

Deliberação da 635ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de setembro 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. Carlos Alberto Zeituni - TNA - Titular

Prof. Dr. Edson Gonçalves Moreira - TNA - Suplente

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

Profª Drª Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA - Suplente

Profª Drª Marina Fuser Pillis - TNM - Titular

Profª Drª Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM - Suplente

Prof. Dr. Roberto Navarro - TNR - Titular

Representantes do Corpo Discente:

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

MSc. Priscila Santos Rodrigues - TNA - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Assinatura da Ata 634º
Deliberação: Assinada
- 2 Recadastramento do orientador Prof. Dr. Marcus Paulo Raele, previamente já autorizado na CPG de 25/07/24.
Deliberação: Aprovado
- 3 Aluno Samuel Pereira Cotinho, declarou que está exercendo a função de professor na Escola Técnica Estadual Jorge Street, com a carga horária de 12h semanais.
Deliberação: Aprovado
- 4 O aluno Diego Santos, reside fora do país e solicita a permissão da CPG para a abertura de uma turma on-line, após as 17h da disciplina TNM5821, para conclusão do seu ME.
Deliberação: Pedido indeferido: No momento as disciplinas obrigatórias só são ministradas da forma presencial.
- 5 A aluna Sabrina Cosme Rabello, declarou por escrito que, está abrindo mão do plano de trabalho intitulado: "Avaliação dos efeitos da adição de óxidos de cério, de lantânio e de samário em cerâmicas de Y-TZP envelhecidas in vitro por tratamento hidrotérmico", para que o mesmo seja transferido para outro aluno.
Deliberação: Ciente
- 6 Deliberar pessoas para atualizar o Portal do IPEN na página dos Orientadores da pós graduação.
Deliberação: Deliberado as providências necessárias.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Denilson Cardoso Correa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/09/2024

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de vanadato de níquel e de cobre"

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

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

Aprovado

1.2. João Marcos Oliveira Moura Salgado Costa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/09/2024

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da adição de óxidos de cério, de lantânio e de samário em cerâmicas de Y-TZP envelhecidas in vitro por tratamento hidrotérmico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - IFSP - Externo

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM - IPEN

Aprovado

1.3. Josefa Ferreira Benevides da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2024

Plano de Trabalho: "Caracterização multielementar do extrato utilizado na produção do soro antilonômico pelas técnicas de FRX e AAN"

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

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

Aprovado

1.4. Marcio Sainsonas de Andrade - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/09/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - CEMRI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Goro Hiromoto - Externo

Aprovado

1.5. Marta Lucia Bogнар - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/09/2024

Plano de Trabalho: "Análise de pinturas a óleo sobre tela da Coleção J. Quintais do Acervo do Museu da Polícia Militar de São Paulo utilizando a técnica de FRXDE"

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

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

Aprovado

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

2.1. João Marcos Oliveira Moura Salgado Costa - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/09/2024

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da adição de cério, de lantânio e de samário em cerâmicas de Y-TZP envelhecidas in vitro por tratamento hidrotérmico"

Deliberação da 635ª Reunião - 26/09/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - IFSP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM - IPEN

Homologado

2.2. Josefa Ferreira Benevides da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2024

Plano de Trabalho: "Caracterização multielementar do extrato utilizado na produção do soro antilonômico pelas técnicas de FRX e AAN"

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

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

Homologado

2.3. Karem Larissa da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/09/2024

Plano de Trabalho: "Estudo sobre validação da Tillandsia usneoides para uso como biomotor da poluição atmosférica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Homologado

2.4. Luiz Flavio Rodrigues Moreira Antunes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/09/2024

Plano de Trabalho: "Benefícios das aplicações da tecnologia nuclear para sociedade de um modo geral"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Baptista Sampaio - ESALQ - USP

Homologado

Obs: Aprovado

2.5. Marta Lucia Bogнар - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/09/2024

Plano de Trabalho: "Análise de pinturas a óleo sobre tela da Coleção J. Quintais do Acervo do Museu da Polícia Militar de São Paulo utilizando a técnica de FRXDE"

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

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

Homologado

2.6. Rafael Durso dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/06/2024

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

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

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

Homologado

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

3.1. Bruna Roque da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Especialidades da Força de Trabalho em um Programa de Deposição de Fontes Seladas em Desuso"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Debora Diana - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise comparativa do uso de inseticidas, óleo mineral, irradiação de *Planococcus citri* em culturas de café"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Esther Carolina dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Padronização de metodologia de análise de toxicidade in vitro baseada em parâmetros morfológicos e de fluorescência de células de fibroblasto murino (NIH/3T3) expostas a suspensões de nanopartículas de poliestireno"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Leonardo Lima Jardim - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da eficiência de métodos de fixação de iodo radioativo em substratos de prata para a produção de sementes de Iodo-125 utilizadas em braquiterapia"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Priscila Reis Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento por radiação ionizante em Caju: Aproveitamento do fruto, pseudofruto e bagaço na indústria alimentícia"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Carolina Martins de Araujo Monteiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologias Ativas: Uma importante ferramenta dentro de um programa de confiabilidade humana para profissionais da área nuclear"

[Aprovado](#)

Obs: Aprovado

4.2. João Marcos Oliveira Moura Salgado Costa - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da adição de óxidos de cério, de lantânio e de samário em cerâmicas de Y-TZP envelhecidas in vitro por tratamento hidrotérmico"

[Aprovado](#)

4.3. Leonardo Silva Monteiro - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese do radiofármaco Fluorodopa (18 F) no módulo automático GE Tracer Lab"

[Aprovado](#)

Obs: Aprovado

4.4. Marta Lucia Bogнар - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de pinturas a óleo sobre tela da Coleção J. Quintais do Acervo do Museu da Polícia Militar de São Paulo utilizando a técnica de FRXDE"

[Aprovado](#)

Obs: Aprovado com ressalvas

4.5. Nadja Maria Coelho Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "SÍNTESE DE ZEÓLITA TIPO A a PARTIR DE CINZAS DE RESÍDUO DE CANA-DE-AÇÚCAR E AVALIAÇÃO COMO FERTILIZANTE POTÁSSIO"

Aprovado

Obs: Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Bruna Grazielle dos Santos Vieira de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.2. Danilo Rosa de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.3. Gustavo Revoredo Braga - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.4. Rafael Durso dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.5. Thayna Costa de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum"

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. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos das mudanças do uso da terra e climáticas nas emissões de Dióxido de Carbono e Metano na região Sudoeste da Amazônia"

Enviar para Relator

6.2. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre o método K0-INAA, utilizando o software K0-IPEN, e o método de análise por ativação instrumental relativa no laboratório de análise por ativação com nêutrons do IPEN."

Enviar para Relator

6.3. Osmar Conceição Júnior - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Requisitos para o projeto de um microrreator nuclear intrinsecamente segura"

Enviar para Relator

6.4. Thais Andrade da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise das Emissões de Metano e do Impacto das Queimadas no Pantanal"

Enviar para Relator

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

7.1. Julio José Nogueira Pereira - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Evaluation of ionisation chambers, calorimeters, and alanine dosimetry in scanned proton beams"

Aprovado

Obs: Aprovado

7.2. Lizz Nataly Villarroel Fernandez - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de doses letais e esterilizantes de radiação gama para todas as fases do ciclo da vida da Mariposa Tecla solanivora e Mosca minadora Liriomyza huidobrensis, nas culturas de batata Solanum tuberosum L. e tomate Solanum lycopersicum. bem como aplicação de irradiação para evitar infestação no produto final"

Não Aprovado

Obs: Reprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

9.1. Brena Peres - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Orlando Rodrigues Junior - CEMRI

Nível: Mestrado

Motivo: Dr Orlando está participando do desenvolvimento do trabalho.

Aprovado

9.2. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima Azevedo - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Motivo: A Dra. Nilce está mais alinhada com a tese do aluno.

Aprovado

9.3. Omar Santiago Lakis Santos - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Willian Vega Bustillos

Nível: Mestrado

Motivo: O novo orientador possui maior expertise na área de estudo do aluno.

Aprovado

9.4. Silas Leonel Pereira Miranda - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa C. Martins Rostelato - CETER

Nível: Mestrado

Motivo: A linha da pesquisa está mais alinhada com a proposta do trabalho.

Aprovado

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

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

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. Lilian Ninoska Muriel Braguin - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/11/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CECRF-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Miranda Junior - IFECTSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CECRF - IPEN

Aprovado

13.2. Felipe Maia Prado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/11/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nara Rubiano da Silva - UFSC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nathália Beretta Tomazio - IFUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CELAP-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/09/2024

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

13.3. Vanessa Danielle Magalhães - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CETER

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/11/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - IFSP - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Newton Andréo Filho - UFSP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Luz Mérida Rondán Flores - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/09/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koibe - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Homologado

14.2. Stéfany Senas Figueiredo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/09/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Miguel Vidinha Gomes - IQ- USP

Homologado

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Davi Pontes Nacaratti - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/01/2025

Dissertação / Tese: "Projeto, Construção e Caracterização de Redes de Bragg em Fibra Óptica com Refletividade e Largura de Banda Controladas para Lasers de Potência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valmir de Oliveira - UTFPR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Josemir Coelho Santos - POLI - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CELAP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) João Marcos Salvi Sakamoto - IEAV

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Isaías Alayo Chávez - POLI - USP

Aprovado

16.2. Araceli Maria da Silva Queiroz - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/09/2024

Dissertação / Tese: "Revisão bibliográfica sobre baterias nucleares para a propulsão elétrica de satélites"

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2024

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

16.3. Diego Santiago Matos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova - - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/09/2024

Dissertação / Tese: "Variação de parâmetros de processo para a obtenção de refratários de SiC ligados a Si₃N₄"

Aprovado

16.4. Heitor Gameiro Duarte - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/08/2024

Dissertação / Tese: "DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE CONTROLE DOS PARÂMETROS OPERACIONAIS EM ACELERADORES INDUSTRIAIS DE ELÉTRONS TIPO DIRECT CURRENT"

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

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

Deliberação da 635ª Reunião - 26/09/2024

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Pego Gomes - ITA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Cabral de Azevedo - POLI - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/09/2024

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

16.5. Heloisa de Oliveira Reis - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/08/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação de segurança na gestão pré-deposição de fontes radioativas seladas em desuso (FRSD) "

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - CERER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Aurélio Leal - CDTN-Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Valeria Cuccia - CDTN-Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - CERER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CDTN-Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Clédula Cassia Oliveira de Tello - CDTN-Externo

Aprovado

16.6. Pedro Paulo Gonçalves Saldanha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/07/2024

Dissertação / Tese: "Metodologia para Cálculo Tridimensional de Taxas de Doses Efetivas devido à Ativação Radioativa de Materiais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alessandro da Cruz Gonçalves - UFRJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Russo Rossi - UFABC

Aprovado

16.7. Vinicius de Melo Puglia - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 09/09/2024

Dissertação / Tese: "Análise do rendimento de módulos fotovoltaicos em função da degradação de suas células solares"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/09/2024

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Lara El Hajj Teodoro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/09/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de fonte polimérica de fósforo-32 para braquiterapia "

Homologado

17.2. Cassia Priscila Cunha da Cruz - TNM

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

Deliberação da 635ª Reunião - 26/09/2024

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/09/2024

Dissertação / Tese: Síntese, caracterização e citotoxicidade de nanopartículas de albumina conjugadas com melatonina via reticulação induzida por radiação"

Homologado

17.3. Joel Mendes dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/09/2024

Dissertação / Tese: "Validação de métodos analíticos cromatográficos, CCD-SG e CLAE, para determinação da pureza radioquímica do radiofármaco PSMA I&T-177Lu"

Homologado

17.4. Kátiusse Soares de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/08/2024

Dissertação / Tese: "Mapeamento da reação de síntese de nanopartículas de óxido de molibdenio a partir do precursor de acetato de molibdenio (II)."

Homologado

17.5. Thuany Correa Nogueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/09/2024

Dissertação / Tese: "Caracterização com dosimetria termoluminescente de semente de ¹²⁵I produzida no IPEN."

Homologado

17.6. Wanessa das Graças Barboza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/09/2024

Dissertação / Tese: "Correlação Microestrutural e resistência à Corrosão da liga AA-6061 com diferentes processamentos termomecânicos, utilizadas no combustível dos reatores MTR"

Homologado

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

18.1. Izabel da Silva Andrade - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/09/2024

Dissertação / Tese: "Remote sensing of greenhouse gases in the Metropolitan Region of São Paulo"

Aprovado

18.2. Mayara Santana Pinto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/09/2024

Dissertação / Tese: "Nanobraquiterapia associada à fotobiomodulação em tumor de mama induzido em camundongos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - FMUSP

Deliberação da 635ª Reunião - 26/09/2024

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago de Salazar e Fernandes - UFPE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF-IPEN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - UB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Fontes - UFPE

Aprovado "Ad Referendum" em 02/09/2024

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

18.3. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Fernando Diniz Chubaci - IF-CENTER

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/09/2024

Dissertação / Tese: "EFEITOS DE RADIAÇÕES ELETROMAGNÉTICAS DE DIFERENTES ENERGIAS EM QUARTZO AZUL – APLICAÇÕES NA DOSIMETRIA CLÍNICA COM DOSÍMETROS TERMOLUMINESCENTES"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/09/2024

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

18.4. Douglas Brandão Baroni - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/04/2027

Dissertação / Tese: "Identificação de base normativa para análise de segurança de instalações de suporte em terra a submarinos com propulsão nuclear"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Abner Soares Duarte - CNEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Leonam dos Santos Guimarães - AMAZUL

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - RMB

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Luiz Dias Ferreira - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fagner Chagas Rother - CTMSP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Helio Massaharu Murata - CTMSP

Aprovado

18.5. Felipe Ramos Correa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi -

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/09/2024

Dissertação / Tese: "Análise de Probabilidade Estatística e Determinística dos Incidentes Radiológicos em Gamagrafia Industrial – 1999 a 2024 "

Aprovado

18.6. José Agustín Castillo Lara - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 06/09/2024

Dissertação / Tese: "Hydrogen embrittlement in the welding of high-strength materials used in the automotive industry"

Aprovado "Ad Referendum" em 06/09/2024

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

18.7. Nelson Xavier Dourado - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 08/08/2024

Deliberação da 635ª Reunião - 26/09/2024

Dissertação / Tese: "Automação do Sistema de Irradiação para produção de radioisótopos gasosos em reator nuclear de pesquisa"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Celso Dantas Antonino - UFPE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hae Yong Kim - EP-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPQ - IPEN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Guy Perpétuo Bock - IFSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Cabral de Azevedo - EP-USP

Aprovado

18.8. Thaís Corrêa - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/09/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação das Concentrações de Metano em Regiões Estuárias no Litoral do Estado de São Paulo

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Clayton Henrique de Souza - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/08/2024

Dissertação / Tese: "Modelagem computacional de um acelerador linear clínico para análise dosimétrica de campos pequenos na radioterapia"

Homologado "Ad Referendum" em 05/09/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessitou antecipar a homologação para participar de Edital de bolsa

19.2. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/09/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de filmes do compósito de Ácido polilático (PLA) e Vidros bioativos para uso em implantologia"

Homologado

19.3. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CERPQ

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/09/2024

Dissertação / Tese: "Metodologia para a determinação simultânea dos parâmetros associados ao método k0 de análise por ativação neutronica e determinação experimental dos parâmetros k0 e Q0 para a reação 158Gd(n,?) 159Gd "

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Beatriz Miquilino Neto - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Comparison of Foldscope to optical microscope to identify basic histology

Título Periódico/Livro/Congresso: Education for health journal

Período: 30/07/2024 a 30/07/2024

Volume: 37

Páginas: 2

País: Brasil

Ano: 2024

Aprovado

Obs: Aprovado 3 créditos

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 RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE 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: Confiabilidade de Usinas Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Delvonei A. de Andrade e Dmitrii Samokhin

Aprovado

Obs: Aprovado

27.2. Frederico Antonio Genezini - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Projeto de Usinas Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Frederico A. Genezini e Victor Slobodchuk

Aprovado

Obs: Aprovado

27.3. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Teoria do Transporte de Neutrons

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto e Roman Fomim

Aprovado

27.4. Roberto Navarro - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Sistemas de Monitoramento, Controle e Diagnóstico de Equipamentos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro e Alexander Nakhabov

Aprovado

Obs: Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Ronnie Silva dos Anjos - 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

33.2. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.3. Josias Paulino Leal Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Camila Marinho Godoi Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 120 dias

Motivo: Licença maternidade

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Matheus Martins di Lela - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático por 3 reprovações

Aprovado

Obs: Aluno já se matriculou novamente

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

36.1. Lucas José Nasraui -

Nível: Doutorado

Motivo: CAE - Universidade de Cambridge - Level B

Aprovado

Obs: 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 DESCRENCIAMENTO 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 HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

47.1. Adriana de Souza Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do espectro de ação antimicrobiano de nanopartículas de prata desenvolvidas por nanotecnologia verde para aplicação em produtos médico-hospitalares"

Aprovado

47.2. Clóvis de Souza Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2024

Dissertação / Tese: "Estudo do efeito radiomodificador do ácido fólico in vitro"

Aprovado

47.3. João Vitor Máximo de Souza Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/07/2024

Dissertação / Tese: Janus: "DESENVOLVIMENTO DE UM FANTOMA ANTROPOMÓRFICO PARA CONTROLE DE QUALIDADE EM PROCEDIMENTOS DE RADIOCIRURGIA "

Aprovado

47.4. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/07/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação radiomodificadora do ácido fólico em embriões de Danio rerio expostos à radiação gama "

Aprovado

47.5. Monise Vasconcelos de Andrade - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/09/2023

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

Aprovado

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

48.1. Amanda Cristina Mazer - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/07/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um algoritmo para avaliação de registro de imagem em Radioterapia Guiada por Imagem (IGRT)"

Aprovado

48.2. Tatiana Santana Balogh - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Comparative study of different methodologies for synthesis of nanogels as potential drug carriers"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

54.1. Bruno Silveira Nunes - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Alexandre Bonatto

Nível: Doutorado

Aprovado

54.2. Guilherme Bonifácio - TNA

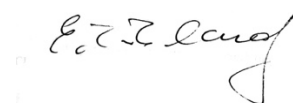
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Alexandre Baptista Bonifácio

Nível: Mestrado

Não Aprovado

Obs: Motivo: Excedeu o prazo máximo de 80% do curso do aluno para inclusão de coorientador conforme norma da USP.



Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

