

Deliberação da 633ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de julho 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 - Suplente
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
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
MSc. Felipe Maia Prado - TNM - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Assinatura da Ata da Reunião 632º
Deliberação: Assinada
- 2 Verba para aquisição equipamento switch para o CERPQ
Deliberação: Não aprovada, compra de equipamento está fora das normas do uso da verba.
- 3 Resolução CoPGr nr. 8655 de 27/06/24 - término prorrogação da Covid19 e a revogação em 15/07/24 com alteração.
Deliberação: Ciente
- 4 Transferência dos orientados da Dra. Leticia, decorrente do seu falecimento.
Deliberação: Aprovado as transferências dos orientadores
- 5 Publicação do edital para os novos orientadores dia 26/07/2024
Deliberação: Edital Publicado no Portal do IPEN em 26/07/2024
- 6 Inclusão do co-orientador francês no Janus da aluna Fernanda Andrade Tigre da Costa.
Deliberação: Aprovado
- 7 Reativação da bolsa do aluno: Bruno Tappiz que voltou a cumprir a carga horária inferior a 25 hs. em atividade de docência estabelecida CPG.
Deliberação: Aprovado

EXPEDIENTE:

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

1.1. Bruna Grazielle dos Santos Vieira de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/08/2024

Plano de Trabalho: "Estudo de novas moléculas protetoras do dano renal causado pela terapia com ¹⁷⁷Lu-DOTATATO: uma análise dosimétrica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Alexandre Baptista Bonifácio - CEMRI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arian Pérez Nario - CELAP-IPEN

Aprovado

1.2. Nathália Luzia Aidar Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/06/2024

Plano de Trabalho: "RadIA: Desenvolvimento de um modelo de inteligência artificial para previsão de planejamento em Radioterapia"

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

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

Aprovado

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

2.1. Laura Fernanda Garcia - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/07/2024

Plano de Trabalho: "Identificação dos genes responsáveis pela degradação de celulose de rejeitos radioativos contaminados por Césio 137 no acidente de Goiânia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Giglioti - IZ-USP

Homologado

2.2. Nathália Luzia Aidar Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/06/2024

Plano de Trabalho: "RadIA: Desenvolvimento de um modelo de inteligência artificial para previsão de planejamento em Radioterapia"

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

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

Homologado

2.3. Sarah Barbosa Veiga - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/07/2024

Plano de Trabalho: "Avaliação do potencial do biocarvão do endocarpo de pêssego como adsorvente para remoção de urânio de soluções aquosas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Goulart de Araujo - CEQMA-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Karem Larissa da Silva - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

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

4.1. Heitor de Pinho Freitas - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação e comparação de metodologia de otimização na construção de Spread-Out Bragg Peak utilizando o código TOPAS"

Aprovado

Obs: Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Andréia Oliveira Barreiros - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas no 3º trimestre.

5.2. Beatriz Miquilino Neto - TNA

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessitou antecipar a matrícula para implementar bolsa.

5.3. Emerson Palmeira da Cruz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Alberto Pereira Dias - CECRF

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2024

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas no 3º trimestre.

5.4. Gabriel Elisbão da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Aprovado

5.5. Maria Vitoria Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 08/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessitou antecipar a matrícula para implementar bolsa.

5.6. Nathália Luzia Aidar Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mario Olimpio de Menezes - CERPQ

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas no 3º trimestre.

5.7. Sarah Barbosa Veiga - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sabine N. Guillen - CEQMA

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 08/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita antecipar a matrícula para matricular-se nas disciplinas no 3º trimestre.

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

6.1. Guilherme Gonçalves Guerini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade biológica de nanotubos peptídeos contendo orto-carboranos para potencial aplicação em terapia por captura de nêutrons pelo Boro-BNCT"

Aprovado

6.2. Leslie de Molnary - TNR

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Análise Integrada dos Requisitos de Infraestrutura e Regulação para a Implantação dos SMRs no Brasil"

Aprovado

6.3. Marcio Sainsonas de Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

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

Aprovado

6.4. Raffaele Stasi - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Detecção de padrões hiperspectrais de câncer de próstata tratado por radiofarmacos de ¹⁷⁷Lu"

