

Deliberação da 615ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 09 de fevereiro de 2023, às 09:00, na sala 227 - 2º andar 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
Vice Presidente: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - TNM
Assistente: Nathalia Alves Kodama - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva -Titular -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
Me. Ana Catarina Koka de Souza Silva - Suplente - TNA

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 614º
Deliberação: Ata lida e assinada
- 2 O aluno Leanderson Pereira Cordeiro apresenta a dispensa do Comitê de Ética.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 7 Aula Inaugural
Deliberação: A data da aula inaugural foi definida para 28/fev/2023.
- 8 O aluno de doutorado João Victor de Sousa Araujo, informa que irá realizar um estágio de pesquisa na Universidade de Manchester - Inglaterra, no período de 01/04/2023 à 31/03/2024.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. 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

Aprovado

1.2. Daniella Lúmara Pereira Mendes de Oliveira Peres - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/01/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação do carcinoma epidermóide da cavidade oral utilizando imagens espectrais obtidas por FTIR."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Aparecida da Ana - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 13/01/2023

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

1.3. Danilo Rosa de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/03/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação entre as resistências à flexão de estruturas odontológicas metálicas fundidas e fresadas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Cláudio Aranha - CECTM - IPEN

Aprovado

1.4. Flávia Andrea Siqueira Dias - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/02/2023

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"

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

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

Aprovado

1.5. Gabriela Ferreira Negro Garcia - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/01/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um protocolo analítico para obtenção de amostras de borra de petróleo em diferentes escalas de trabalho"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Keiko Tsugawa - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/01/2023

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

1.6. Katia Cristina Iunes Minasian Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/02/2023

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/02/2023

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

1.7. 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

Aprovado

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

2.1. Caroline Castilhano Sampaio - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/05/2021

Plano de Trabalho: "Dosimetria volumétrica 3D usando dispositivos eletrônicos de imagem portal para controle de qualidade em radioterapia de intensidade modulada e radioterapia em arco modulado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso de Almeida - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Villani - Sagra Landauer

Homologado

2.2. Cecilia Madeira de Menezes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2022

Plano de Trabalho: "Estabilidade institucional e a segurança de rejeitos radioativos em longo prazo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda - CEQMA - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Takehiro Marumo - SEGRR - IPEN

Homologado

2.3. Daniella Lúmara Pereira Mendes de Oliveira Peres - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do carcinoma epidermóide da cavidade oral utilizando imagens espectrais obtidas por FTIR".

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CELAP - IPEN

Homologado

2.4. Gabriela Ferreira Negro Garcia - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/01/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um protocolo analítico para obtenção de amostras de borra de petróleo em diferentes escalas de trabalho"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Keiko Tsugawa - POLI - USP

Homologado

2.5. Nadja Maria Coelho Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/12/2022

Plano de Trabalho: "Ozonização de borra de petróleo radioativa: o papel das variáveis de processo a partir de desenho experimental e aprendizado de máquina".

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Carlos Eduardo Cunha Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização química inorgânica e determinação de radionuclídeos naturais das séries 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".

[Enviar para Relator](#)

3.2. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Flávia Andrea Siqueira Dias - TNA

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"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Lucas Dallmann Almeida - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.5. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Mariana Soares Rodrigues - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.7. 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."

[Enviar para Relator](#)

3.8. 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".

[Enviar para Relator](#)

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

3.9. Rafaella Fontoura de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.10. 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"

Enviar para Relator

3.11. 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".

Enviar para Relator

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

4.1. Alexssandra Andrea Antunes Campera - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Implantação de sistema de gestão de qualidade em laboratório do SEGRR visando o tratamento e a caracterização de borra radioativa de petróleo".

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.2. Crislane de Jesus Cesário - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um objeto simulador 3D para dosimetria em mamografia digital"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.3. Daniella Lúmara Pereira Mendes de Oliveira Peres - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do carcinoma epidermóide da cavidade oral utilizando imagens espectrais obtidas por FTIR"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.4. Matheus de Castro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização da tecnologia de plasma térmico para tratamento e redução volumétrica de rejeitos radioativos da indústria do petróleo"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

4.5. Nadjia Maria Coelho Alves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ozonização de borra de petróleo radioativa: o papel das variáveis de processo a partir de desenho experimental e aprendizado de máquina"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.6. Uryan Natal Suman - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator. (Reenvio)

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Caroline Castilhano Sampaio - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Cecília Madeira de Menezes - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Gabriel de Aquino Valim - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/01/2023

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

5.4. Hélio Pires Julião Borges Coelho - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 16/01/2023

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

5.5. Joel Mendes dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 20/12/2022

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

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

6.1. 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".

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio

6.2. 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"

Enviar para Relator

6.3. 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"

Enviar para Relator

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

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

7.1. Bruno Batista da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Obtenção de sistemas microestruturados por spray drying a base de quitosana caracterizada por ativação neutrônica para liberação de Aciclovir"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

7.2. Fernando Cozim Melges - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Extração de radionuclídeos de borra de petróleo com uso de surfactantes".

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.3. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Tratamento da borra de petróleo radioativa por meio da combinação de processos oxidativos: modelagem empírica e escalonamento"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Douglas Brandão Baroni - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Dryade Ferreira de Paula - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 20/12/2022

Motivo "Ad Referendum": A aluna está participando do edital de bolsas.

8.3. José Carlos dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 20/01/2023

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

8.4. José Neres de Almeida Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

10.1. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Motivo: O aluno irá estagiar no exterior e necessita da mudança antes da viagem.

Aprovado "Ad Referendum" em 13/01/2023

Motivo "Ad Referendum": A data para mudança de orientador no Sucupira antecede a próxima reunião da CPG.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

12.1. Ica Marli Moitinho Amaral Medeiros - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de uma metodologia para análise da contaminação de iodo-126 na produção de iodo-125 utilizado na produção em larga escala de sementes de iodo no tratamento de câncer"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Flávia Paladino Biaty - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 30/03/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alessandra Carla Fattori Ergesse Machado - CTMSP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thalita Sales Coelho - FMU

Aprovado

13.2. 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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Domingos Xavier - FATEC - SP

Aprovado "Ad Referendum" em 02/01/2023

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

13.3. Leticia Mendes Farias - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/03/2022

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shigueo 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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/01/2023

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

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

13.4. Monise Brito Gomes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/03/2023

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Fernandes Gennari - IFUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 17/01/2023

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

13.5. Thalita Tiekko Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrelly -

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/02/2023

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Miyada Redigolo - CETER- IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 24/01/2023

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Elaine Takeda Rangel - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/01/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Nigro - SLMandic

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP-Bragança

Homologado

14.2. Iury Santos Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/02/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CECTM - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CETER- IPEN

Homologado

14.3. Nicole Pereira de Lima - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/01/2023

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

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

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

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. Amanda Vieira dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.2. Arthur Pignataro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/12/2022

Dissertação / Tese: "Preparação de nanopartículas metálicas suportadas em ZnO para uso como fotocatalisadores na conversão de CH₄ em produtos de maior valor agregado"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Longo - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabiane de Jesus Trindade - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Saulo do Amaral Carminati - CECCO - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) André Santarosa Ferlauto - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 06/01/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

16.3. Carina Cerri Lisboa - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/01/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Saraiva - ABACC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior - CTMSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - AMAZUL

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Marcus de Oliveira Godoy - PUC - RJ

Aprovado "Ad Referendum" em 10/01/2023

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

16.4. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/02/2023

Dissertação / Tese: "Aplicação de aprendizagem de máquina para melhoria do fluxo de tratamento de radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Carlos Fernandes - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Heloísa de Andrade Carvalho - FM-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Weltman - FM-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Silva Lopes - UPM

Aprovado

16.5. Fabio Lobue dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/01/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.6. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 16/01/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.7. Hugo Pontes Galvão - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/02/2023

Dissertação / Tese: "Análise de Desempenho da Contenção e dos Sistemas de Segurança do Reator Nuclear Modular IRIS para um cenário de acidente severo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Fernando Frutuoso e Melo - UFRJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTMSP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andressa dos Santos Nicolau - UFRJ

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/02/2023

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

16.8. Lucas Stano Junqueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/11/2022

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Ângela de Barros Correia Menezes - CDTN - MG

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Carlos Araujo Ribeiro - IRD - RJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nivaldo Carlos da Silva - LAPOC - MG

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Arruda Bacchi - CENA - SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - CERPQ - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 29/12/2022

