

Deliberação da 627ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 08 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

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

Assistente: Sara Cristina Campos

Representantes do Corpo Docente:

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

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

Profª Drª Marina Fuser Pillis - TNM - Titular

Prof. Dr. Mauricio Moralles - TNR - Suplente

Profª Drª Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM - Suplente

Prof. Dr. Edson Gonçalves Moreira - TNA - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Me. Paloma Suzane Cabrera - Titular

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

ORDEM DO DIA:

- 1 Assinatura Ata Reunião 626º
Deliberação: Ata assinada
- 2 Relatórios anuais do Mestrado e Doutorado
Deliberação: Serão entregues nos meses de Março/Julho/Novembro
- 3 Aluno especial poderá cursar as disciplinas obrigatórias?
Deliberação: "Não" poderá cursar as disciplinas obrigatórias.
- 4 Auxílio custo evento INAC - RJ - em torno de 100 inscrições
Deliberação: A comissão avaliará a possibilidade de ajuda de custo com transporte.
- 5 Definição sobre Resolução nº 8529 - Ref. ao depósito digital no Janus.
Deliberação: Aguardando treinamento da USP para implantação depósito digital no IPEN.
- 6 Entrada da documentação referente a dupla titulação com a Universidade Grenoble, da aluna Fernanda Andrade Tigre da Costa, orientada por Duclerc Fernandes Parra.
Deliberação: Aprovado
- 7 Regulamentação do acúmulo de bolsa com atividade remunerada
Deliberação: Foi aprovado e publicado a portaria em 08/02/2024: O acúmulo de bolsas CAPES/CNPq com atividades remuneradas só será permitido quando as atividades em questão forem de docência, observando o limite de carga horária não superior a 25 horas semanais.
- 8 O aluno Bruno Santos Corrêa NUSP 11479721, solicita prorrogação excepcional pós depósito por motivo de saúde.
Deliberação: Negado: O Caso será enviado para aprovação da Câmara de Normas - USP

EXPEDIENTE:

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

1.1. Camila Nunes Carvalho Souza - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/02/2024

Plano de Trabalho: Otimização Bayesiana aplicada ao planejamento da Braquiterapia de alta taxa de dose com fonte de Iridio-192.

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - SEEND-IPEN

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Shorto - SEEND-IPEN

Aprovado

1.2. Gabriel Viana da Costa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2023

Plano de Trabalho: "Método de análise espaço-temporal para monitoramento de agrotóxicos em cultivos de algodão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Juiana Otomo - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Redigolo - Univ. Sta Ursula

Aprovado "Ad Referendum" em 19/12/2023

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

1.3. Janayna de Cassia Vittorete Landucci - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2024

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de eletrólitos compósitos para o aumento da condutividade em células a combustível a etanol direto aniônicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Ribeiro de Matos - CECCO - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CETER- IPEN

Aprovado

1.4. 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"

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

Aprovado

1.5. Mikelhy Silva Rodriguez - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/12/2023

Plano de Trabalho: Perfil de susceptibilidade à terapia fotodinâmica de candida auris clínica com Azul de 1,9-Dimetilmetileno.

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Araújo Prates - UNINOVE

Aprovado

1.6. Priscila Santos Amorim - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/01/2024

Plano de Trabalho: "Avaliação de processo de otimização de protocolos tomográficos para exames de rotina em um hospital universitário"

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/01/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar o resultado do exame para participar em edital de bolsa

1.7. Rafael Rodrigues Bernardo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/01/2024

Plano de Trabalho: "Aplicação do laboratório de Mudança na Sistematização de Práticas Integradas para Garantia da Qualidade em Laboratórios de Tratamento de Rejeitos Radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - SEGRR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar J. Potiens Jr. - SEGRR - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 15/01/2024

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

1.8. Thais Toledo Carvalho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/01/2024

Plano de Trabalho: "Tratamento do efluente resultante da produção de UF4 via úmida com processos avançados para recuperação do Urânio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Aprovado "Ad Referendum" em 19/01/2024

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

1.9. 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

Aprovado

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

2.1. Camila Nunes Carvalho Souza - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/02/2024

Plano de Trabalho: "Otimização Bayesiana Aplicada ao Planejamento da Braquiterapia de alta taxa de dose com Fonte de Íridio-192"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

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

Homologado

2.2. Gabriel Viana da Costa Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2023

Plano de Trabalho: "Método de análise espaço-temporal para monitoramento de agrotóxicos em cultivos de algodão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Otomo - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Redigolo - Univ. Sta Ursula

Homologado

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

2.3. Janayna de Cassia Vittorete Landucci - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2024

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de eletrólitos compósitos para o aumento da condutividade em células a combustível a etanol direto aniônicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Ribeiro de Matos - CECCO - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CETER- IPEN

Homologado

2.4. Maria Vitoria Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/11/2023

Plano de Trabalho: "Membranas de troca aniônica baseadas em compósitos de polietileno e óxido de silício para aplicação em sistemas eletroquímicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Andrey Barbosa da Silva - CECCO - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CETER- IPEN

Aprovado

2.5. Mikelhy Silva Rodriguez -

Data de Apresentação: 31/01/2024

Plano de Trabalho: Perfil de susceptibilidade à terapia fotodinâmica de candida auris clínica com Azul de 1,9-Dimetilmetileno.

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Araújo Prates - UNINOVE

Homologado

Obs: Aprovado

2.6. Priscila Santos Amorim - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/01/2024

Plano de Trabalho: Avaliação de Processo de Otimização de Protocolos Tomográficos para Exames de Rotina em um Hospital Universitário.

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - CTMSP-IPEN

Homologado

Obs: Aprovado

2.7. Rafael Rodrigues Bernardo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/01/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamano - SEGRR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - SEGRR - IPEN

Homologado

Obs: Aprovado

2.8. Thaís Toledo Carvalho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/01/2024

Plano de Trabalho: Tratamento do efluente resultante da produção de UF4 via úmida com processos avançados para recuperação do Urânio.

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CON-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Homologado "Ad Referendum" em 19/01/2024

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

Obs: Aprovado

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

3.1. Camila Nunes Carvalho Souza - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Otimização Bayesiana aplicada no planejamento da Braquiterapia de alta taxa de dose com fonte de Iridio-192.

[Enviar para Relator](#)

3.2. 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](#)

3.3. Júlia Guerra Cavalero - 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.

[Enviar para Relator](#)

3.4. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.5. 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](#)

3.6. 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](#)

3.7. 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](#)

3.8. 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.

[Enviar para Relator](#)

3.9. Suleyna Ribeiro Prudente - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recuperação de células de cultivo 3D para análise de genotoxicidade a partir de

Plano de Trabalho: "Recuperação de células de cultivo 3D para análise de genotoxicidade a partir de
[Enviar para Relator](#)

3.10. 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.

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Camila Nunes Carvalho Souza - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Otimização Bayesiana aplicada no planejamento da braquiterapia de alta taxa de dose com fonte de Iridio-192.

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas.

4.2. Gabriel Rocha de Souza - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Análise do comportamento do combustível da irradiação, segurança e licenciamento de micro reatores nucleares.

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.3. Juliana Mendes Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.4. Mateus Mariano Gonçalves - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Análise Neutrônica do Small Modular Reactor SPARK-NC

Aprovado

4.5. Priscila Amorim - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de processo de otimização de protocolos tomográficos para exames de rotina em um hospital universitário"

Aprovado

4.6. Suleyna Ribeiro Prudente - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recuperação de células de cultivo 3D para análise de genotoxicidade a partir de técnicas de digestão baseada em papaína"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Beatriz Tossatto Pires Ruivo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/01/2024

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas do 1º trimestre.

5.2. Bruno Chaves dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Jose Potins Junior - SEGRR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para participar do período de matrículas nas disciplinas

5.3. Janete de Lourdes Stanziani Gibba - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 16/01/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para efetivar matrículas nas disciplinas do 1º trimestre

5.4. Jeferson Barbosa Marques - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 18/01/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para participar do período de matrícula em disciplinas

5.5. Jeniffer Cristina Ribeiro Melo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CEBIO

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para participar do período de matrículas em disciplinas

5.6. Meire Akemi Ogasawara - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelida Lucia Del Mastro - CETER

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Thaís Toledo Carvalho - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 30/01/2024

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

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

6.1. Amanda Rodrigues de Carvalho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: Segurança e governança nuclear frente aos impactos da mudança do clima

Enviar para Relator

6.2. 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.

Enviar para Relator

6.3. Renata Ruggier de Mattos - TNA

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.4. 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 Raman e F-TIR.

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Ana Lucia da Fonseca Bragança Pinheiro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "O uso da inteligência Artificial Generativa como ferramenta auxiliar em pesquisas científicas"

[Aprovado](#)

Obs: Aprovado integralmente

7.2. Artur Mendes Correia - TNA

Nível: Doutorado Direto

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"

[Aprovado](#)

Obs: Aprovado integralmente por um relator, o outro com ressalvas

7.3. Clovis de Oliveira Junior - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da soldagem de nióbio puro usando o processo GTAW (TIG) com diferentes atmosferas de proteção"

[Aprovado](#)

7.4. Vinicius Pereira dos Anjos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Espectroscopia vibracional para investigação de resistência a antimicrobianos e qualidade de fármacos"

[Aprovado](#)

Obs: Aprovado integralmente

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 18/01/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para participar do período de matrículas em disciplinas.

8.2. Elbis Santos Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/12/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para cumprir os prazos da Marinha

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

8.3. Felipe Barbosa Rocha - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 29/01/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para concorrer em edital de bolsa

8.4. Jeane Oliveira Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/01/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita concluir a matrícula para matricular-se nas disciplinas obrigatórias do 1º trimestre.

8.5. Valéria Mendes - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/01/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula DO para se inscrever nas matrículas das disciplinas do 1º trimestre

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

10.1. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - IF CENTER

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Fernando Diniz Chubaci

Nível: Doutorado

Motivo: Falecimento do orientador Shiguo Watanabe

Aprovado

10.2. Leticia Mendes Farias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - IF Center

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Fernando Diniz Chubaci

Nível: Doutorado

Motivo: Falecimento do orientador Prof. Dr. Shiguo Watanabe

Aprovado

10.3. Monise Brito Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - IF Center

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Fernando Diniz Chubaci

Nível: Doutorado

Motivo: Falecimento do orientador Prof. Dr. Shiguo Watanabe

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. 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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tania Matheus Yashimura - CELAP - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2024

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

13.2. Julio de Oliveira Junior - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 07/02/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Alice Morato Ribeiro - SEEND-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - SEEND-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 24/01/2024

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

13.3. Priscila Santos Rodrigues - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/03/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR - IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - SEGMR - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 08/01/2024

Motivo "Ad Referendum": A data limite de inscrição no exame de qualificação antecede a data da reunião

13.4. 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) Atonio Sampaio Baptista - ESALQ - USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 24/01/2024

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Laíssa Adriana Bonifácio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/02/2024

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - SEGMR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CERPQ - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mara Sandra Hoshida - FM-USP

Homologado

14.2. Leticia França Fiuza Bacelar - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/01/2024

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Matheus Brum Marques Bianchi Savi - IFSC

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. Isadora Spadrezano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Murilo Álison Vigiato Rodrigues - EXTERNO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Jorge Cavalcanti de Sá - UFCG

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Aryel Heitor Ferreira - EXTERNO

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Gabriel dos Santos Batista - EXTERNO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lionel Fernel Gamarra Contreras - IIEP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/01/2024

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

16.2. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/01/2024

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

16.3. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/02/2024

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

16.4. Daphne Montesuma Ferro - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

Data de Deposito: 22/01/2024

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quinágua - CETESB

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - IB

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rita de Cassia Café Ferreira - ICB-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 22/01/2024

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

16.5. José Augusto Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/02/2024

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

Aprovado "Ad Referendum" em 05/02/2024

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

16.6. Marcio Luis de Paula - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/12/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Morales - CERPQ - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilberto Heder Medina - IF - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Angelo Paulino de Aguiar - IF - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renan Trevisoli Doria - PUC - SP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza - CERPQ - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) John Paul Hempel Lima - PUC - SP

Aprovado "Ad Referendum" em 18/01/2024

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

16.7. Ricardo Akio Katayama - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/01/2024

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

Aprovado "Ad Referendum" em 22/01/2024

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

Obs: Só depósito

16.8. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 22/01/2024

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

Obs: Só depósito

16.9. Tiago Turcarelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 27/11/2023

Dissertação / Tese: "Estudo de trincas em soldagem por feixe de elétrons em aço inoxidável AISI304L"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM - IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio de Camargo - CINA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Barreta - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - FEI

Aprovado "Ad Referendum" em 11/01/2024

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ana Catarina Koka de Souza Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/01/2024

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

Homologado

17.2. Mariana Paranhos Alvarenga - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/12/2023

Dissertação / Tese: "Análise da toxicidade em reto e bexiga dos pacientes com neoplasia de próstata em tratamento com radioterapia na Unidade de Oncologia em Ipatinga-MG"

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2023

Motivo "Ad Referendum": A Ata da defesa deve ser homologada antes da data da próxima reunião

17.3. Maria Aparecida de Moraes Gomes Pereira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/01/2024

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

Homologado

17.4. Pietro Trevisanello Puglia - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2023

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

Homologado "Ad Referendum" em 19/12/2023

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

17.5. Thiago Lynyker da Silva Bernardes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/01/2024

Dissertação / Tese: "Caracterização das rochas folhelho e calcário por meio da tomografia computadorizada

Dissertação / Tese: "Caracterização das rochas folhelho e calcário por meio da tomografia computadorizada
Homologado

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

18.1. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/02/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Cuña Suarez - UDELAR-Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFRO

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcio de Sousa Goes - UNILA-Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alejandro Jorge Peruzzi Bardella - UNE-Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jossano Saldanha Marcuzzo - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CETER- IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM - IPEN

Aprovado

18.2. Leticia dos Santos Pereira - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 14/12/2023

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tulio Nogueira Bittencourt - POLI - USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio de Carvalho Silva - FEI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Luiz de França Freire - PUC - RJ

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliano Soyama - UNICAMP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Diego Felipe Sarzosa Burgos - POLI - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 19/01/2024

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

18.3. 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 na microestrutura e resistência à corrosão"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/02/2024

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

18.4. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/01/2024

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

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

18.5. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/02/2024

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

18.6. Silvio Carneiro da Cunha Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/01/2024

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Gontijo da Silva - UFT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Miranda Brito - UFNT

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Valeria Rita Corrêa - SES

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Carlos Diniz Arraes - UFT

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) André Machado de Senna - ITPAC PALMAS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Claudia Garcia Rosa - UFT

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 29/01/2024

Motivo "Ad Referendum": Aluno solicitou antecipação da homologação por falta de disponibilidade da banca para adiamento.

18.7. Yasniel Babi Araujo - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 05/02/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Arian Pérez Nario - CELAP-IEPN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - IQ- USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Walter Miguel Turato - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - KCL-Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiecla Katiane Osvaldt Rosales - FCF – USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Fernando Alves da Silva - SECRF-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Giselle Zenker Justo - UNIFESP-Diadema

Aprovado "Ad Referendum" em 05/02/2024

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/01/2024

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

Homologado

19.2. 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: "Avaliação e Uso de Materiais Alternativos para Remoção de Hormônios, Fármacos e Drogas de Abuso em Efluentes Industrial e Doméstico"

Homologado

19.3. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/01/2024

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

Homologado

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

20.1. Amanda Caroline Patricio Cardoso - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Yasko Kodama - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: 5810-1/4 Nanotecnologia nas Ciências Nucleares

Período: 25/05/2022 a 16/08/2022

Conceito: A

Frequência: 98%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Heitor Gameiro Duarte - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5744-5/2 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 16/02/2021 a 10/05/2021

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5795-2/5 Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 25/05/2021 a 16/08/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 31/08/2021 a 22/11/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 15/02/2022 a 09/05/2022

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.3. Sivanilde da Silva Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA-5741-5/4 Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 24/05/2021 a 15/08/2021

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.4. Janete de Lourdes Stanziani Gibba - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5744-6 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 14/02/2023 a 11/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5786-4 Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 14/02/2023 a 08/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

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

Período: 25/05/2023 a 16/08/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5836-2 Redação Científica na Área de Materiais

Período: 05/09/2022 a 13/11/2022

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

Disciplina 5: TNM5747-7 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 05/09/2023 a 13/11/2023

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 10

Aprovado

20.5. Kletson Vieira da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR-5766-6/2 Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 30/08/2022 a 12/12/2022

Conceito: A

Frequência: 84%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Sivanilde da Silva Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741 -5/4 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 24/05/2021 a 15/08/2021

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Aplicações da Ciência e Tecnologia Nuclear e isotópica em áreas protegidas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade, Elaine Rodrigues

Aprovado

27.2. Paulo Henrique Bianchi - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Gestão da Segurança Computacional em Instalações Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Bianchi, Demerval Leônidas Rodrigues e Katia Aparecida Fonseca Normanton

Aprovado

Obs: SEGRS

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 RECREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

29.1. Hélio Yoriyaz - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5763 - Fundamentos do método de Monte Carlo para transporte de radiação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz e Paulo de Tarso Siqueira

Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2024

Motivo "Ad Referendum": A disciplina precisa ser recadastrada para o inicio do ano letivo

29.2. Monica Beatriz Mathor - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor, Fabiana Medeiros da Silva e Patrícia Santos Lopes

Aprovado

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

30.1. Monica Beatriz Mathor - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor, Fabiana Medeiros da Silva e Olga Zazuco Higa

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor, Fabiana Medeiros da Silva e Patrícia Santos

Lopes

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

32.1. Elita Urano - CECOM

Nível: Mestrado e Doutorado

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Elita Urano

Motivo: Desligamento do Prof. Giovanni Conturbia da disciplina TNM5788 - Ciclo do Combustível Nuclear.

Aprovado "Ad Referendum" em 14/12/2023

Motivo "Ad Referendum": Desligamento do Prof. Giovanni L C.Conturbia para abertura de turma disciplina TNM-5788

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

33.1. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado "Ad Referendum" em 02/01/2024

Motivo "Ad Referendum": Problemas técnicos com os experimentos

33.2. Vinicius de Melo Puglia - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Ingrid Ariani Belineli Barbosa - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Contemplação de bolsa de estudos integral de pós graduação DO na Univ. Toronto - Canadá

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

41.1. Pérola Pereira de Queiroz Lopes - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gregori de Arruda Moreira

Nível: Doutorado Direto

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

Motivo: Em virtude da experiência do Professor Gregori na área de sensoriamento remoto da atmosfera

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Bianca Sanches Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/11/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização microestrutural da liga de alumínio 2024 após shot peening"

Aprovado

47.2. Matheus Assis de Souza Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/12/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de metodologia para análise de filtros utilizados em descontaminação por ablação a laser"

Aprovado

47.3. Amanda Palermo Nunes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese do hormônio de crescimento de camundongo e de seu antagonista G118R-mGH em células HEK293F cultivadas em suspensão e radiomarcção para estudos por SPECT-CT em camundongos"

Aprovado

47.4. Claudia Monteiro Paixão - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leandro Goulart de Araujo - SEGRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/11/2023

Dissertação / Tese: Tratamento de rejeito borra de petróleo pela técnica de pirólise com micro-ondas

Aprovado

47.5. Filipe Menezes Bezerra - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/12/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Importância do receptor do hormônio do crescimento no transporte de GH para o sistema nervoso central"

Aprovado

47.6. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

Data da Defesa: 31/10/2023

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

Aprovado

47.7. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do processo de fabricação de placa absorvedora de nêutrons com núcleo de B4C-Al "

Aprovado

47.8. Vanessa do Nascimento Linhares - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Remoção de rádio de borra de petróleo"

Aprovado

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

48.1. João Paulo Correia Gomes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo - CECTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/12/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de sabonete em barra com ação repelente visando a prevenção de zoonoses e doenças causadas por culicídeos nos cães"

Aprovado

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

49.1. Felipe Barbosa Rocha - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 24/01/2024

Plano de Trabalho: "Análise de resiliência de processos com base em manutenção orientada por dados aplicados à operação de reatores de pesquisa"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPQ - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/01/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para participar em Edital de bolsa.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

52.1. Marcus Vinicius Catarina - TNM

Deliberação da 627ª Reunião - 08/02/2024

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CELAP

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Covid19

Aprovado "Ad Referendum" em 14/12/2023

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

52.2. Marisa Iglézias da Luz - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

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

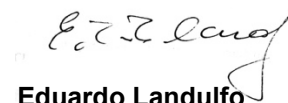
Nível: Doutorado

Motivo: Os membros da banca e o coorientador estarão fora de SP na ocasião da defesa

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Eduardo Landulfo

Presidente

Comissão de Pós-Graduação