Aprovado

6.5. Susyleide Gomes de Brito - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Marcos Teóricos e Legais em Tecnologia Nuclear X Sustentabilidade - Abordagem Histórica Bibliográfica do Panorama Mundial e Brasileiro"

Aprovado

6.6. Thiago Fernando dos Santos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Processamento de ligas especiais de cobre para uso em reatores de fusão"

Aprovado

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

7.1. Lourdes Marcela Yataco Lazaro - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de embalagem biodegradável para produto cosmético antienvelhecimento"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

7.2. Guilherme Gonçalves Guerini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade biológica de nanotubos peptídicos contendo orto-carboranos para potencial aplicação em terapia por captura de nêutrons pelo boro-BNCT"

Aprovado

Obs: Aprovado

7.3. Marcio Sainsonas de Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

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

Aprovado

Obs: Aprovado

7.4. Raffaele Stasi - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Detecção de padrões hiperspectrais de câncer de próstata tratado por radiofarmácios de ¹⁷⁷Lu"

Aprovado

Obs: Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

9.1. Marcelo de Oliveira - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Gallego Martinez

Nível: Doutorado

Motivo: Acordo dos orientadores

Aprovado

9.2. Nadja Maria Coelho Alves - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas de saúde e prejuízo no cumprimento das atividades

Aprovado

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. Luz Mérida Rondán Flores - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/07/2024

Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - CETER- IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koibe - Faculdade Inova

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - SENAI-SP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Camila Gomes Melo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/07/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER- IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Marcos Rosa - CETIQT

Homologado

14.2. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2024

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

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

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

Homologado

14.3. Sandro Minarrine Cotrim Schott - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/06/2024

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Kupka da Silva - UFSC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nina Sumiko Tomita Hirata - IME-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. Alecsandro Gonçalves de Menezes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/07/2024

Dissertação / Tese: "CARACTERIZAÇÃO DAS LIGAS DE ALUMINIO 8079 E 3003 OBTIDAS PELO PROCESSO DE TWIN ROLL CASTER E TEMPERA H19 UTILIZADAS EM ALETAS DE RADIADORES."

Aprovado "Ad Referendum"

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

16.2. Cassia Priscila Cunha da Cruz - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/06/2024

Dissertação / Tese: "Síntese, caracterização e citotoxicidade de nanopartículas de albumina conjugadas com

Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024

Dissertação / Tese: "Síntese, caracterização e citotoxicidade de nanopartículas de albumina conjugadas com

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Pekelmann Markus - IB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amedea Seabra - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Murilo Álison Vigiato Rodrigues - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Aryel Heitor Ferreira - Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 18/07/2024

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

16.3. Gustavo Borges Neumann - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/07/2024

Dissertação / Tese: "A soldagem autógena por laser de aços de alta resistência, avaliação da influência do revestimento metálico

Aprovado "Ad Referendum" em 02/07/2024

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

16.4. Katiusse Soares de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/07/2024

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anastasia Burimova - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Schell - CERN-Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane da Silva Nascimento Sales - UNIP-Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CERPQ - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Astrogildo de Carvalho Junqueira - UFSCar

Aprovado "Ad Referendum"

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

16.5. Kletson Vieira da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/07/2024

Dissertação / Tese: "Análise da Adesão Fibra-Matriz de Compósitos Epóxi/Fibra de Carbono Por Meio do Comportamento Mecânico e Análise Fractográfica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandro Campos Amico - UFRGS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cassius Riul - SENAI-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gigliola Salerno - CTMSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Radé Pacheco - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/07/2024

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

16.6. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo da Silva Rocha - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/07/2024

Dissertação / Tese: "Análise Numérica do Comportamento do sistema de Resfriamento por Circulação

Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024

Dissertação / Tese: "Análise Numérica do Comportamento do sistema de Resfriamento por Circulação

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - FEI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Simões Moreira - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Angelo - Mackenzie

Aprovado

16.7. Pedro Paulo Gonçalves Saldanha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/07/2024

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

Aprovado

16.8. Priscila Moreira Peres Garcia - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/07/2024

Dissertação / Tese: "Utilização da fotodecomposição solar para remoção de BTEX em água subterrânea contaminada pela atividade de posto de gasolina"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quináglia - FOC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Yvan Jesus Olortiga Asescios - UNIFESP - SANTOS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Delloso Penteadado - UNIFESP - SANTOS

Aprovado "Ad Referendum"

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

16.9. Rafael Silva Brandao dos Santos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Claudia Giovedi Motta - CTMSP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/07/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação de Componente Estrutural de Elemento Combustível: Comparação entre Dados Experimentais e Simulação Numérica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Artur Pinheiro Palma - CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEENG-IPEN

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

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

Aprovado

16.10. Thuany Correa Nogueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2024

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

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hamona Novaes dos Santos - IFS

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dora de Castro Rubio Poli - UB-EXTERNO

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/07/2024

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Aline Aparecida da Costa Granja - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/07/2024

Dissertação / Tese: "Simulação computacional em Monte Carlo de um sistema de radioterapia CyberKnife"

Homologado

17.2. Andressa Damaceno Nery - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/07/2024

Dissertação / Tese: "Determinação de radionuclídeos naturais e artificiais e avaliação da dose devido à ingestão de peixes consumidos na cidade de São Paulo "

Homologado

17.3. João Paulo da Silva Alves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/07/2024

Dissertação / Tese: "Crescimento de cristais cintiladores de iodeto de césio dopados com bromo e a respectiva avaliação dos efeitos da radiação ionizante"

Homologado

17.4. Tiago Mendes Bezerra Vicente - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/07/2024

Dissertação / Tese: "Análise da eficiência energética no processo de fornecimento de energia elétrica para atividades industriais, através da aplicação de conceitos da indústria 4.0"

Homologado

17.5. Adriana de Souza Rodrigues - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/07/2024

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

Homologado

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

18.1. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 20/05/2024

Dissertação / Tese: "Caracterização e Otimização de Doses em Protonterapia: Análise de Incertezas e

Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024

Dissertação / Tese: "Caracterização e Otimização de Doses em Protonterapia: Análise de Incertezas e

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriaz - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriela Reis dos Santos - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Joel Mesa Hormaza - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CERPQ - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Matias da Silva - Externo

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Nicolucci - FFCLRP - USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FM-UNESP

Aprovado

18.2. Bianca Guimarães Negrão - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/07/2024

Dissertação / Tese: "Sapoti (Manilkara Zapota L.) Processado por Radiação Ionizante: Estabilidade do Fruto e Avaliação Funcional das Farinhas da Casca e Semente"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth Harumi Nabeshima - ITAL

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koike - FIMSP-Externo

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Berton Baldo - IB-SP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Severino Matias de Alencar - ESALQ - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Mancini Filho - FCF – USP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/07/2024

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

18.3. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/06/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Lopes Costa e Silva - CECTM - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - EP-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CECTM - IPEN

Aprovado

18.4. Eduardo Massao Sashihara - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 13/05/2024

Dissertação / Tese: "Correlações entre Tecnologia de Processamento Termomecânico, Microestrutura e Propriedades de uma Liga Ni-Ti com Efeito de Memória de Forma / Superelástica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Jose Gomes Landgraf - POLI - USP

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) João Pedro Valls Tosetti - ITA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rene Ramos de Oliveira - CECTM - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - US-Externo

Aprovado

18.5. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 19/07/2024

Dissertação / Tese: "Obtenção de revestimentos duros por processo eletroquímico em ligas de alumínio-silício para aplicação automotiva "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jane Zoppas Ferreira - UFRGS

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - GM - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Cardoso Passos - UFES - Externo

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/07/2024

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

18.6. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/07/2024

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CERPQ

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Otaviano Augusto Marcondes Helene - IF - USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CERPQ - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza - CERPQ - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Zwinglio de Oliveira Guimarães Filho - IF - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - FCDA-Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 05/07/2024

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Eduardo Pedroso Longhini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/05/2024

Dissertação / Tese: "Simulação de um experimento para o cálculo de seção de choque de captura utilizando feixes de nêutrons do reator IEA-R1 pelo método de Monte Carlo"

Homologado

19.2. Andy González Rivera - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 13/06/2024

Dissertação / Tese: "Advancing Diagnostic Tools for Neuroinflammation in Neurodegenerative Diseases Through the Development of Novel, P2X7r-Specific Radioligands"

Homologado

19.3. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2024

Dissertação / Tese: "Estudo de homogeneidade da mistura mecânica a seco na sinterização da pastilha UO₂-Gd₂O₃"

Homologado "Ad Referendum" em 11/07/2024

Motivo "Ad Referendum": A prazo da data de lançamento da ata antecede a data da próxima reunião.

19.4. Bruno Santos Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/07/2024

Dissertação / Tese: "Mapeamento do comportamento magnético dos compostos intermetálicos policristalinos Ce_{1-x}LaxCrGe₃ por técnicas macroscópicas e microscópicas"

Homologado

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

20.1. Fernando Pagnin Schmid - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5747-7/1 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 05/09/2023 a 13/11/2023

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5737-4/5 Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 07/09/2023 a 29/11/2023

Conceito: C

Frequência: 85%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Gustavo Borges Neumann - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-3/7 Ciência dos Materiais (1)

Período: 19/02/2020 a 02/06/2020

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 10

Aprovado

20.3. Wagner Teodoro Correa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5746-5/1 Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 16/02/2021 a 26/04/2021

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5803-3/8 **Ciência dos Materiais**

Período: 17/02/2021 a 01/06/2021

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5716-6/1 **Técnicas Avançadas de Difração de Raios X Aplicadas a Materiais Nucleares**

Período: 18/02/2021 a 28/04/2021

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Wagner Teodoro Correa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5747-5/3 **Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais**

Período: 31/08/2021 a 08/11/2021

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5840-1/1 **Fundamentos de Cerâmicas**

Período: 01/09/2021 a 23/11/2021

Conceito: C

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 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 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

30.1. Daniel de Souza Gomes - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5745 - Engenharia do combustível nuclear I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva e Claudia Giovedi

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Daniel de Souza Gomes

Aprovado

30.2. Luis Gallego Martinez - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5823 - Análise de Materiais Inorgânicos por difração de Pó

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez e Rodrigo Uchida Ichikawa

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez e Xabier Mikel Turrilas Maisterra

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Gabriella Souza Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos - Reator ficou parado por 8 meses

Aprovado

33.2. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.3. Matheus Beani Ormenio - TNA

Deliberação da 633ª Reunião - 25/07/2024

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

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. Caroline Castilhano Sampaio - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 360 dias

Motivo: Problemas no projeto no HC e em decorrência do falecimento da orientadora Letícia Lucente Campos Rodrigues

Aprovado

34.2. Leandro de Jesus Ribeiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas técnicos - quebra de equipamento.

Aprovado

34.3. Vanessa de Luna Yosidaki - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 360 dias

Motivo: Problemas de saúde

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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. Isadora Spadrezano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/04/2024

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

Aprovado

47.2. Aline Aparecida da Costa Granja - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/06/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Simulação computacional em Monte Carlo de um sistema de radioterapia CyberKnife"

Aprovado

47.3. Fernando Telli Athaide - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/05/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização metrológica dimensional, geométrica, superficial e de porosidade em scaffolds biopoliméricos com adição de fosfatos de cálcio e nióbio produzidos por manufatura aditiva"

Aprovado

47.4. Gabriel Lorenzo Ferrari Wietky - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/05/2024

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

Aprovado

47.5. 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: Janus: "Desenvolvimento de métodos para caracterização química de ligas voltadas a produção de superimãs, visando a quantificação de Nd,Pr e Dy"

Aprovado

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

48.1. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de homogeneidade da mistura mecânica a seco na sinterização da pastilha UO₂-Gd₂O₃ "

Aprovado

48.2. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/01/2024

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

Aprovado

48.3. Robson Soares Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - Externo

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/05/2024

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo bibliométrico e de ontologia: descrição de panoramas em nanocompósitos poliméricos com argila, grafeno, nanocelulose e energia nuclear"

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

53.1. Bruno Santos Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Um membro da banca reside fora do país.

Aprovado

53.2. Kletson Vieira da Silva - TNR

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

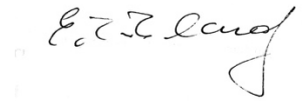
Nível: Mestrado

Motivo: Membro da banca reside fora do estado de São Paulo

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação