

Deliberação da 629ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de março de 2024, às 08:30, 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. Almir de Oliveira Neto - TNM - Suplente

Prof. Dr. Edson Gonçalves Moreira - TNA - Suplente

Prof. Dr. Carlos Alberto Zeituni - TNA - Titular

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

Profª Drª Marina Fuser Pillis - TNM - Titular

Prof. Dr. Mauricio Morales - TNR - Suplente

Prof. Dr. Roberto Navarro Mesquita - TNR - Titular

Representantes do Corpo Discente:

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

Me. Paloma Suzane Cabrera - TNA - Titular

MSc. Felipe Maia Prado - TNM - Suplente

MSc. Priscila Santos Rodrigues - TNA - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Assinatura das Atas das Reuniões 627º e 628º
Deliberação: Atas assinadas
- 2 Conversa com alunos referente ao projeto da Priscila Rodrigues e da Ana.
Deliberação: Aprovado

EXPEDIENTE:

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

1.1. Altair Aparecido Casemiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/03/2024

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos da radiação ionizante na eliminação de fungos e pragas, na preservação de acervos museológicos-entomológicos, e manutenção das estruturas e dos aspectos dos insetos irradiados"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Aprovado

1.2. Artur Mendes Correia - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 23/05/2024

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de adsorventes a base de nanolignina/óxido de grafeno para o tratamento de resíduos inorgânicos aquosos contendo cátions Cd²⁺, Co²⁺, Ni²⁺ e Pb²⁺ gerados em laboratórios de pesquisa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ- USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA-IPEN

Aprovado

1.3. Cristiano Moraes Pedral - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2024

Plano de Trabalho: "Grafeno e Polímeros: desafios, soluções e potencial futuro em energias renováveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Harada - Externo

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

Aprovado

1.4. Gabriel Elisbão da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/03/2024

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema para automatização e análise dos efeitos provocados por irradiação de neutrons em FPGAs"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Angelo Paulino de Aguiar - IF - USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Aprovado

1.5. Juliana Mendes Nogueira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2024

Plano de Trabalho: "estudo do limite de oxidação do aço inoxidável austenítico AISI 348 empregando o teste de compressão do anel e alta temperatura"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio de Camargo - CINA

Aprovado

1.6. Laura Silva Pelicer - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/04/2024

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

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - CELAP-IEPN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CELAP - IPEN

Aprovado

1.7. Lucas Tofic Messias - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/03/2024

Plano de Trabalho: "Obtenção de um peptídeo do vírus SARS-Cov-2"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CEBIO-IPEN

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

Aprovado

1.8. Ludmila da Silva Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/04/2024

Plano de Trabalho: "Análise de viabilidade de Reatores Modulares de pequeno porte no Brasil baseada em múltiplas vertentes de competência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Radé Pacheco - CTMSP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEENG-IPEN

Aprovado

1.9. Mateus Fernandes Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - UNIFESP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - CELAP-IPEN

Aprovado

1.10. Ricardo Vendramel Garcia - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/04/2024

Plano de Trabalho: "Revisão sistemática da Geopolítica Nuclear: conflitos armados, ameaças terroristas e segurança em instalações nucleares para geração de energia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Aparecida Rodrigues - IPA

Aprovado

1.11. Sandra Penha dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/03/2023

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante em tintas têmpera ovo e têmpera guache, utilizadas em pinturas de cavalete"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Aprovado

1.12. Silas Leonel Pereira Miranda - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/03/2024

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

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

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

Aprovado

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

1.13. Stefany Rodrigues Saraiva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/03/2024

Plano de Trabalho: "Estudo da síntese de materiais metálicos nanoestruturados via processamento por radiação gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Barbara Perez Gonçalves Silva - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CETER- IPEN

Aprovado

1.14. Thais Monteiro da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2024

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)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CEBIO-IPEN

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

Aprovado

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

2.1. Altair Aparecido Casemiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/03/2024

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos da radiação ionizante na eliminação de fungos e pragas, na preservação de acervos museológicos-entomológicos, e manutenção das estruturas e dos aspectos dos insetos irradiados"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Homologado

2.2. 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

Homologado

Obs: Aprovado integralmente

2.3. 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

Homologado

Obs: Aprovado

2.4. 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.

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

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

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

Homologado

2.5. Lucas Tofic Messias - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/03/2024

Plano de Trabalho: "Obtenção de um peptídeo inibidor do vírus SARS-CoV-2"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CEBIO-IPEN

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

Homologado

Obs: Aprovado integralmente

2.6. 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

Homologado

Obs: Aprovado

2.7. 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

Homologado

Obs: Aprovado integralmente

2.8. Ricardo Vendramel Garcia - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/03/2024

Plano de Trabalho: "Revisão Sistemática da Geopolítica Nuclear: conflitos armados, ameaças terroristas e segurança em instalações nucleares para geração de energia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Aparecida Rodrigues - IPA

Homologado

2.9. Sandra Penha dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/03/2024

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante em tintas têmpera ovo e têmpera guache, utilizadas em pinturas de cavalete"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Homologado

Obs: Aprovado integralmente

2.10. Silas Leonel Pereira Miranda - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/03/2024

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

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

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

Homologado

2.11. Stefany Rodrigues Saraiva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/03/2024

Plano de Trabalho: "Estudo da síntese de materiais metálicos nanoestruturados por radiação ionizante"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Barbara Perez Gonçalves Silva - CECTM - IPEN

Homologado

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

3.1. Altair Aparecido Casemiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos da radiação ionizante na eliminação de fungos e pragas na preservação de acervos museológicos-entomológicos, e manutenção das estruturas e dos aspectos dos insetos irradiados"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Andréia Oliveira Barreiros - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação das interações solo-atmosfera na região Amazônica utilizando ^{222}Rn "

[Enviar para Relator](#)

3.3. Beatriz da Silva Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um interferômetro de Nomarski resolvido no tempo para a caracterização de alvos gasosos e plasmas para a aceleração de elétrons por laser"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Cristiano Moraes Pedral - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Grafeno e Polimeros: desafios, soluções e potencial futuro em energias renováveis"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Gabriel Elisbão da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema para automatização e análise dos efeitos provocados por irradiação de neutrons em FPGAs"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Gustavo Revoredo Braga - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Fabricação e avaliação de consolidados de pós de ligas de titânio por fusão seletiva a laser."

[Enviar para Relator](#)

3.7. Lucas Tofic Messias - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção de um peptídeo inibidor do vírus SARS-CoV-2"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Miriam Nieri Madi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da utilização da radiação ionizante para tratamento de lentes fotográficas"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Rafael Durso dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da adição de sementes monocristalinas de U₃O₈ no tamanho de grão das pastilhas de UO₂"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Stefany Rodrigues Saraiva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da síntese de materiais metálicos nanoestruturados por radiação ionizante"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Thayna Costa de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes visando a recuperação de urânio"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Wesley Roan Martins Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de Zircônia Dopada com Ítria, caracterização estrutural e medidas dos parâmetros hiperfinos em função da temperatura"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Altair Aparecido Casemiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos da radiação ionizante na eliminação de fungos e pragas, na preservação de acervos museológicos-entomológicos, e manutenção das estruturas e dos aspectos dos insetos irradiados"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.2. Beatriz da Silva Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um interferômetro de Nomarski resolvido no tempo para a caracterização de alvos gasosos e plasmas para a aceleração de elétrons por laser"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.3. Cristiano Moraes Pedral - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Grafeno e Polímeros: Desafios, soluções e potencial futuro em energias renováveis"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.4. Denilson Cardoso Corrêa - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.5. 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"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.6. Gabriel Elisbão da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema para automatização e análise dos efeitos provocados por irradiação de neutrons em FPGAs"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.7. Gustavo Revoredo Braga - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Fabricação e avaliação de consolidados de pós de ligas de titânio fabricados por fusão seletiva a laser"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.8. Júlia Guerra Cavaleiro - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.9. Lucas Tofic Messias - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção de um peptídeo inibidor do vírus SARS-CV-2"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.10. Maite Ozório de Andrade - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.11. 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."

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.12. 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."

