

Deliberação da 624ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de outubro de 2023, às 09:00, na sala 227 do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Eduardo Landulfo - TNM

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

Assistente: Sara Cristina Campos

Representantes do Corpo Docente:

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

Profª. Dra. Marina Fuser Pillis - TNM - Titular

Prof. Dr. Carlos Alberto Zeituni - TNA - Titular

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

Prof. Dr. Edson Gonçalves Moreira - TNA - Suplente

Profª. Drª Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM - Suplente

Profª. Drª. Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA- Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Ms. Priscila Santos Rodrigues - TNA - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Desistência do Plano de Trabalho da Aluna: Sabrina Cosme Rabello, solicita passar o plano para outro aluno.
Deliberação: Aprovado.
- 2 Aluno: Marcelo Coimbra de Sá, solicita autorização para receber de bolsa com atividade remunerada.
Deliberação: Negada: Edital 01/2023 - não permite atividade administrativa com o recebimento da bolsa, só é permitido, quando o aluno exercer atividades didáticas e com uma carga horária limitada a 8h. semanais.
- 3 Eleição de Representante Discente período de 2023-2024
Deliberação: Eleita 1 (uma) chapa com os Discentes: Daniella Lúmara Mendes de Oliveira Peres - Titular e Felipe Maia Prado - Suplente

EXPEDIENTE:

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

1.1. Janete de Lourdes Stanziani Gibba - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/12/2023

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante em produto couro objetivando melhoras no processo produtivo e na preservação de acervos"

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. Aimê da Silva Marques - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação da eficácia de um peptídeo sintético na neutralização da atividade miotóxica de venenos Bothrops"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 09/10/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.3. Beatriz Miquilino Neto - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/11/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da suplementação de zinco na atividade proliferativa e nos níveis de apoptose da linhagem de adenocarcinoma renal humana 786-0"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Aryel Heitor Ferreira - Externo

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniela Sanchez Basseres - IQ- USP

Aprovado

1.4. Beatriz Tossatto Pires Ruivo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/11/2023

Plano de Trabalho: "Caracterização microbiológica de rejeito de celulose contaminado por Césio 137 no acidente de Goiânia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cristina Viana Niero - UNIFESP - Externo

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGRR - IPEN

Aprovado

1.5. Fernando Pagnin Schmid - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/10/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação da resposta de Termogeradores em função da exposição à irradiação."

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/10/2023

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

1.6. Icaro Vaz Freire - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/10/2023

Plano de Trabalho: "Computação Gráfica para Visualização Dinâmica de Repositórios para Deposição de Rejeitos Radioativos"

Deliberação da 624ª Reunião - 26/10/2023

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/10/2023

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

1.7. Kiyoko Marina Tukozaki - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/11/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do Sistema de Potência Elétrica em uma Unidade Móvel com Equipamento Híbrido de Diagnóstico por Imagem (SPECT/CT)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Samir Luiz Somessari - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Soares - UPM

Aprovado

1.8. Otávio Pontes Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2023

Plano de Trabalho: "Aplicação de Técnicas Nucleares para rastreabilidade de madeira"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CERPQ - IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/10/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

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

2.1. Aimê da Silva Marques - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação da eficácia de um peptídeo sintético na neutralização da atividade miotóxica de venenos do gênero Bothrops"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Homologado

Obs: Aprovado

2.2. Daniel de Oliveira Campos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/10/2023

Plano de Trabalho: "Análise multielementar na cadeia de plantio de cana de açúcar utilizando a técnica de Fluorescência de Raio X por Dispersão de Energia."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - Fac. Estácio Carap.

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - SEGRA- IPEN

Homologado

Obs: Aprovado

2.3. Isabely Mammana Gutierrez - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/01/2023

Plano de Trabalho: "Preparação de eletrocatalisadores PdAu/ITO para a oxidação do ácido fórmico em eletólito ácido"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Nandenha - Externo

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN

Homologado

Deliberação da 624ª Reunião - 26/10/2023

2.4. Lucas de Souza Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/09/2023

Plano de Trabalho: "Caracterização da Composição do veneno dos Sapos *Rhinella icterica* e *Rhinella diptycha* através da estravés da Espectroscopia Raman e Tomografia por Coerência Óptica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO-IPEN

Homologado

Obs: Aprovado

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

3.1. Osman Cesar Granada Galvis - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Extração de isótopos do rádio em rejeitos do beneficiamento da monazita"

Enviar para Relator

3.2. Beatriz Miquilino Neto - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da suplementação de zinco na atividade proliferativa e nos níveis de apoptose da linhagem de adenocarcinoma renal humana 786-0"

Enviar para Relator

3.3. Beatriz Tossatto Pires Ruivo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microbiológica do rejeito de celulose contaminado por Césio 137 no acidente de Goiânia"

