do tipo Cs(Pb, Sn)(Cl, Br, I)₃ e caracterização por medidas de parâmetros hiperfinos em função da temperatura.

[Enviar para Relator](#)

3.8. Mateus Fernandes Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Um estudo da camada limite planetária por meio de técnicas de Machine Learning com medidas de Ceilômetro.

[Enviar para Relator](#)

3.9. Miguel Duarte - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Estudo da atividade antimicrobiana, citotóxicidade e nanotoxicologia ambiental de nanocompósito de níquel em suporte à base de grafeno (Ni/rGO) sintetizados por radiação ionizante.

[Enviar para Relator](#)

3.10. Pedro Henrique Ricardo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Avaliação terapêutica de nanopartículas de ouro em modelo de câncer hepático: uma abordagem in vitro e in vivo.

[Enviar para Relator](#)

3.11. Rafael da Fonseca Pereira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estratégias integradas de segurança e gerenciamento de emergências para a elaboração de um plano de emergência local de uma instalação nuclear."

[Enviar para Relator](#)

3.12. Rafael Rodrigues Bernardo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Aplicação do laboratório de mudança na sistematização de práticas integradas para garantia da qualidade em laboratórios de tratamento de rejeitos radioativos.

[Enviar para Relator](#)

3.13. Ricardo Vendramel Garcia - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Revisão sistemática da geopolítica nuclear: conflitos armados, ameaças terroristas e segurança em instalações nucleares para geração de energia.

[Enviar para Relator](#)

3.14. Silas Leonel Pereira Miranda - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Encapsulamento das NPsAu com membranas de células tumorais pancreáticas

[Enviar para Relator](#)

3.15. Thais Monteiro da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito radiomodificador de frações purificadas de própolis produzida por espécie nativa (Tetragona clavipes) em modelo in vitro de cultivo celular tridimensional (sistema hanging-drop)"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Claudio Lopes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de porosidade e molhabilidade de membranas sintéticas de PLGA e PTMC"

Não Aprovado

4.2. João Pedro Valença Guimarães - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 628ª Reunião - 29/02/2024

Plano de Trabalho: "Seres humanos, animais de laboratório ou silvestres, de forma direta ou indireta, em sua totalidade ou partes deles, incluindo o manejo de informações ou materiais"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.3. Jonathan Henrique Moraes Camargo Rocha - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processo de produção de iodo-125 em reatores a partir do xenônio-124 para confecção de sementes utilizadas em Braquiterapia"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.4. Laura Silva Pelicer - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Analisando o impacto do clima nas morbidades em São Paulo a partir de Machine Learning"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.5. Ludmila da Silva Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Análise da viabilidade de reatores modulares de pequeno porte no Brasil baseada em múltiplas vertentes de competência.

Aprovado

4.6. Maria Gabriela Miquelino Benedito - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação multielementar em sangue total de atletas na faixa etária de 50 a 75 anos utilizando as técnicas de FRX e AAN"

Aprovado

4.7. Mateus Fernandes Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Um estudo da camada limite planetária por meio de técnicas de Machine Learning com medidas de Ceilômetro"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.8. Miguel Duarte - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da atividade antimicrobiana, citotóxicidade e nanotoxicologia ambiental de nanocompósito de níquel em suporte à base de grafeno (Ni/rGO) sintetizados por radiação ionizante"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.9. Rafael Rodrigues Bernardo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Aplicação do laboratório de mudança na sistematização de práticas integradas para garantia da qualidade em laboratórios de tratamento de rejeitos radioativos.

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.10. Ricardo Vandramel Garcia - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Revisão sistemática da geopolítica nuclear: conflitos armados, ameaças terroristas e segurança em instalações nucleares para geração de energia.

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.11. Silas Leonel Pereira Miranda - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Encapsulamento das NPsAu com membranas de células tumorais pancreáticas".

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.12. Taise Bispo dos Santos da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação da microestrutura e propriedades mecânicas do latão CuZn21Si3P com envelhecimento e variações de temperaturas"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.13. Tiago Macedo da Cunha e Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Algoritmo de otimização de simulações de Monte Carlo para campos pequenos em radioterapia com o código TOPAS.

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Camila Nunes Carvalho Souza - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Gabriel Viana da Costa Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Mikelhy Silva Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 22/02/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para participar de edital de bolsa.

