

Deliberação da 621ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de julho 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 (Presidente)
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto – TNM (Vice-Presidente)
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paula Oliveira de Souza - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR - Titular
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - TNR - Titular
Profa. Dra. Marina Fuser Pillis - TNM - Titular
Prof. Dr. Carlos Alberto Zeituni - TNA - Titular
Profº.Dr. Edson Gonçalves Moreira - TNA - Suplente
Profª.Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM - Suplente
Profº.Dr. Miguel Mattar Neto - TNR - Suplente
Profº Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA - Titular
Profa. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Msc. Priscila Santos Rodrigues - TNA - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e Assinatura da Ata 620º
Deliberação: Ata lida e Assinada.
- 2 Item 3 - MATRÍCULA NO MESTRADO- ENVIAR PLANO DE TRABALHO PARA PARECER: Matheus Barreto Alves de Almeida. Planos de trabalho enviado para o relator e com parecer posterior a CPG.
Deliberação: A CPG toma conhecimento.
- 3 O Profº. Dr. Cristiano Stefano Mucsi solicita o desligamento do aluno Samuel Fernandes Nunes.
Deliberação: A CPG irá comunicar o aluno sobre o desligamento.
- 4 Orientação Excepcional: Informamos que devido ao falecimento da Dra. Margarida Mizue Hamada em 24/06/2023, os alunos (as) citados abaixo estão sob orientação excepcional do coordenador do Programa, Dr. Eduardo Landulfo: Maiara Salla Ferreira e Rodrigo Silva dos Santos.
Deliberação: A CPG toma conhecimento.
- 5 Eleição de Presidente e Vice Presidente:

Deliberação: A CPG elegeu como Presidente o Profº. Dr. Eduardo Landulfo e Vice-Presidente o Profº.Dr. Julian Marco Barbosa Shorto
- 6 Relatório Semestral: Informamos que será montado uma comissão para elaboração do template do Relatório.

Deliberação: A CPG toma conhecimento.

ORDEM DO DIA:

7 Edital de Credenciamento - Resultado:

Aprovados TNA:

<http://pelicano.ipen.br/pibic/ensino/Secretaria%20de%20P%C3%B3s-Gradua%C3%A7%C3%A3o/Site/credenciamento/TNA.PDF>

Aprovados TNM:

<http://pelicano.ipen.br/pibic/ensino/Secretaria%20de%20P%C3%B3s-Gradua%C3%A7%C3%A3o/Site/credenciamento/TNM.PDF>

Aprovados TNR:

<http://pelicano.ipen.br/pibic/ensino/Secretaria%20de%20P%C3%B3s-Gradua%C3%A7%C3%A3o/Site/credenciamento/TNR.PDF>

Deliberação: A CPG toma conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

2.1. Alessandro dos Santos Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/06/2023

Plano de Trabalho: "A influência de adições de cobre e do processamento nas propriedades magnéticas de ímãs Nd-Fe-B sinterizados em atmosfera redutora de hidrogênio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFSP

Homologado "Ad Referendum" em 12/07/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos

2.2. Bruno Nogueira Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/06/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação da resistência à corrosão de aços inoxidáveis duplex como materiais candidatos para a fabricação de containers de rejeitos de fontes radioativas de baixo e médio nível de radiação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - SENAI

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM - IPEN

Homologado

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

3.1. Janayna C. Vittorete Landucci - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de Eletrólitos Compósitos para a Aplicação em Células a Combustível Alcalinas de Etanol Direto."

Enviar para Relator

3.2. Liberty Joshua Moses - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Radioactivity of minerals and soil from Arufu and Akwana Mine, Wukari, Nigeria"

Enviar para Relator

3.3. Otavio Gabriel Pontes Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de Técnicas Nucleares para Rastreabilidade de Madeira"

Enviar para Relator

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

4.1. Matheus Barreto Alves de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influencia do substrato na determinação da dose esterilizante de radiação gama do Cobalto-60 para Sitophilus zeamais (Coleoptera: Curculionidae) criados em: arroz, milho, trigo, cevada, grão de bico e macarrão visando o seu controle",

Aprovado

Deliberação da 621ª Reunião - 27/07/2023

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.2. Se Yoon Oh - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de petiscos para gatos com base em proteína de insetos e o conceito de Machine Learning"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Alessandro dos Santos Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/07/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos

5.2. Diego Pereira dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

7.1. Valéria Mendes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Novo protocolo para tratamento de ronco e apneia obstrutiva do sono com laser - um ensaio clínico controlado, randomizado e duplo-cego"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Paula Juliana Nishimura - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/07/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a bolsa de estudos

Obs: A aluna apresentou o parecer do Comitê de ética com a aprovação.

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

Deliberação da 621ª Reunião - 27/07/2023

10.1. Amanda Caroline Patricio Cardoso - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mônica Beatriz Mathor

Nível: Mestrado

Motivo: Falecimento de orientadora atual em 24/06/2023.

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2023

Motivo "Ad Referendum": Falecimento de orientadora atual em 24/06/2023. Documento aprovado pela CPG em Ad Referendum com data retroativa.

10.2. Camila Marinho Godoi Santos - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis

Nível: Doutorado

Aprovado

10.3. Leandro de Jesus Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria das Conceição Costa Pereira

Nível: Mestrado

Motivo: Falecimento de orientadora atual em 24/06/2023.

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2023

Motivo "Ad Referendum": Mudança de orientação devido a falecimento de orientadora em 24/06/2023. Pedido aprovado em Ad Referendum com data retroativa.

10.4. Maiara Salla Ferreira - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kasumi Sakata

Nível: Doutorado

Aprovado

10.5. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo

Nível: Doutorado

Motivo: Falecimento de orientadora atual em 24/06/2023.

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2023

Motivo "Ad Referendum": Falecimento de orientadora atual em 24/06/2023. Documento aprovado pela CPG em Ad Referendum com data retroativa.

10.6. Tamires Araujo Mora - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini

Nível: Doutorado

Motivo: Devido a afinidade com a área de Radioquímica.

Aprovado

10.7. Thiago Lynyker da Silva Bernardes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

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

Nível: Mestrado

Motivo: Falecimento de orientadora em 24/06/2023.

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2023

Motivo "Ad Referendum": Mudança de orientação devido a falecimento de orientadora em 24/06/2023. Pedido aprovado em Ad Referendum com data retroativa.

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

12.1. Tamires de Araujo Mora - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Determinação das variações sazonais e das taxas de deposição de 7Be e 210 Pb em água de chuva e aerossóis da floresta tropical amazônica"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Eriki Masahiko Takara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Terezinha Kniess - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Aprovado

13.2. Paula Maria da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFP

Aprovado

13.3. Vinicius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/08/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaiane Sabundjian - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Jácome Barros Silvestre - ITPAC-TO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberta de Carvalho Barabas - CUC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Talita Salles Coelho - FMU

Aprovado

13.4. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael de Sá Freitas - IF - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CERPQ - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - UFPA

Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2023

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTES RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Camila Trindade Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/07/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR - IPEN

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

Homologado

14.2. Levy Scalise Maciel - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/06/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adeleh Mokhles Gerami - CERN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CERPQ - IPEN

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Noemy Rodrigues Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/08/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Norberto Sanches Gonçalves - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paula Silvia Haddad Ferreira - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Baptista de Freitas - UNIFESP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Künze - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER- IPEN

Aprovado

16.2. Alceu José dos Santos Moura - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/02/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação da influência da subcamada viscosa na estabilidade mecânica de placas de elementos combustíveis em condições de escoamento axial por meio de simulações numéricas FSI"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Sbragio - LABRISCO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Roque da Silva Assi - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Yukio Shigaki - CEFET-MG

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Ribeiro Malta - MUN

Deliberação da 621ª Reunião - 27/07/2023

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEENG-IPEN

Aprovado

16.3. Bianca Sanches Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/08/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - IFSP

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Aprovado

16.4. Jerônimo Moraes Gomes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/02/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento do programa da garantia da confiabilidade em uma planta nuclear brasileira subsidiado por um modelo de confiabilidade, disponibilidade e manutenibilidade"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Ramos Martins - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo - UFRJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Miralles Schleder - LABRISCO

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Coelho Maturana - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Silva Pagetti de Oliveira - CEENG-IPEN

Aprovado

16.5. Marcela Enaile de Melo Faria - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/09/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Guy Perpétuo Bock - IFSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Tsuyama Escote - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nazareth Rocha Vieira Perdigão - Externo

Aprovado

16.6. Matheus Assis de Souza Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/07/2023

Dissertação / Tese: "Determinação do ativo isotópico de material contaminado tratado por ablação a laser"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/07/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

Deliberação da 621ª Reunião - 27/07/2023

17.1. Alvaro Brito Caldas Neto - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/07/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de estratégias para descomissionamento de reatores nucleares de pequeno porte no Brasil"

Homologado

17.2. Gilmar Alves de Almeida - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/07/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de métodos para caracterização química de ligas voltadas a produção de superimãs, visando a quantificação de Nd,Pr e Dy"

Homologado

17.3. Luana da Silva Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/07/2023

Dissertação / Tese: "Efeito da hipóxia na expressão de transportadores de zinco em linhagem de adenocarcinoma renal"

Homologado

17.4. Márcio Belloni - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/07/2023

Dissertação / Tese: "Análise do sistema ininterrupto de alimentação elétrica do circuito vital e essencial do reator IEA-R1"

Homologado

17.5. Wagner Stipp de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/07/2023

Dissertação / Tese: "Internalização superficial de contaminantes após ablação laser nanossegundo"

Homologado

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

18.1. Hamona Novaes dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/07/2023

Dissertação / Tese: "Dosimetria com LiF: Mg, Ti (TLD-100) para localizações de lesões não palpáveis de mama utilizando sementes de iodo-125"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza – CETER - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba – Hospital Israelita Albert Einstein

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Osman dos Santos - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza – UFSC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH - USP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 17/07/2023

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

18.2. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 01/08/2023

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

20.1. Aline Leone Muguet Pinto - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5768-4/1 - Energia e Desenvolvimento

Período: 06/09/2022 a 28/11/2022

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5801-6/1 - Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 14/02/2023 a 08/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5787-6/1 - Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 13/02/2023 a 07/05/2023

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

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

Período: 05/09/2022 a 13/11/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.2. Bruno Florencia de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-6/1 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 23/05/2023 a 14/08/2023

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.3. Daniella Lúmara Pereira Mendes de Oliveira Peres - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 621ª Reunião - 27/07/2023

Disciplina 1: TNM5834-6/1 - Biofotônica e Lasers

Período: 15/02/2023 a 09/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: ODD5607-3/1 - Princípios Biológicos, Físicos e Dosimetria das Fototerapias

Período: 09/03/2023 a 09/04/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Aprovado

20.4. Deiwid Ferreira Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5800-4/2 - Tópicos em Eletrocatalise Aplicados a Células a Combustível de Baixa Temperatura de Operação

Período: 14/02/2023 a 08/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5805-5/1 - Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 15/02/2023 a 09/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: 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

Aprovado

20.5. Gabriela Ferreira Negro Garcia - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Período: 15/02/2023 a 09/05/2023

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5787-6/1 - Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 13/02/2023 a 07/05/2023

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: 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

Aprovado

20.6. José Neres de Almeida Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5755-7/1 - Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 29/08/2022 a 06/11/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO

31.1. Eduardo Landulfo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5793 - Sensoriamento remoto da atmosfera com lasers

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Eduardo Landulfo

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Dr. Fábio Juliano da Silva Lopes

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Claudio Gomes Lins - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos

Aprovado

33.2. Larissa Andrade Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.3. Tiago Turcarelli - TNM

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

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Any Cartagena Pimenta Barroncas

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna apresentou o IELTS.

Aprovado

36.2. David Alexander Urbina Leal

Nível: Doutorado

Motivo: O aluno apresentou o Exame TOEFL ITP com score 470.

Aprovado

36.3. Luis Fernando de Almeida

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno apresentou o TOELF ITP com Score 597, realizado em 02/08/2019.

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

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. Ariana Oliveira Matos de Araujo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nelson Batista de Lima - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/06/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização de placas de materiais compósitos de polietileno reforçado com fibras de coco de babaçu, casca de castanha e piaçava"

Aprovado

47.2. Fabio Lobue dos Santos - TNM

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

Deliberação da 621ª Reunião - 27/07/2023

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/06/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de diferentes substratos de eletrodos de difusão de gases na durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

Aprovado

47.3. Paloma Otsuka Kotani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/05/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Utilização do TiO₂-Diatomito em processos de fotodesinfecção em águas contaminadas por bactérias"

Aprovado

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

48.1. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/05/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de hidrogéis biodegradáveis e mucoadesivos para a liberação controlada de drogas para o tratamento de câncer de bexiga"

Aprovado

48.2. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/05/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Evaluation of MCP anticancer activity using molecular imaging"

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

50.1. Kelly Pereira Cardoso Franco - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/05/2023

Plano de Trabalho: "Modificações de superfície de ligas de zircônio e titânio para aplicações em implantes"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Nigro - SLMandic

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM - IPEN

Homologado

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. Renata Mendes Nory - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado

Obs: Prorrogação para Limite de Depósito e Inscrição na Qualificação.

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Hamona Novaes dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna reside e trabalha em Aracaju - SE.

Aprovado

53.2. Luana da Silva Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Os membros participantes residem em outro País/Estado.

Aprovado

Obs: Ad Referendum aprovado em 13/07/2023

53.3. Vinicius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Doutorado

Motivo: Os membros da banca residem em outro estado.

Aprovado

53.4. Wagner Stipp de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

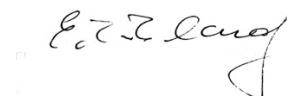
Motivo: O aluno reside em Sorocaba e os demais membros fora de São Paulo.

Aprovado

Obs: Aprovado em Ad Referendum em 10/07/2023.

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Eduardo Landulfo

Presidente

Comissão de Pós-Graduação