Enviar para Relator

3.4. Cintia Galindo Cseh Landeira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Proposta de certificação na NBR ISO9001:2015 para o Laboratório de Produção de Fontes para Braquiterapia: Um estudo de caso"

Enviar para Relator

3.5. Thais Toledo Carvalho - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

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

4.1. Daniel de Oliveira Campos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multielementar na cadeia de plantio de cana de açúcar utilizando a técnica de Fluorescência de Raios X por Dispersão de Energia"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.2. Gabriel Viana da Costa Silva - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.3. Sabrina Spigaroli Sgrignoli - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Dosimetria por método de Monte Carlo de 198-AuNPS aplicadas a braquiterapia"

[Enviar para Relator](#)

Obs: Aprovado com ressalvas

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Camila Stramandinoli Deamatis - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 28/09/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna esta concorrendo ao Edital de Bolsas.

5.2. Matheus Barreto Alves de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Any Cartagena Pimenta Barroncas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: " Fluxo de Cs-137 entre compartimentos da cadeia trófica: da alga Nannochloropsis sp ao mexilhão Perna perna"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Otimização farmacotécnica e validação do radiofarmaco teranóstico 177Lu - PSMA I&T para aplicabilidade na terapia de pacientes com câncer de próstata"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Rubens Cavalcante da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação e modelagem do processo de dopagem com terras raras na produção de preformas de sílica"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Leandro da Silva Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de revestimentos compósitos da liga de alta entropia do sistema FeCoCrNiX (X = Cu, Mn) com adição de grafite expandida por eletrodeposição"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

7.2. Vanderlei Martins Bastos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da conformabilidade dos novos AHSS brasileiros e a união por conformação à frio – clinching"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. David Alexander Urbina Leal - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/10/2023

Motivo "Ad Referendum": o aluno precisa concluir atividades internas urgentes

8.3. José Guilherme Dellamano - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Paulo Jorge Duda de Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/10/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno precisa entrar com a matrícula urgente para iniciar atividades de doutorado.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Caroline Kako Ostermann - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/11/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Redigolo - CEQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - IFSP

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

Aprovado

13.2. Milton Henriques Guimarães Júnior - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/10/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Augusto da Silva - UPM

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

Aprovado "Ad Referendum" em 17/10/2023

Motivo "Ad Referendum": A data limite para indicação de banca antecede a próxima reunião.

13.3. Renata Mendes Nory - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/10/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPQ - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Alberto Osso Junior - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Oliveira Damasceno - CEQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CERPQ - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/10/2023

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Ítalo Henrique Alves - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CETER- IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Tarciso Barbosa Sousa - UnB

Homologado

14.2. Paulo Victor dos Santos Tavares - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/10/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Oliveira Junot - UERJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Villani - DESY

Homologado

14.3. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CERPQ - IPEN

Homologado

14.4. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Deliberação da 624ª Reunião - 26/10/2023

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/10/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Silva Costa Teixeira - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Devin Shaffer - Univ.Houston

Homologado

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO

16.1. Maria Aparecida de Moraes Gomes Pereira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/09/2023

Dissertação / Tese: "Uso de resinas consolidadas com radiação ionizante para o restauro de artefatos de madeira"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Matias Rizzo - UFRJ

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Pastor Ferreira - UEL

Aprovado "Ad Referendum" em 29/09/2023

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião apenas para o depósito.

Obs: Apenas depósito

16.2. Pietro Trevisanello Puglia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/10/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECON-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Bertolussi - FATEC - SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Ccopa Ybarra - UAM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECON-IPEN

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/10/2023

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

16.3. Thiago Fernando dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/10/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/10/2023

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

Obs: Apenas depósito

Deliberação da 624ª Reunião - 26/10/2023

16.4. Mayelle Maria Paz Lim - TNA

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

Data de Deposito: 29/09/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hugo Pequeno Monteiro - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Raphael Caio Tamborelli Garcia - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Moreira Simabuco - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 29/09/2023

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

16.5. Nicoli Dolores Gonçalves Correa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/10/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rondinelli Donizetti Herculano - UNESP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Giuliani Ramos Fernandes - UNIFESP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Álvaro Antônio Alencar de Queiroz - CEBIO-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 18/10/2023

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

16.6. Rubens de Oliveira Passos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/10/2023

Dissertação / Tese: "Simulação matemática e viabilidade técnica da instalação de sistemas solares flutuantes em reservatórios de hidrelétricas no Brasil"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gonçalo Siqueira - POLI - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Clleyton Nascimento Ribeiro - ITA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - SEPRF -IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Hélio Kanayama - POLI - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Rodrigo Torres - UNIFEI

Aprovado "Ad Referendum" em 03/10/2023

Motivo "Ad Referendum": A disponibilidade da agenda dos participantes da banca avaliadora.