5.4. Otávio Gabriel Pontes Vieira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 21/02/2024

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

5.5. Priscila Santos Amorim - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/02/2024

Motivo "Ad Referendum": Aluna classificada no edital de bolsas

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

6.1. Samuel Pereira Cotinho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes nanocompósitos de ZnO-Ag-C para aplicações fotocatalíticas"

Enviar para Relator

6.2. Sandra Leticia Silva do Santos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: Caracterização e identificação de microplásticos oriundos de diferentes sistemas de uso de sono na Amazônia por meio da espectroscopia Raman e FT-IR.

Enviar para Relator

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

7.1. Amanda Rodrigues de Carvalho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Seres humanos, animais de laboratório ou silvestres, de forma direta ou indireta, em sua totalidade ou partes deles, incluindo o manejo de informações ou materiais"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

7.2. Ana Catarina Koka de Souza Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: Simulação da biodistribuição de dose de nanopartículas radioativas com fonte de nanobraquiterapia em seres humanos pelo método de Monte Carlo.

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

7.3. Sandra Leticia Silva dos Santos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização e identificação de microplásticos oriundos de diferentes sistemas de uso de solo na Amazônia por meio da espectroscopia Ramn e F-TIR"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Nicoli Dolores Gonçalves Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/02/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para participar de edital de bolsa.

8.2. Ana Lucia da Fonseca Bragança Pinheiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 22/02/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para participar de edital de bolsa.

8.3. Edson Garcia Gomes - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/02/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita efetuar a matrícula porque está participando de Edital de bolsa

8.4. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado

8.5. Marco Antônio Tolaine Paffetti - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 19/02/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita efetuar a matrícula porque está participando de Edital de bolsa

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. Tamires de Araujo Mora - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 06/03/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - SEGMR - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rachel Ifanger Albrecht - IAG-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Nogueira - IAG-USP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Priscila Santos Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/02/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Divanizia do Nascimento Souza - UFS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR - IPEN

Homologado

14.2. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/02/2024

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ - 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. João Paulo da Silva Alves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/02/2024

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

Aprovado "Ad Referendum" em 19/02/2024

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

16.2. Amanda Rodrigues de Carvalho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/02/2024

Dissertação / Tese: "O Regime Climático Internacional, Governança e o Potencial da Tecnologia Nuclear: uma análise das políticas climáticas nacionais e internacionais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bernardo Louveiro Jurema - RIFS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edgar Fernando de Luca - IPA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Katia Mazzei - IPA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Lamano Ferreira - EEL-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 19/02/2024

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

16.3. Joedson Teixeira de Almeida - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/02/2024

Dissertação / Tese: Avaliação estrutural de tubulações nucleares utilizando análises não lineares com o método dos elementos finitos

Aprovado "Ad Referendum" em 15/02/2024

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

16.4. Karine Rodrigues dos Anjos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/02/2024

Dissertação / Tese: "Impacto da irradiação de luz vermelha em embriões de Danio rerio (zebrafish) expostos à radiação gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IEPN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CE BIO-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - UB-EXTERNO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Rael - CELAP-IEPN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriano Alencar - IFUSP

Deliberação da 628ª Reunião - 29/02/2024

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Stevens Leonidas Gomes - UFPE

Aprovado "Ad Referendum" em 19/02/2024

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

16.5. Samuel Pereira Cotinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/02/2024

Dissertação / Tese: "Síntese, caracterização e aplicação fotocatalítica de filmes nanoestruturados de óxido de zinco"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Teixeira Bento - USJT

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rene Ramos de Oliveira - CECTM - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Triveño Rios - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - UFABC

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Karine Rodrigues dos Anjos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/02/2024

Dissertação / Tese: "Impacto da irradiação de luz vermelha em embriões de Danio rerio (zebrafish) expostos à radiação gama"

Homologado

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

18.1. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 16/01/2024

Dissertação / Tese: "Estudo de homogeneidade da mistura mecânica a seco na sinterização da pastilha UO₂-Gd₂O₃"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Diogo Ribeiro Costa - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Duarte de Barros - UAM

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Bortolussi - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - US-Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CECTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 22/02/2024

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

18.2. Clayton Ferraz Andrade - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/02/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um software on-line de gerenciamento e controle do banco de germoplasma do biotério do IPEN"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/02/2023

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

Deliberação da 628ª Reunião - 29/02/2024

18.3. Eduardo Pedrosa Longhini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/02/2024

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/02/2024

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

18.4. Hélio Rubens Abdo Darim - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 07/02/2024

Dissertação / Tese: "Determinação dos Parâmetros de Equilíbrio, Cinéticos e Termodinâmicos da Adsorção do UF6 sobre Zeólita 13X em baixas pressões"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago de Melo Lima - UFF

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilene Deise da Silva - CEETEPS

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Homero Jacinto Sena - Petrobras

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaum - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Pereira Vicente - FACENS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto da Silva Junior - IFECT

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 26/02/2024

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

18.5. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/02/2024

Dissertação / Tese: Construção de um objeto simulador para aplicações em Medicina Nuclear

Aprovado "Ad Referendum" em 09/02/2024

Motivo "Ad Referendum": O prazo limite antecede a data da próxima reunião da CPG

18.6. Maiara Salla Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/02/2026

Dissertação / Tese: "Degradação oxidativa de poliolefinas e sua viabilidade para novos materiais – Ocaso da enxertia de quitosana proveniente da casca de camarão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lilian Marques Silva - FATEC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eik Tenório - FATEC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mariana Agostini de Moraes - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CETER- IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Pereira da Silva - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Luiz Mantovani - UFABC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 26/02/2026

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Yasniel Babi Araujo - TNA

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

Deliberação da 628ª Reunião - 29/02/2024

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/02/2024

Dissertação / Tese: "Synthesis and radiolabeling of a nitrofurán derivatè with 18F for identification of areas of hypoxia in the tumor microenvironment"

Homologado

19.2. Silvio Carneiro da Cunha Filho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/02/2024

Dissertação / Tese: Prevalência de cegueira e baixa visão em comunidades quilombolas da região geográfica imediata de Araguaína/TO

Homologado

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

20.1. Valéria Mendes - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5815-5/1 Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 24/05/2023 a 25/07/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 2: TNM5834-6/1 Biofotônica e Lasers

Período: 15/02/2023 a 09/05/2023

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 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 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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Tania Maria Silva Zerbato - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 60 dias

Motivo: Em virtude da quebra do equipamento, impossibilitando o término dos testes.

Aprovado

33.2. Giovana Ciongoli - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Micelli Rodrigues Camargo - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado "Ad Referendum" em 21/02/2024

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Paulo Sergio Martins da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas de saúde, nos termos do Artigo 49

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

36.1. Amanda Rodrigues de Carvalho - TNA

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna apresentou o Exame TOEFL Essentials com 11.5 out of 12 - C1

Aprovado

36.2. Bruno Moreira Nogueira Vilela - TNA

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno apresentou comprovante da proficiência em inglês da TOEFL com nota 90

Aprovado

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 DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUVE 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. Marco Aurélio de Souza Guedes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/08/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da Cultura de Segurança de uma organização nuclear e discussão de suas interfaces com a Gestão do Conhecimento"

Aprovado

47.2. Larissa Andrade Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/11/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Expressão, purificação e caracterização de gonadotrofina coriônica humana produzida em células CHO cultivadas em suspensão".

Aprovado "Ad Referendum" em 09/02/2024

Motivo "Ad Referendum": Aluna tem urgência do comprovante de conclusão o mestrado para concorrer a bolsa

47.3. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/10/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Produção de esferóides de adenocarcinoma mamário para testes de antitumorais"

Aprovado

47.4. Nicoli Dolores Gonçalves Correa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/11/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do estresse oxidativo e estado redox mitocondrial na interação de células neoplásicas com polímeros arborescentes transportadores de selênio "

Aprovado

47.5. Stephanie Angelo Pomin - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/11/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de prolactina humana em citoplasma de E. coli com renaturação e solubilização por alta pressão hidrostática para radiomarcagem com I-131"

Aprovado "Ad Referendum" em 09/02/2024

Motivo "Ad Referendum": Aluna solicitou antecipação da homologação para processo de bolsa

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

48.1. Daniel Temponi Lebre - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/12/2023

Dissertação / Tese: Janus "Avaliação e Uso de Materiais Alternativos para Remoção de Hormônios, Fármacos e Drogas de Abuso em Efluentes Industrial e Doméstico"

Aprovado

48.2. Justine Paula Ramos de Oliveira Varca - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/06/2022

Dissertação / Tese: Desenvolvimento de arcaço biodegradável a base de gelatina/poli (vinil álcool) para aplicações biomédicas.

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

52.1. Bárbara Junqueira dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

52.2. Lilian Ninoska Muriel Braguin - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 180 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

52.3. 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: 180 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Eloana Patrícia Ribeiro - TNM

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

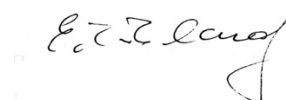
Nível: Doutorado

Motivo: Impossibilidade de um dos membros da banca comparecer na data da defesa.

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação