

Deliberação da 616ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 02 de março 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.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - TNM

Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - Titular - TNR

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

Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - Suplente - TNA

Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - Suplente - TNM

Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - Suplente - TNM

Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR

Representantes do Corpo Discente:

Msc. Priscila Santos Rodrigues - Titular - TNA

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata 615º

Deliberação: Ata lida e assinada.

- 2 Alteração no Regulamento da Pós- Graduação

Deliberação: A CPG tomou conhecimento e irá realizar as alterações solicitadas. Posteriormente, o documento será encaminhado a PRPG da USP.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 22/03/2023

Plano de Trabalho: "Biocarvão da co-pirólise de garrafas PET e biomassa residual de macaúba como catalisador na ozonização de borra de petróleo radioativa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - SEGRR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Goulart de Araujo - CNRS

Aprovado

1.2. Lucas Dallmann Almeida - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/02/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de argilógeis aditivados com nanopartículas de Au-curcumina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jacinete Lima dos Santos - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 23/02/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas obrigatórias do 1º Trimestre de 2023.

1.3. Mariana Soares Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/02/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de radiofármacos inovadores para o diagnóstico e tratamento do câncer de mama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CELAP - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Aprovado

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

2.1. Carlos Eduardo Cunha Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/02/2023

Plano de Trabalho: "Caracterização química inorgânica e determinação de radionuclídeos naturais das séries do U-238, do Th-232 e K-40 no solo e sedimento das nascentes da reserva particular do patrimônio nacional fazenda Renópolis, Santo Antônio do Pinhal, São Paulo".

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - CUSC

Homologado

2.2. Katia Cristina Lunes Minasian Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/02/2023

Plano de Trabalho: "Produção e aplicação dos radiofármacos 177Lu - PSMA e 225Ac - PSMA, no modelo de inovação sustentável, por meio do balanced Scorecard (BSC)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF - IPEN

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

Homologado

Deliberação da 616ª Reunião - 02/03/2023

2.3. Lucas Dallmann Almeida - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/02/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de argilogéis aditivados com nanopartículas de Au-curcumina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jacinete Lima dos Santos - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CETER- IPEN

Homologado

2.4. Rafael Martins Domingos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação da Concentração de atividade do radionuclídeo cosmogênico Be-7 em precipitação pluviométrica na cidade de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ilka Schincariol Vercellino - UNSC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - SEGRA - IPEN

Homologado

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

3.1. Guilherme Avelino Mazzarolo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes híbridos TiO₂-ZnO para aplicação em fotocatalise heterogênea"

Enviar para Relator

3.2. Gustavo Ferreira Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de embalagem biodegradável e ativa para produtos lácteos (iogurte) com prototipagem em impressão 3D"

Enviar para Relator

3.3. Uryan Natal Suman - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento de borra de petróleo radioativa pelo método de irradiação por micro-ondas"

Reenviar para Relator

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

4.1. Bruno Chaves dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização da Tecnologia de Plasma Térmico para o Tratamento de Rejeitos Radioativos oriundos da Indústria de Petróleo"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.2. Carlos Eduardo Nunes Teles - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Remoção seletiva de metais de transição (Fe, Ni, Mn) de efluente em eletrodos de biocarbono"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.3. Flávia Andrea Siqueira Dias - TNA

Deliberação da 616ª Reunião - 02/03/2023

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito da radiação ionizante na preservação de pigmentos da família magenta utilizados em aglutinantes e suportes para o restauro de bens culturais"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.4. Lucas Dallmann Almeida - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de argilogéis aditivado com nanopartículas de Au-curcumina".

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.5. Marcos Vinicius Rodrigues Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de fenol em águas superficiais via cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas (GC/MS) por derivatização"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.6. Mariana Soares Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de radiofármacos inovadores para o diagnóstico e tratamento do câncer de mama"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.7. Matheus Bitetti Tkatchuk - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de dose em pacientes pediátricos submetidos a exames de tomografia computadorizada de tórax em um hospital infantil."

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas. Necessário apresentação de Comitê de Ética.