16.7. Stephanie Angelo Pomin - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 09/10/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 09/10/2023

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

Obs: Apenas depósito.

16.8. Thiago Lynyker da Silva Bernardes - TNA

Deliberação da 624ª Reunião - 26/10/2023

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 09/10/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre França Velo - FCMSCSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Cavallaro - UNICID

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Icimone Braga de Oliveira - USA

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER- IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - UNIP-Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 09/10/2023

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Elbis Santos Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/10/2023

Dissertação / Tese: "Investigação Teórica de um Laser de Fibra Óptica de Sílica Dopada com Íons de Itérbio de Alta Potência Bombeado por Diodos Laser para Aplicações Industriais"

Homologado "Ad Referendum" em 11/10/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessitou homologar antes da reunião, por questões trabalhistas

17.2. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2023

Dissertação / Tese: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método K0-INAA"

Homologado

17.3. Marcela Enaile de Melo Faria - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/10/2023

Dissertação / Tese: "Influência do disprósio nas propriedades magnéticas dos ímãs permanentes à base de NdFeB obtidos por HD"

Homologado

17.4. Monise Vasconcelos de Andrade - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/09/2023

Dissertação / Tese: "Proposta de Regulação Específica para Deposição de Fontes Radioativas Seladas em Desuso"

Homologado

17.5. Rubens de Oliveira Passos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/10/2023

Dissertação / Tese: "Simulação matemática e viabilidade técnica da instalação de sistemas solares flutuantes em reservatórios de hidrelétricas no Brasil"

Homologado

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

18.1. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/08/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando dos Santos Ortega - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Rodrigues - Externo

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Clodomiro Alves Junior - UFRN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Katia Regina Cardoso - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - POLI - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 29/09/2023

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

18.2. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/09/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Manuel Souto Suarez - ULL

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rejane Maria Pereira da Silva - UESPI

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa de Freitas Cunha Lins - UFMG

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Javier Izquierdo Péres - CECTM - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 29/09/2023

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

18.3. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/10/2023

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"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/10/2023

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

Obs: Apenas depósito

18.4. Vanessa Bezerra Vilela - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/10/2023

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

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

Deliberação da 624ª Reunião - 26/10/2023

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marlú Cesar Steil - CNRS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Bellot Noronha - INT

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) André Santarosa Ferlauto - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dulce Maria de Araujo Melo - UFRN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM - IPEN

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Elias Felipe de Carvalho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/10/2023

Dissertação / Tese: "Filtragem de dados por meio de algoritmo paraconsistente em tecnologia de acumulador de vórtices relaxados na floresta Amazônica"

Homologado

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

20.1. Paulo Jorge Duda de Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Doutorado

Disciplina 1: PGF5002-17/2 - Mecânica Quântica II

Período: 13/03/2023 a 30/06/2023

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: PSI5883-5/6 _ Óptica Integrada

Período: 12/09/2022 a 04/12/2022

Conceito: A

Frequência: 100%%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

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

28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

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

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

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

33.1. José Augusto Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado "Ad Referendum" em 03/10/2023

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Felipe Viggiano de Souza - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/08/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da viabilidade da alteração da posição da câmara de fissão no reator IEA-R1"

Aprovado

47.2. Gleison Wagner Balduino - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Prospecção Tecnológica de Ciclos de Combustível e Reatores Nucleares para Emprego em Propulsão Naval"

Aprovado

47.3. Noemy Rodrigues Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização espectroscópica de adenocarcinoma mamário cultivado em 3D submetido à radiação de baixa energia"

Aprovado

47.4. Thayna Campeol Marinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/08/2023

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

Aprovado

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

48.1. Regiane Martins - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 24/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Potencial genotóxico in vivo de 2-Alcilociclobutanonas provenientes de manteiga de cacau irradiada, em células hepáticas de ratos Wistar"

Aprovado

48.2. Rogério Baria Ribeiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/10/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Datação de sedimentos do terraço arenoso de São Vicente: correlação com a flutuação do mar no passado"

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

51.1. Wilmmmer Alexander Arcos Rosero -

Nível: Doutorado

Motivo: Centro de Linguas da FFLCH - USP

Aprovado

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

52.1. Alexandre Leite Nunes - TNR

Deliberação da 624ª Reunião - 26/10/2023

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

52.2. Erika Libero Bueno - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

52.3. Elaine Takeda Rangel - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Covid19

Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Caroline Kako Ostermann - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna está trabalhando em colaboração na Universidade de Harvard, Cambridge - USA e com a Universidade da Califórnia.

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

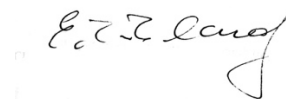
54.1. Deiwid Ferreira Gomes - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza

Nível: Mestrado

Aprovado



Eduardo Landunfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