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

16.9. Matheus Angelini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/11/2022

Dissertação / Tese: "Determinação da atividade de radionuclídeos de difícil medição em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elvis Joacir de França - CRCN-NE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mariza Ramalho Franklin - IRD - RJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares - UFF - RJ

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecioda Farias - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Heliana de Azevedo Franco do Nascimento - LAPOC - MG

Aprovado "Ad Referendum" em 29/12/2022

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

16.10. Patricia Pedrosa Moreira Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/02/2023

Dissertação / Tese: " Modelo preditivo de infecção hospitalar utilizando aprendizado de máquina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Silva Lopes - UPM

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Carlos Fernandes - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rogério de Oliveira - UPM

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. 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: "Avaliação de escores preditores de mortalidade em pacientes com tumor sólido em um centro de cuidados paliativos"

Homologado "Ad Referendum" em 21/12/2022

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

17.2. Arthur Pignataro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/01/2023

Dissertação / Tese: "Preparação de nanopartículas metálicas suportadas em ZnO para uso como fotocatalisadores na conversão de CH₄ em produtos de maior valor agregado"

Homologado

17.3. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2022

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

Homologado "Ad Referendum" em 21/12/2022

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

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

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

18.1. Adelfo de Carvalho Prado - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/12/2022

Dissertação / Tese: "Potência gerada por decaimento de produtos de fissão e de ativação em elementos combustíveis irradiados no reator IEA-R1"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel de Almeida Magalhães Campolina - CDTN - CNEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Giovanni Laranjo de Stefani - UFRJ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaum - CEENG - IPEN

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/12/2023

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

18.2. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/12/2022

Dissertação / Tese: "Estudo do balanço de gases estufa na Bacia Amazônica utilizando medidas de coluna total por meio da técnica de FTIR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Oscar William Vega Bustillos - CEQMA - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CELAP - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luana Santamaria Basso - MAX PLANCK INSTITUTE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Davi Zacarias de Souza - UTFPR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Miyada Redigolo - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Pérola de Castro Vasconcellos - IQ/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio dos Santos Junior - UnB

Aprovado "Ad Referendum" em 30/01/2023

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

18.3. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/01/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/01/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

18.4. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/12/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida da Silva Pinhal - FMABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Joao Paulo Fabi - FCF-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - KCL

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Dias Baruffi - FCFRP-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Giselle Zenker Justo - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Leny Toma - UNIFESP

Aprovado

Obs: Ad Referendum da banca e depósito.

18.5. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 16/11/2022

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de célula a combustível de óxido sólido de temperatura intermediária a etanol direto com camada catalítica à base de céria"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Queiruga Rey - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro da Conceição - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre José de Castro Lanfredi - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 02/01/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

18.6. Gaspar Darin Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CECOM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/11/2022

Dissertação / Tese: "Estudo de identificação e caracterização das fases existentes no sistema U-Gd-O"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Klebson Lucenildo da Silva - UEM

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Ramos Dias de Andrade - IGC-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carina Ulsen - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Liz de Mello Zanchetta - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/01/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

18.7. Ricardo Rada Ahmad Hayek - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/11/2022

Dissertação / Tese: "Análise comparativa da integração de enxertos alógenos liofilizados e irradiados versus enxertos xenógenos em áreas submetidas à cirurgia de levantamento do seio maxilar bilateral para implantes dentários"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Elias Arana Chavez - FO-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Yoshimoto - Externo

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Renann Luiz Oliveira dos Santos - UNISA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Cesar Prosdociami - UMS

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Simone Peixe Friedrichsdorf - FO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Arthur Rodriguez Gonzalez Cortes - FO-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 30/12/2022

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

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Adelfo de Carvalho Prado - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 31/01/2023

Dissertação / Tese: "Potência gerada por decaimento de produtos de fissão e de ativação em elementos combustíveis irradiados no reator IEA-R1"

Homologado

19.2. Indira Queiroz Macambira Bezerra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/12/2022

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

Homologado "Ad Referendum" em 21/12/2022

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

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

20.1. Gabriella Omena Paschoal Sanches - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 23/05/2022 a 14/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5716 - Técnicas Avançadas de Difração de Raios X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 17/02/2022 a 27/04/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Italo Henrique Alves - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5775 - Aspectos Sociais e Tecnológicos da Segurança Nuclear

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado "Ad Referendum" em 10/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Data limite para aproveitamento de credito antecede a próxima reunião da CPG.

20.3. Leni Meire Pereira Ribeiro Lima - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5741 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 23/05/2022 a 14/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5784 - Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 22/03/2022 a 02/05/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Aprovado

20.4. Leonardo de souza lima - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5746 - Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 18/02/2020 a 27/04/2020

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5737 - Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 27/05/2020 a 18/08/2020

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5739 - Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 01/09/2020 a 09/11/2020

Conceito: C

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5722 - Reatores de Potência I

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNR5745 - Engenharia do Combustível Nuclear I

Período: 31/07/2020 a 22/10/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Rafael Silva Brandao dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5746 - Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 18/02/2020 a 27/04/2020

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5737 - efeitos Estruturais em Materiais

Período: 27/05/2020 a 18/08/2020

Conceito: C

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5739 - Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 01/09/2020 a 09/11/2020

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5836 - Redação Científica na Área de Materiais

Período: 05/09/2022 a 13/11/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 5: TNR5745 - Engenharia do Combustível Nuclear I

Período: 31/07/2020 a 22/10/2020

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNR5722 - Reatores de Potência I

Período: 01/09/2020 a 23/11/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Raquel Reis Alcântara Domingos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CEQMA

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5701 - Química e Metalurgia do Urânio e do Tório

Período: 15/02/2022 a 09/05/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 16/02/2022 a 10/05/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5766 - Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 24/05/2022 a 15/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Victor Keichi Tsutsumiuchi - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5787 - Gestão de Resíduos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 14/02/2022 a 08/05/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 23/05/2022 a 14/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNA5795 - Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 24/05/2022 a 15/08/2022

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5724 Física e Transporte das Radiações Nucleares

Período: 24/05/2021 a 15/08/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNR5776 Física Nuclear

Período: 31/08/2021 a 11/10/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 6: TNR5778 Cálculos Neutrônicos para Instalações Nucleares

Período: 02/09/2021 a 13/10/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 7: TNM5737 - Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 26/05/2021 a 17/08/2021

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 8: TNM5793 - Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 24/05/2022 a 04/07/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 9: TNA5766 - Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 25/05/2021 a 16/08/2021

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO 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 CRENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CRENCIAMENTO 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

29.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5843 - Nanomateriais em Medicina e Radiofarmácia: Síntese, Caracterização e Aplicações I
Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão / Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra / Prof.(a) Dr.(a) Lucas Freitas de Freitas

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.2. Carlos Alberto Zeituni - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5805 - Braquiterapia: Fundamentos, produção, aplicação, dosimetria e qualidade

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni / Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato / Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.3. Daniel Perez Vieira - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5741 - Efeitos Biológicos das Radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira / Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Rogero

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.4. Denise Maria Zezell - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5834 - Biofotônica e Lasers

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell / Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi Freitas / Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Rael

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.5. Eduardo Landulfo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5793 - Sensoriamento remoto da atmosfera com lasers

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.6. Elisabete Inacio Santiago - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5778 - Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago / Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.7. José Antonio Seneda - TNM

Disciplina: TNM5831 - Troca iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda / Prof.(a) Dr.(a) João Coutinho Ferreira / Prof.(a) Dr.(a) Marcos Oliveira Damasceno

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.8. José Antonio Seneda - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5805 - Energias renováveis e nuclear - A sustentabilidade do Planeta

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda / Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub / Prof.(a) Dr.(a) Edgar Ferrari da Cunha

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.9. José Oscar Vega Bustillos - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5817 - Fundamentos da teoria de grupos aplicados em técnicas espectroscópicas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Vega Bustillos / Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Miyada Redigolo

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.10. José Oscar Vega Bustillos - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5801 - Princípios e aplicação da espectrometria de massas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Vega Bustillos / Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Miyada Redigolo

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.11. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5724 - Física e transporte das radiações nucleares

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.12. Marcelo da Silva Rocha - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5703 - Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha / Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade / Prof.(a) Dr.(a) Valdemir Gutierrez Rodrigues

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial.

29.13. Martha Marques Ferreira Vieira - TNM

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5784 - Preparação pedagógica para o aperfeiçoamento do ensino de ciências

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.14. Martha Simões Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5815 - Terapia com lasers em baixa intensidade: Mecanismos e aplicações.

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.15. Maurício David Martins das Neves - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5814 - Soldagem e Junção de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maurício David Martins das Neves

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial.

29.16. Nilce Ortiz - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5766 - Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz / Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.17. Olívio Pereira de Oliveira Junior - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5789 - Metrologia em medições químicas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior / Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.18. Pablo Antonio Vasquez Salvador - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5783 - Utilização da radiação ionizante na esterilização de produtos - Radioesterilização

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador / Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely

Aprovado "Ad Referendum" em 03/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

29.19. Roberto Vicente - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5787 - Gestão de rejeitos radioativos na indústria, medicina e pesquisa

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente / Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamano

Aprovado "Ad Referendum" em 11/01/2023

Motivo "Ad Referendum": Submissão de ementa para disciplina presencial

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 HOUVE OCORRÊNCIA

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

33.1. André Luiz Nogueira - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Pandemia COVID 19.

Aprovado "Ad Referendum" em 27/12/2022

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

33.2. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado "Ad Referendum" em 27/12/2022

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Alexandra Gonçalves Nogueira - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Não realizou o depósito.

Aprovado

35.2. Cláudia Batista Câmara Suleiman - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Não realizou o depósito.

Aprovado

35.3. Debora Regina Madruga de Vargas - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Não realizou a inscrição do exame de qualificação.

Aprovado

35.4. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Não realizou o depósito.

Aprovado

35.5. Marcos Ribeiro de Carvalho - TNR

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

Nível: Mestrado

Motivo: Não realizou o depósito.

Aprovado

35.6. Paulo Renda Anderson - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CETER

Nível: Doutorado

Motivo: Não realizou a inscrição do exame de qualificação.

Aprovado

35.7. Rafael da Silva Costa - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos Pessoais. O aluno é bolsista CAPES e deverá devolver a bolsa.

Aprovado

35.8. Raquel Rainone - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Sem matrícula em disciplina e de acompanhamento.

Aprovado

35.9. Remy Farias Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno não realizou o depósito.

Aprovado

35.10. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Não realizou a inscrição do exame de qualificação.

Aprovado

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. Daniel Vieira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/12/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de nanoestruturas à base de grafeno para aplicação em supercapacitadores"

Aprovado

47.2. Orion Giovane Tasso - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/11/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Comparação de desempenho de espectrômetro portátil de fluorescência de raios-X utilizando alvos de Au e Ag para análise de amostras na área da saúde"

Aprovado

47.3. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Influência do titanato de neodímio na microestrutura, propriedades mecânicas e bioatividade de cerâmica de alumina"

Aprovado

47.4. Soraia Barbosa de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/11/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Análise do perfil da expressão de canais de zinco no adenocarcinoma renal humano após quimioterapia"

Aprovado

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

Deliberação da 615ª Reunião - 09/02/2023

48.1. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/11/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da toxicidade aguda e dos efeitos da irradiação com feixe de elétrons em misturas de compostos farmacêuticos"

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

52.1. André Henrique Silva - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado

52.2. Claudinei de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 540 dias

Motivo: Pandemia Covid19

Aprovado

52.3. Dino Seigo Gushiken Junior - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado

52.4. Italo Henrique Alves - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia COVID 19

Aprovado

52.5. Yasniel Babí Araujo - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 720 dias

Motivo: Pandemia COVID19

Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Anna Lydía Mol Villela - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: A aluna por ser médica esta mais exposta à transmissão do COVID 19, por esse motivo solicita que a defesa seja realizada de forma remota.

Aprovado

53.2. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Os membros indicados residem fora de SP.

Aprovado

53.3. Indira Queiroz Macambira Bezerra - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lúcia Del Mastro - CETER

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna reside em Araguaína/TO e dois membros da banca não residem em São Paulo (Dr Vinicius Khun e Dra Daniele Carvalho)

Aprovado

53.4. Mariana do Nascimento Sartori - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna reside atualmente em outro estado e possui um bebe de 6 meses, portanto solicita que a defesa seja de forma remota.

Aprovado

53.5. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: A aluna por ser médica esta mais exposta à transmissão do COVID 19, por esse motivo solicita que a defesa seja realizada de forma remota.

Aprovado

53.6. Patricia Pedrosa Moreira Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ

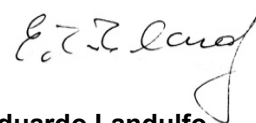
Nível: Mestrado

Motivo: A aluna reside em outro estado.

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Eduardo Landulfo

Presidente
Comissão de Pós-Graduação