4.8. Rafael Domingos Martins - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da Concentração de atividade do radionuclídeo cosmogênico Be-7 em precipitação pluviométrica na cidade de São Paulo".

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.9. Rafaella Fontoura de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: " Síntese e caracterização do combustível nuclear avançado UO₂-Grafeno"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

4.10. Renato Monaco Nunes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elaboração de um software baseado no método de Monte Carlo para transporte de fótons em radioterapia utilizando a plataforma CUDA"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

4.11. Valter Rogerio Alkimim Piedade - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Campo hiperfino magnético em ligas de Heusler X₂MnZ, X = Co, Fe e Z = Al, Ga, In, Ge, Si".

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Crislane de Jesus Cesario - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Bruno Luis Raposo - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Terapia óptica associada a células-tronco derivadas de tecido adiposo para cicatrização de tendinopatia induzida em rato"

Enviar para Relator

6.2. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um objeto simulador de cabeça e pescoço para dosimetria em radioterapia FLASH"

Enviar para Relator

6.3. Marco Antonio Tolaine Paffetti - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Gestão de Riscos Utilizando a Metodologia "Laboratório de Mudança" em Operações e Manuseio de NORM/TENORM em Borra de Petróleo"

Enviar para Relator

6.4. Paula Juliana Nishimura - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise do efeito da radiação gama sobre propriedades físico-químicas, sensoriais e microbiota de amendoins"

Enviar para Relator

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

7.1. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Biocarvão da co-pirólise de garrafas PET e biomassa residual de macaúba como catalisador na ozonização de borra de petróleo radioativa".

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.2. José Guilherme Dellamano - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos efeitos da adição do grafeno à liga TiFe-Nb para fins de armazenamento de hidrogênio"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

7.3. Marcelo de Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: " Efeitos da soldagem por fricção (FSW) nas ligas de alumínio AA5052-H32 e AA6061-T6 e sua resistência à corrosão"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Antonio Arleques Gomes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/04/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ardson dos Santos Vianna Junior - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Arian Pérez Nario - CELAP - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda de Mendonça Macedo - FATEC- P.Grande

Aprovado "Ad Referendum" em 27/02/2023

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

13.2. Bruno Santos Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/03/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Brianna Bosch dos Santos Correa - NIST

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

Aprovado

13.3. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 616ª Reunião - 02/03/2023

Data de Apresentação: 29/03/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - UNIVESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valdir Sciani - R2IBF

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Gleicy de Lima Xavier Ribeiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/02/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Camello Lima - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - IFECTSP

Homologado

14.2. Monise Brito Gomes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/02/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - IF-CETER

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-CETER

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP - SANTOS

Homologado

14.3. Pedro Fernando Poveda - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/02/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) César da Costa - IFECTSP

Homologado

14.4. Thalita Tiekko Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely - CETER

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/02/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Rios Jacinavicius - FCF – USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTMSP

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Amanda Vieira dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2023

Deliberação da 616ª Reunião - 02/03/2023

Dissertação / Tese: "Retrieval of the planetary boundary layer height in São Paulo from ceilometer and lidar measurements"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - IFSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Cacheffo - UFU

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rita Yuri Ynoue - IAG - USP

Aprovado

Obs: Apenas banca.

16.2. Bruno Caravelas Gary - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/02/2023

Dissertação / Tese: "Avaliação de compósitos poliméricos de fibra de vidro e resina éster vinílica e de fibra de vidro e resina poliéster revestidos com impermeabilizante em meio ácido e temperatura"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wanderley da Costa - FOC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cecília Conceição Evora - IEA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Hortêncio Munhoz Júnior - UPM

Aprovado "Ad Referendum" em 17/02/2023

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

16.3. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/12/2022

Dissertação / Tese: "Simulações numéricas de testes de queda livre de modelo em escala 1:2 de embalagem de transporte de elemento combustível irradiado de reator nuclear de pesquisa"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Driemeier - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Pavanello - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Traldi Moura - EP-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cyro Albuquerque Neto - CUFEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/02/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

16.4. Fernando Carlos Romano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 16/01/2023

Dissertação / Tese: "Simulação numérica e análise modal para diodos laser de listra simples e técnica experimental para medição de sua estrutura de modos transversais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Jakutis Neto - IEAv

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Acedo Barbosa - FATEC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tarcio de Almeida Vieira - IAG - USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Edison Puig Maldonado - ITA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Rael - CELAP - IPEN

Aprovado

16.5. Gilmar Alves de Almeida - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/02/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 27/02/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.6. Marta Badan Sanches - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/02/2023

Dissertação / Tese: "Análise de viabilidade econômica de um reator SMR (small modular reactor) na geração de energia elétrica no Brasil"

Aprovado

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Bruno Caravelas Gary - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/02/2023

Dissertação / Tese: "Avaliação de compósitos poliméricos de fibra de vidro e resina éster vinílica e de fibra de vidro e resina poliéster revestidos com impermeabilizante em meio ácido e temperatura"

Homologado

17.2. Carina Cerri Lisboa - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/02/2023

Dissertação / Tese: "Aplicação de técnicas analíticas de espectrometria de massas para análise de amostras de esfregaço (swipe samples) para fins de salvaguardas nucleares"

Homologado

17.3. Eduardo Gavira Bonani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/02/2023

Dissertação / Tese: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de consolidados de pós de aço inoxidável AISI 316L fabricados por manufatura aditiva usando a fusão seletiva a laser"

Homologado

17.4. Lucas Shimada Frenzel - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/02/2023

Dissertação / Tese: "Experimentos no circuito de circulação natural e simulação numérica com o código RELAP5/MOD3.3"

Homologado

17.5. Lucas Stano Junqueira - TNA

Deliberação da 616ª Reunião - 02/03/2023

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/01/2023

Dissertação / Tese: "Determinação da atividade de emissores beta e gama em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Homologado

17.6. Mateus Ramos de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/02/2023

Dissertação / Tese: "Investigação de elementos químicos em sangue total de judocas utilizando a técnica de fluorescência de raios X"

Homologado

17.7. Naline Thamara Nunes Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/01/2023

Dissertação / Tese: "A tecnologia nuclear como instrumento de alfabetização científica"

Homologado

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

18.1. Alfredo Yuuitiro Abe - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/03/2023

Dissertação / Tese: "Análise neutrônica e do comportamento sob irradiação de combustíveis tolerantes à falha"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTMSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Luiz Dias Ferreira - CTMSP

Aprovado

18.2. André Luiz Nogueira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepúlveda Munita - CERPQ

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/05/2023

Dissertação / Tese: "Algoritmos matemáticos aplicados em resultados experimentais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepúlveda Munita - CERPQ - IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Osman dos Santos - IFS

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Lúcia Pereira Barroso - IME-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNESP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CERPQ - IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPQ - IPEN

Aprovado

Deliberação da 616ª Reunião - 02/03/2023

18.3. Paulo Henrique Bianchi - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/07/2025

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um procedimento analítico-comportamental baseado em estudos de persuasão em mídias sociais visando a sua aplicação na promoção de cultura de segurança física nuclear"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEENG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Candido Vinicius Bocaiuva Barnsley Pessoa - PARADIGMA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Joao Henrique de Almeida - UNESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) William Ferreira Perez - PARADIGMA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Kovac - PARADIGMA

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Elaine Aparecida Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/12/2022

Dissertação / Tese: "As florestas paulistas esquecidas: uma contribuição para o manejo e a gestão sustentável de florestas públicas"

Homologado "Ad Referendum" em 23/01/2023

Motivo "Ad Referendum": A data limite para homologação da ata de defesa não pode ultrapassar 45 dias.

Obs: Ata de Defesa homologada na reunião 615º.

19.2. Mariana do Nascimento Sartori - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/02/2023

Dissertação / Tese: "Reaproveitamento de resíduos têxteis com nanoreforço para uso industrial"

Homologado

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

20.1. Brena Peres - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-3/1 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 14/02/2022 a 08/05/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-6/1 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 23/05/2022 a 14/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Caroline Castilhano Sampaio - TNA

Deliberação da 616ª Reunião - 02/03/2023

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5795-2/5 - Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 25/05/2021 a 16/08/2021

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5805-3/1 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 14/02/2022 a 08/05/2022

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5741-6/1 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 23/05/2022 a 14/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 4: MDR5725-1/4 - Automação e Saúde na Medicina

Período: 06/10/2021 a 16/11/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.3. Juarez de Jesus Rocha Pinto - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5750-5/2 - Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares

Período: 19/02/2020 a 12/05/2020

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5760-5/2 - Avaliação de Integridade e Extensão de Vida de Componentes

Período: 02/09/2020 a 24/11/2020

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5737-4/2 - Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 27/05/2020 a 18/08/2020

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5746-5/1 - Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 16/02/2021 a 26/04/2021

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5814-3/2 - Soldagem e Junção de Materiais

Período: 24/05/2021 a 15/08/2021

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5722-6/1 - Reatores de Potência I

Período: 30/08/2022 a 21/11/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5760-5/4 - Avaliação de Integridade e Extensão de Vida de Componentes

Período: 31/08/2022 a 22/11/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: PME5238-1/4 - Instabilidades Fluidodinâmicas e Transição para Turbulência

Período: 13/09/2022 a 05/12/2022

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Paulo Jorge Duda de Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Numerical solution of atmospheric laser beam propagation using artificial compressibility and pseudo-spectral methods"

Título Periódico/Livro/Congresso: SBFoton International Optics Photonics Conference - (SBFoton IOPC)

Período: 13/10/2022 a 15/10/2022

Páginas: 1-5

País: Brasil

Ano: 2022

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE 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 RECREDECIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECREDECIAMENTO 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. Jaqueline Gomes Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.2. Noemy Rodrigues Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.3. Thiago Lynyker da Silva Bernardes - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Conclusão do seminário de área para realização do depósito da dissertação.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Amanda Pazello de Carvalho Verzola - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - SECRF

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos pessoais.

Aprovado

35.2. Meire Akemi Ogasawara - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: A aluna foi desligada do programa por ter sido reprovada em 3 disciplinas.

Aprovado

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

36.1. Bruno Luis Raposo - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: O aluno apresentou o exame TEAP com pontuação 76.

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

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP
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. Ana Laura Burin - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/09/2022

Dissertação / Tese: Janus:"Cálculo da espessura equivalente de água (WET) para diferentes tecidos humanos para dosimetria em protonterapia"

Aprovado

47.2. Anna Lydia Mol Villela - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2022

Dissertação / Tese: Janus:"Avaliação de escores preditores de mortalidade em pacientes com tumor sólido em um centro de cuidados paliativos"

Aprovado

47.3. Carina Cerri Lisbôa - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/02/2023

Dissertação / Tese: Janus:"Aplicação de técnicas analíticas de espectrometria de massas para análise de amostras de esfregaço (swipe samples) para fins de salvaguardas nucleares"

Aprovado

47.4. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Exposição à radiação ionizante em recém-nascidos prematuros hospitalizados em uma unidade neonatal"

Aprovado

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

48.1. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/08/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um modelo algorítmico de sistema para a caracterização de rejeitos radioativos"

Aprovado

48.2. Elaine Aparecida Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/12/2022

Deliberação da 616ª Reunião - 02/03/2023

Dissertação / Tese: Janus: "As florestas paulistas esquecidas: uma contribuição para o manejo e a gestão sustentável de florestas públicas"

Aprovado

48.3. Indira Queiroz Macambira Bezerra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/12/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Utilização de fibra de coco babaçu (orbignia,sp) como componente de biomanta na proteção de taludes de solo"

Aprovado

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

49.1. Aneide Paz Santos de Andrade - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/03/2023

Plano de Trabalho: "Biocarvão da co-pirólise de garrafas PET e biomassa residual de macaúba como catalisador na ozonização de borra de petróleo radioativa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - SEGRR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Goulart de Araujo - CNRS

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

52.1. Laissa Adriana Bonifacio - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Leticia Mendes Faria - TNA

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

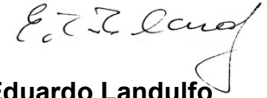
Nível: Doutorado

Motivo: A aluna encontra-se gestante.

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eduardo Landulfo".

Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação