

Deliberação da 618ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de abril 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: Profº.Dr. Eduardo Landulfo
Vice Presidente: Profº.Dr. Almir Oliveira Neto
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Balan Albino Junior - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - Titular - TNA
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) Roberto Navarro de Mesquita -Titular -TNR
Profº (a)Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - Suplente - TNA
Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - Suplente - TNM

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 617º
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 O aluno de Doutorado Direto Dino Seigo Gushiken Junior, informa que abre mão do plano de trabalho "Desenvolvimento de moléculas nefrotetoras para a radioterapia alvo dirigida"
Deliberação: A CPg tomou conhecimento.
- 3 O aluno André Henrique Silva, informa que abre mão do plano de trabalho: "Desenvolvimento de um novo radiofármaco híbrido para o diagnóstico e tratamento do câncer de próstata dirigido por PSMA"
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 Resultado do Exame de Proficiência em Inglês
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 5 Abertura de Edital PAE - 2º Semestre de 2023
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 6 Retificação - Reunião 617º
Aluno - Armando Valter Felício Zuffi - Orientador: Ricardo Elgul Samad
Indicação e Depósito da Tese de Doutorado - Aprovada em 30/03/2023:
Titulares:
Profº.Dr. Ricardo Elgul Samad - CELAP – IPEN
Profº.Dr. Alexandre Bonatto – UFCSPA/
Profº.Dr.Francisco Carlos Barbosa Maia – Externo
Profº.Dr. Ricardo Elgul Samad - CELAP – IPEN
Suplentes:
Profº.Dr. Jhonata Ricardo dos Santos - CELAP-IPEN
Profº.Dr. Alexandre Ferreira Ramos – EACH
Profº.Dr. Jonathas de Paula Siqueira - UNICAMP
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

ORDEM DO DIA:

7 Plano de Trabalho: Os alunos citados abaixo não passaram pelo processo de envio para relator (item 3 e Item 6), pois já possuem os pareceres designados anteriormente:

- Omar Santiago Lakis
- Daili de Andrade dos Santos Barreira
- João Vinicius Barros Reis
- Giovanni Souza
- Solano Rigotti Caiano
- Arnaldo Alves Miranda Filho

Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

8 Submissão de Nova Alteração do Regulamento de Pós-Graduação

Deliberação: A CPG tomou conhecimento e aprova as alterações. O documento será encaminhado para análise do CTA e posteriormente para a PRPG da USP.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Anderson Souza Pereira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2023

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de vanadatos de elementos bivalentes M(II) (M = Zn, Mn, Cd, Ca) "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane da Silva Nascimento Sales - UNIP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.2. Bruno Chaves dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - SEGRR - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 06/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.3. Carlos Eduardo Nunes Teles - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/05/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - Externo

Aprovado

1.4. Daili de Andrade dos Santos Barreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de diferentes doses de irradiação aplicadas em sementes recalcitrantes da *Protium heptaphyllum*"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Berton Baldo - IB

Aprovado "Ad Referendum" em 20/04/2023

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

1.5. Kelly Pereira Cardoso Franco - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 12/05/2023

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

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

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

Aprovado

1.6. Matheus Bitetti Tkatchuk - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/04/2023

Plano de Trabalho: "Análise de dose em pacientes pediátricos submetidos a exames de tomografia

Deliberação da 618ª Reunião - 27/04/2023

Plano de Trabalho: "Análise de dose em pacientes pediátricos submetidos a exames de tomografia

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.7. Omar Santiago Lakis - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/04/2023

Plano de Trabalho: "Validação do método de análises de exalação de ^{222}Rn em solo de floresta tropical"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - SEGMR - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 17/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.8. Pérola Pereira de Queiroz Lopes - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/04/2023

Plano de Trabalho: "O estudo da variabilidade de aerossóis no UTLS sobre o Brasil por meio de observações LIDAR."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Paulete Pereira Martins Jorge - INPE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Damaris Kirsch Pinheiro - UFSM

Aprovado "Ad Referendum" em 11/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.9. Renato Mônico Nunes - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Takeo Ueda - IPT

Aprovado "Ad Referendum" em 06/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.10. Yuri Reis de Castro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/04/2023

Plano de Trabalho: "Reaproveitamento de Resíduos NORM de Forma Sustentável e Alinhado com os Princípios da Economia Circular. Estudo de Caso da Produção de Dióxido de Titânio."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - SEGRA - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 24/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

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

2.1. Anderson Souza Pereira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2023

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de vanadatos de elementos bivalentes M(II) (M = Zn, Mn, Cd, Ca)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane da Silva Nascimento Sales - UNIP

Homologado

2.2. Bruno Chaves dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - SEGRR - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA-IPEN

Homologado

2.3. Gustavo Ferreira Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/04/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Angel Visentim Ortiz - Externo

Homologado

2.4. João Vinicius Barros Reis - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2023

Plano de Trabalho: "Influência de wollastonita em cerâmicas de nitreto de silício para aplicações biomédicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Sena - CECTM - IPEN

Homologado

2.5. Matheus Bitetti Tkatchuk - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/04/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Homologado

2.6. Omar Santiago Lakis - TNA

Data de Apresentação: 24/04/2023

Plano de Trabalho: "Validação do método de análises de exalação de ^{222}Rn em solo de floresta tropical"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - SEGMR - IPEN

Homologado

2.7. Pérola Pereira de Queiroz Lopes - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/05/2023

Plano de Trabalho: "O estudo da variabilidade de aerossóis no UTLS sobre o Brasil por meio de observação LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Paulete Pereira Martins Jorge - INPE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Damaris Kirsch Pinheiro - UFSM

Homologado

2.8. Renato Monaco Nunes - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2023

Deliberação da 618ª Reunião - 27/04/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Takeo Ueda - IPT

Homologado

2.9. Valter Rogério Alkimim Piedade - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/03/2023

Plano de Trabalho: "Campo hiperfino magnetico em ligas de Heusler X_2MnZ , $X = Co, Fe$ e $Z = Al, Ga, In, Ge, Si$ "

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Luís Lapolli - CECRF - IPEN

Homologado

2.10. Yuri Reis de Castro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/04/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação da espectrometria de fluorescência de raios X para análise de borra de petróleo: um estudo de caso"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - SEGRA- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - Externo

Homologado

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

3.1. Aline Leone Muguet Pinto - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Avaliação da espectrometria de fluorescência de raios X para análise de borra de petróleo: um estudo de caso para implantação e validação de metodologia"

Reenviar para Relator

3.2. Brunno Florencia de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização dosimétrica de conchas marinhas para doses altas"

Enviar para Relator

3.3. Mauricio Pereira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da resistência à fadiga da estrutura em rede (trabecular) da Liga Ti6Al4V consolidada por fusão seletiva a laser"

Enviar para Relator

3.4. Rômulo Monteiro Lopes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "O problema inverso para determinação do termo fonte oriundo de um gerador de vapor da usina de Angra-I"

Enviar para Relator

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

4.1. Daili de Andrade dos Santos Barreira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de diferentes doses de irradiação aplicadas em sementes recalcitrantes da Protium heptaphyllum"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.2. Joao Vinicius Barros Reis - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência de wollastonita em cerâmicas de nitreto de silício para aplicações biomédicas"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator. Será encaminhado para outro relator.

4.3. Lucas Santana Machado - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Implementação do método estereológico de Saltykov em uma extensão para o software ImageJ"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.4. Omar Santiago Lakis - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação do método de análises de exalação de 222Rn em solo de floresta tropical"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.5. Rafaella Fontoura de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.6. Uryan Natal Suman - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com ressalvas.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Mariana Soares Rodrigues - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna está participando do Edital de Bolsas.

5.2. Matheus Bitetti Tkatchuk - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Renato Monaco Nunes - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Ana Laura Burin - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização dosimétrica de uma fonte nova de Fósforo-32 utilizando simulações de Monte Carlo e métodos experimentais para aplicação em Braquiterapia",

[Enviar para Relator](#)

6.2. Gabriel Gomes do Nascimento - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um phantom antropomórfico produzido em impressão 3D para implementação da grandeza Hp(3)"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Marco Antonio Tolaine Paffetti - TNM

Nível: Doutorado

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

[Reenviar para Relator](#)

6.4. Natalie Cecy da Fonseca e Oliveira Yabusaki - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Considerações sobre o descomissionamento do Reator Multipropósito Brasileiro (RMB) após o seu desligamento definitivo"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise das ameaças aonexo água-energia-alimento com base nos indicadores dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável para a Metrópole paulistana"

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. Bruno Silveira Nunes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Otimização Bayesiana em alvos de aceleradores de plasma a laser visando a produção do radioisótopo molibdênio-99 via interações fotonucleares"

[Não Aprovado](#)

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

7.2. Crystian William Campos da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de tinta orgânica de NTC/Ni/Ni3C em matriz de taninos amazônica (Myrcia atramentífera)."

[Aprovado](#)

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.3. Daniel Vieira da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Características eletroquímicas de supercapacitores à base de eletrólitos eutéticos e eletrodos de nitretos metálicos-grafeno processados com hidrogênio",

[Aprovado](#)

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.4. Giovanni Souza - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da evolução temporal e espacial dos aerossóis originados pela erupção do

Deliberação da 618ª Reunião - 27/04/2023

vulcão Hunga Tonga-Hunga Ha'apai e a correlação com os componentes presentes na estratosfera e seus impactos nos processos de mudanças climáticas"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.5. Jéssica Braga Ambrogi - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.6. Nicole Dolores Gonçalves Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Molécula quimérica com potencial para o tratamento multifuncional de glioblastomas"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.7. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência de aditivos e porosidade na estabilidade estrutural de cerâmicas odontológicas de nitreto de silício"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

7.8. Pérola Pereira de Queiroz Lopes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "O estudo da variabilidade de aerossóis no UTLS sobre o Brasil por meio de observações LiDAR"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.9. Solano Rigotti Caiano - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um front-end baseado em TDC para análises de tempo e energia de um sistema de detecção em coincidência utilizando SiPM acoplado a um cristal cintilador LYSO"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

7.10. Wilmmmer Alexander Arcos Rosero - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novas nanopartículas radioativas de ^{198}Au funcionalizadas com revestimento biologicamente ativos para uso em nanobraquiterapia"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

8. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Adilonerne Nogueira Souza Filho - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/04/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno teve um desligamento anterior, e solicita a matrícula em Ad Referendum para dar andamento as atividades.

Obs: Nova Matrícula.

8.2. Douglas Brandão Baroni - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

10.1. Andre Henrique Silva - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares

Nível: Doutorado Direto

Aprovado

10.2. Araceli Jardim Silva - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes

Nível: Doutorado

Aprovado

10.3. Dino Seigo Gushiken Junior - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares

Nível: Doutorado Direto

Aprovado

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. Arnaldo Alves Miranda Filho - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de V2O5 e vanadatos de Zn, Mn e Hf pela técnica nuclear TDPAC",

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Bruno Tappiz - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/05/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - SEGMR - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Santiago Botia Bocanegra - MAX PLANCK INSTITUTE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elvis Joacir de França - CRCN-NE

Aprovado "Ad Referendum" em 10/04/2023

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

13.2. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/06/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Malavolta Quaglio - FCMSCSP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Walter Miguel Turato - FCMSCSP

Aprovado "Ad Referendum" em 24/04/2023

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

13.3. Pedro Marcio Munhoz - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/06/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Júlio Harada - CETER- IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Antonio Arleques Gomes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/04/2023

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

Homologado

14.2. Bruno Santos Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/04/2023

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

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

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

Homologado

Obs: NIST - National Institute of Standard and Technology

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. Crystian William Campos da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Larissa Otubo -

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/03/2023

Dissertação / Tese: "Síntese de nanopartículas de Ni/Ni₃C via decomposição térmica na presença dos pares

Deliberação da 618ª Reunião - 27/04/2023

ligantes oleilamina/ácido oleico e oleilamina/óleo de palmiste: um estudo comparativo através de técnicas de caracterização convencionais e análise local por espectroscopia de correlação angular ?? perturbada"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Odair Pastor Ferreira - UEL

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - UFPA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Duarte de Barros - UAM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Sá de Freitas - IF - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 13/04/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno ira realizar a defesa ainda este mês

16.2. Gilmar Alves de Almeida - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cassiana Seimi Nomura - IQ- USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ivanise Gauber - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Davi Zacarias de Souza - UTFPR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Perola de Castro Vasconcellos - IQ- USP

Aprovado "Ad Referendum" em 04/04/2023

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

16.3. Giovanni Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2023

Dissertação / Tese: "Study of cirrus clouds physical properties over the state of Sao Paulo, Brazil, from CALIPSO/CALIOP level 2 data"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Cacheffo - UFU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Lima Correia - IF - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - IFSP

Homologado

16.4. Guilherme de Castro Barravieira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/11/2024

Dissertação / Tese: "Obtenção e caracterização de nitreto de silício com microestrutura macroporosa para aplicação biomédica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Oscar Khoiti Ueno - UDESC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiane Ribeiro - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Hortêncio Munhoz Júnior - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria da Rocha - IAE

Aprovado

Deliberação da 618ª Reunião - 27/04/2023

16.5. Paloma Otsuka Kotani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/03/2023

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - IB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CEBIO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Dellosso Penteado - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

Aprovado

Obs: Apenas banca.

16.6. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2023

Dissertação / Tese: "Estudo do processo de fabricação de placa absorvedora de neutrôns com núcleo de B₄C-Al"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Alacid Alves Nunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/04/2023

Dissertação / Tese: "Avaliação da exposição ocupacional às radiações ionizantes no serviço de ortopedia do Hospital Regional de Araguaína (HRA)"

Homologado

17.2. Amanda Vieira dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/04/2023

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

Homologado

17.3. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2023

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

Homologado

17.4. Patricia Pedrosa Moreira Mendes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/03/2023

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

Homologado

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

18.1. Thiago Augusto dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 13/04/2023

Dissertação / Tese: "Otimização do parâmetro do núcleo do reator IEA-R1 utilizando o algoritmo de enxame de partículas"

Aprovado "Ad Referendum" em 13/04/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Alfredo Yuuitiro Abe - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/04/2023

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

Homologado

19.2. Gaspar Darin Filho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/04/2023

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

Homologado

19.3. Leonardo Giangiulio Ferreira de Andrade - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/04/2023

Dissertação / Tese: "Metodologias para correção de tunelamento e plasticidade na flexibilidade elástica de geometrias SE(B) e SE(T) - abordagem numérica e experimental"

Homologado

19.4. Matheus Del Valle - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/04/2023

Dissertação / Tese: "Evaluation of breast cancer molecular subtypes using artificial intelligence in micro-FTIR hyperspectral images"

Homologado

19.5. Paulo Henrique Bianchi - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/04/2023

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

Homologado

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

20.1. Diego Santiago Matos - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5759-6/1 - Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 24/05/2022 a 15/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Julio de Oliveira Junior - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNR5724-5/5 - Física e Transporte das Radiações Nucleares

Período: 24/05/2021 a 15/08/2021

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5776-1/1 - Física Nuclear

Período: 31/08/2021 a 11/10/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNR5777-1/1 - Questões práticas de Segurança Nuclear

Período: 01/09/2021 a 12/10/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 4: TNR5778-1/1 - Cálculos Neutrônicos para Instalações Nucleares

Período: 02/09/2021 a 13/10/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.3. Marcelo Coimbra de Sá - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5755-5/3 - Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 31/08/2021 a 08/11/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5744-5/3 - Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 15/02/2022 a 09/05/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5747-7/1 - Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 24/05/2022 a 15/08/2022

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8
Aprovado

20.4. Marcelo Colosso - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5755-5/2 Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 01/09/2020 a 09/11/2020

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5733-8/1 - Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 30/08/2021 a 21/11/2021

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 12

Disciplina 3: TNA5773-6/1 - Extração de Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 14/02/2022 a 24/04/2022

Conceito: A
Frequência: 95%
Créditos: 10

Disciplina 4: TNA5741-6/1 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 23/05/2022 a 14/08/2020

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 12

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

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. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 14/04/2023

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

33.2. Stephanie Angelo Pomim - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Rodrigo Lovatti - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Mestrado

Motivo: Não realizou matrícula em 2 períodos consecutivos.

Aprovado

35.2. Adiloderne Nogueira Souza Filho - TNM

Deliberação da 618ª Reunião - 27/04/2023

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

Nível: Doutorado

Motivo: Não realizou a inscrição no exame de Qualificação.

Aprovado

35.3. Aparecida Elizabeth Suhett Mariano - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Mestrado

Motivo: Não realizou matrícula em 2 períodos consecutivos.

Aprovado

35.4. Kamila Moreira Nogueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: A aluna não realizou o depósito.

Aprovado

Obs: A aluna possuía bolsa. Caso não realize uma nova matrícula, será necessário devolver a bolsa.

35.5. Luiz Antonio Ferrari - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: O aluno não realizou o depósito.

Aprovado

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

36.1. Solano Rigotti Caiano - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: O aluno apresentou o exame TOEFL iBT com score 73.

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE CO-ORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUVE 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. 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: Janus:"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"

Aprovado

47.2. 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: Janus:"Investigação de elementos químicos em sangue total de judocas utilizando a técnica de fluorescência de raios X"

Aprovado

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

48.1. Alfredo Yuuitiro Abe - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/04/2023

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

Aprovado

48.2. Paulo Henrique Bianchi - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/04/2023

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

Aprovado

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

49.1. Kelly Pereira Cardoso Franco - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/05/2023

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

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

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

Aprovado

49.2. Pérola Pereira de Queiroz Lopes - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/04/2023

Plano de Trabalho: "O estudo da variabilidade de aerossóis no UTLS sobre o Brasil por meio de observação LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Paulete Pereira Martins - INPE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Damaris Kirsch Pinheiro - UFSM

Aprovado "Ad Referendum" em 11/04/2023

Motivo "Ad Referendum": A data de realização do exame antecede a próxima reunião da CPG.

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

50.1. Pérola Pereira de Queiroz Lopes - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/04/2023

Plano de Trabalho: "O estudo da variabilidade de aerossóis no UTLS sobre o Brasil por meio de observação LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Paulete Pereira Martins Jorge - INPE

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Damaris Kirsch Pinheiro - UFSM

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

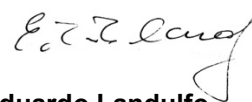
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Eduardo Landulfo

Presidente

Comissão de Pós-Graduação