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.13. Ricardo Vendramel Garcia - TNR

Nível: Mestrado

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

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

4.14. Sandra Penha dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante em tintas têmpera ovo e têmpera guache, utilizadas em pinturas de cavalete"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.15. Stefany Rodrigues Saraiva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da síntese de materiais metálicos nanoestruturados por radiação ionizante"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Gabriel Rocha de Sousa - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Teixeira e Silva - CEENG

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Mateus Mariano Gonçalves - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Taise Bispo dos Santos da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rene Ramos de Oliveira - CECTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Tiago Macedo da Cunha e Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Marcio Sainsonas de Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

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

Enviar para Relator

6.2. Rubens de Oliveira Passos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sistema de irrigação inteligente, usando técnica de rede neural alimentando por fonte de energia híbrida solar e eólica"

Enviar para Relator

6.3. Vitória Macêdo Costa Brandão - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de células de gás para otimização de aceleração de elétrons por laser"

Enviar para Relator

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

7.1. Renata Ruggier de Mattos - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de radiomarcção de ligante PSMA-específico com 99mTc e desenvolvimento farmacotécnico de reagente liofilizado para pronta marcação"

Aprovado

Obs: Aprovado

7.2. Rubens de Oliveira Passos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sistema de irrigação inteligente, usando técnica de rede neural alimentado por fonte de energia híbrida solar e aeólica"

Não Aprovado

Obs: Não aprovado

7.3. Samuel Pereira Cotinho - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

7.4. Vitória Macedo Costa Brandão - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de células de gás para otimização da aceleração de elétrons por laser"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Clovis de Oliveira Junior - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Vinícius Pereira dos Anjos - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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. Anderson Gomes de Jesus - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/04/2024

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CECTM - IPEN

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

Aprovado

13.2. José Adilson dos Santos Guerra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/05/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - UFPA

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

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

Aprovado

13.3. Raquel Reis Alcântara Domingos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/05/2024

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

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

Aprovado

13.4. Renan Paes Moreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/04/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Israel Pereira de Assunção - CEQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Deny Anderson dos Santos - UAM-Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Israel Ferreira da Costa - IQ- USP

Aprovado

13.5. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/04/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia Correa Aranha - FOUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tais Scaramucci Forlin - FOUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniela de Fátima Teixeira de Silva - CELAP - IPEN

Aprovado

13.6. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima Azevedo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/05/2024

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Flavia Marisa Prado Saldanha Correa - IO-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

Aprovado

13.7. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2024

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Maris Peria - FMRP-USP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Abdênego Rodrigues da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/03/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Baete Saegesser Santos - UFPE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Campos Junqueira - UNESP

Homologado

Obs: 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. Gabriel Lorenzo Ferrari Wietky -

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/03/2024

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Braz Vendramini Bicca Magalhães - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto DI Lorenzo - CPS-Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Ramos de Moraes - FATEC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena de Oliveira Sampa - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CECTM - IPEN

Aprovado

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

16.2. Thomaz Moreira Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/01/2024

Dissertação / Tese: "Monitoramento radiológico de área e individual em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rogerio dos Santos Gomes - CT-UEMT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Issamu Haraguchi - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alessandro Facure Neves de Salles Soares - UNISINO

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Normaton - SERAP-IPEN

Aprovado

16.3. Alexandre Leite Nunes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/03/2024

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

Aprovado

16.4. 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - UNIP-Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Icimone Braga de Oliveira - UNISA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dora de Castro Rubio Poli - UB

Aprovado

16.5. Joedson Teixeira de Almeida - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/03/2024

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Angelo - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Antonio da Rocha - IFSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Teixeira Vargas - NEP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Driemeier - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 08/03/2024

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

16.6. José Augusto Alves - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM

Nível: Mestrado

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

Data de Depósito: 05/02/2024

Dissertação / Tese: "Estudo do uso de energias renováveis no fornecimento de energia elétrica em comunidades não atendidas por concessionárias"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Lampis - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Kanayama - FATEC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andre Luiz Veiga Gimenes - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CECTM-IPEN

Aprovado

16.7. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 19/01/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - SEGMR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Miranda Junior - IFSP - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Osmar Antunes Junior - IFSP - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - SEGMR - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Santos Liu - IFSP-SJC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Aprovado

16.8. Ricardo Akio Katayama - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 22/01/2024

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Aryel Heitor Ferreira - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Caroline Santos Alves de Lima - UPM-Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CETER- IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Ambrosio Zanin - IPT

Aprovado

16.9. Vinicius Francisco Santos da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 22/03/2024

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

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Marcio Luis de Paula - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/03/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de sistema de troca de amostras para irradiações no BH-3 do Reator IEA-R1 do IPEN"

Homologado

17.2. Amanda Rodrigues de Carvalho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/03/2024

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

Homologado

17.3. Daphne Montesuma Ferro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/03/2024

Dissertação / Tese: "Utilização de TiO₂ microestruturado com biocarvão para desinfecção solar catalítica de efluentes contaminados por microrganismos "

Homologado

17.4. Samuel Pereira Cotinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/03/2024

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

Homologado

17.5. Susyleide Gomes de Brito - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/02/2024

Dissertação / Tese: "A seleção do uso da radiação ionizante para a descontaminação de acervos bibliográficos: uma abordagem comportamental"

Homologado

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

18.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/02/2024

Dissertação / Tese: "Influência dos parâmetros de soldagem GTAW-DF do aço lean duplex 2101 nanomicroestrutura e resistência à corrosão"

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Domingos Xavier - FATEC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Henrique Guilherme - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - SENAI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - SENAI

Aprovado

18.2. Clayton Ferraz Andrade - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 23/02/2024

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

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Andreia Ruis Salgado - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wanderson Roger Azevedo Dias - IFRO

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio dos Santos Junior - IFRO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniele Masselli Rodrigues Demolin - UNICAMP

Aprovado

18.3. 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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Matheus Brum Marques Bianchi Savi - IFSC-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - SEGMR - IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - IFSC-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR - IPEN

Aprovado

18.4. Renan de Azevedo da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/03/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de método indicativo de estabilidade e determinação dos principais produtos de degradação em MAG3 por HPLC"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - SECRF - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Albino dos Reis - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Camila Neves Lange - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - SECRF - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tania de Paula Brambilla Tchobnian - CERPQ - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Hermes Pusceddu - USC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - CEQMA-IPEN

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Eloana Patrícia Ribeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/02/2024

Dissertação / Tese: "Influência da formação de camada nanoestruturada induzida por shot peening na nitretação a plasma do aço inoxidável 316L em aplicações sob fadiga"

Homologado

19.2. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CECTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/03/2024

Dissertação / Tese: "Quasielastic neutron scattering and mathematical modeling with simulations of

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

Dissertação / Tese: "Quasielastic neutron scattering and mathematical modeling with simulations of
Homologado

19.3. Leticia dos Santos Pereira - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/03/2024

Dissertação / Tese: "Investigação numérico-experimental de modelos de dano em estudo mecânico-energético da fratura dúctil de aços estruturais de alta tenacidade"

Homologado

19.4. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/03/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento farmacotécnico de kit liofilizado para pronta marcação com 68GA e avaliação pré-clínica "

Homologado

19.5. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/03/2024

Dissertação / Tese: Estudo do comportamento de fratura e de nucleação de trincas por fadiga em juntas soldadas e submetidas ao reparo por soldagem usando o aço A516 Gr70.

Homologado

19.6. Renan de Azevedo da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/03/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de método indicativo de estabilidade e determinação dos principais produtos de degradação em MAG3 por HPLC"

Homologado

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

20.1. Bruno Chaves dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - SEGRR

Nível: Mestrado

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

Período: 15/02/2023 a 09/05/2023

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5793-6/1 Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 23/05/2023 a 03/07/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 3: TNM5815-5/1 Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 24/05/2023 a 25/07/2023

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 6

Aprovado

20.2. Bruno Chaves dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - SEGRR

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: B

Frequência: 85%

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

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5783-4/1 Utilização da Radiação Ionizante na Esterilização de Produtos - Radioesterilização

Período: 25/05/2023 a 16/08/2023

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Katiusse Soares de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: ACS Applied Nano Materials

Título Periódico/Livro/Congresso: : Investigation of Ni/Ni₃C Nanoparticle Synthesis for Application as a Catalyst in Carbon Nanostructure Growth

Período: 08/11/2023 a 08/11/2023

Volume: 6

Páginas: 22

País: Estados Unidos

Ano: 2023

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos

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 RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CRENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

28.1. Rejendra Narain Saxena - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5727 - Tópicos Avançados em Química Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Rejendra Narain Saxena

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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. Elita F. Urano de Carvalho - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5788-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Elita F. Urano de Carvalho

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Henrique Lazzari Garcia

Motivo: Inclusão de docente

Aprovado

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

33.1. Rafaella Menezes Ayllon - TNA

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

Nível: Doutorado

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

36.1. Silas Leonel Pereira Miranda -

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno apresentou comprovante do exame realizado no Duolingo

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

41.1. Paloma Suzane Cabrera - TNA

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

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

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Determinação do tamanho da amostra em caracterização de rejeitos radioativos usando o valor da informação como critério"

Motivo: Questões administrativas do Serviço de Gestão de Rejeitos Radioativos do IPEN.

Aprovado

Obs: Manter o Prof. Roberto Vicente como coorientador

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

44.1. Gabriela Ferreira Negro Garcia - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 629ª Reunião - 28/03/2024

Novo Plano de Trabalho: Avaliação do potencial de aproveitamento do endocarpo do babaçu como biossorvente direto e como biocarvão ativado na remoção de césio (Cs) de soluções aquosas

Motivo: A aluna enfrentou obstáculos significativos em sua execução devido à dificuldade de acesso ao local de amostragem previsto.

Aprovado

Obs: Relatora anterior Maria da Penha Potiens - SEGMR

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. Naline Thamara Nunes Ferreira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/01/2023

Dissertação / Tese: Janus: "A Tecnologia Nuclear como Instrumento de Alfabetização Científica"

Aprovado

47.2. Amanda Rodrigues de Carvalho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/06/2024

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

Aprovado

47.3. Ana Catarina Koka de Souza Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Bugno Zamboni - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/01/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Aplicação de metodologias analíticas de FRX e AAN para a caracterização de tintas de uso artístico"

Aprovado

47.4. Caio Roberto Picolomini Buongermino - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/12/2011

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação dos efeitos crônicos e agudos em organismos aquáticos expostos ao efluente e as águas subterrâneas do IPEN"

Aprovado

47.5. Maria Aparecida de Moraes Gomes Pereira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/01/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Uso de resinas radiocuráveis para impregnação e consolidação de artefatos de madeira de valor cultural"

Aprovado

47.6. Nicole Boghosian Patricio - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/09/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de eletrocatalisadores bifuncionais baseados em CeO₂-ZrO₂ para aplicação em conversor eletroquímico de metano"

Aprovado

47.7. Pietro Trevisanello Puglia - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Montagem de alvos de folhas finas de urânio metálico por hidroconformação "

Aprovado

47.8. Samuel Pereira Cotinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/03/2024

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

Aprovado

47.9. Thiago Fernando dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de filmes compósitos de TiO₂/C depositados sobre o aço inoxidável austenítico AISI 304"

Aprovado

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

48.1. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/01/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Zinc-aluminum-magnesium coated steels, a microelectrochemical investigation of the corrosion processes arising at the cut edges "

Aprovado

48.2. Vanessa Bezerra Vilela - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/11/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Conversão de metano em hidrocarbonetos C₂ utilizando célula a combustível de óxido sólido com camada catalítica de lantânio-cério "

Aprovado "Ad Referendum"

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a emissão do diploma antes da próxima reunião.

48.3. Yasniel Babi Araujo - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 21/02/2024

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

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. Maria Paula de Oliveira Góes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Bugno Zamboni - CERPQ

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

52.2. André Mauricio Bidoli Pinto - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

52.3. Cassia Priscila Cunha da Cruz - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Covid19

Aprovado "Ad Referendum" em 01/03/2024

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

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Jamile da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Dois membros da banca são IFSC, fora do estado de SP.

Aprovado

53.2. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

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

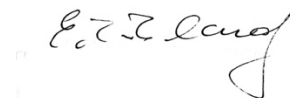
Nível: Mestrado

Motivo: Um dos membros da banca não poderá participar presencialmente na data do exame.

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eduardo Landulfo".

Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação