

Na 620ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de junho de 2023, às 09:00hrs, na sala 227 do Prédio do Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados, foram tomadas as seguintes deliberações:

Presidente: Prof. Dr. Eduardo Landulfo - TNM (Presidente)
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto – TNM (Vice-Presidente)
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Balan Albino Junior - Secretária de Pós-Graduação
Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini – TNA - Titular
Prof. Dr. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR - Titular
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - TNR - Titular
Prof. Dr. Helio Yoriyaz - TNR - Suplente
Prof. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA - Suplente
Profa. Dra. Marina Fuser Pillis - TNM - Suplente
Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim – TNM - Suplente
Prof. Dr. Miguel Mattar Neto - TNR - Suplente
Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - TNA - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

Msc. Priscila Santos Rodrigues - TNA - Titular
Me. Ana Catarina Koka de Souza Silva - Suplente - TNA

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata 619º
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Aluna Isadora Spadrezano solicita a alteração do conceito na disciplina TNA5785.
Deliberação: A CPG toma ciência da situação e aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 Solicitação de prorrogação da data limite de Defesa Aluna: Marta Badan Sanches
Orientador: Thadeu das Neves Conti Nível: Mestrado Motivo: AVC Sistêmico
Deliberação: A CPG aprova por 360 dias o pedido em Ad Referendum de 20/06/2023. O documento será encaminhado para a CAN da USP.
- 4 Caso Samuel Nunes Fernandes: Não há registro de ponto. Representantes discentes enviaram e-mail e tentaram contato telefônico e não obtiveram resposta.
Deliberação: A CPG irá instruir o orientador sobre o procedimento para o desligamento do aluno.
- 5 Publicação do Edital de Credenciamento: O edital será enviado dia 10/07/2023 aos docentes que realizaram o pré-cadastramento. O resultado será divulgado até o dia 01/08/2023. A vigência do credenciamento é de três anos;
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 6 Disciplinas Fundamentos: TNA5781 e TNM5788 - Novos docentes
Deliberação: A CPG irá criar uma comissão para buscar novos docentes responsáveis pelas disciplinas obrigatórias.
- 7 Registro de Ponto: Os (as) alunos (as) regularmente matriculados (as) no Programa de Pós-Graduação poderão registrar a sua presença no Centro onde está lotado ou no Prédio do Ensino quando estiver em aula.
Deliberação: A CPG toma conhecimento.

ORDEM DO DIA:

- 8 Item 3 - MATRÍCULA NO MESTRADO- ENVIAR PLANO DE TRABALHO PARA PARECER:*** Gabriel Marques da Silva*** Rosangela Soares Lopes*** Bruno Nogueira Pereira. Planos de trabalho enviado para o relator e com parecer posterior a CPG.
Deliberação: A CPG toma conhecimento.
- 9 Uso da Verba CPG:
Trabalho de Campo: Alunos (as) podem solicitar 2x e docentes podem solicitar apenas 1x até o novo depósito da CAPES (previsto para abril/24);
Eventos Científicos: Alunos (as) e docentes poderão solicitar apenas 1x sendo que o solicitante deve ser o primeiro autor;
Publicação de Trabalho: sem limite de solicitação, mas sujeito a análise;
Pôster: não serão mais fornecidos auxílio para confecção de pôster;
A tabela com os novos valores de auxílio já está disponível no site do IPEN.
Os novos valores passam a valer a partir da data desta publicação.
Deliberação: A CPG aprova as novas diretrizes.
- 10 Relatório Semestral:
Todos (as) alunos deverão entregar o relatório.
Segue orientações:
- 1 ano a partir da efetivação de matrícula;

Os relatórios passam ser anuais.
ME - Apresenta 2 relatórios
DO - Apresenta 4 relatórios
Os alunos que já realizaram o depósito ou Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear deverão apresentar a ficha de aluno atualizada com as informações.
Deliberação: A CPG toma conhecimento.
- 11 Resultado Eleição Docente - 2023:

TNA: Dr. Carlos Alberto Zeituni – Titular/Dr. Edson Gonçalves Moreira – Suplente
TNM: Dr. Marina Fuser Pillis – Titular/Dr. Marycel Elena Barboza Cotrim – Suplente
TNR: Dr. Roberto Navarro de Mesquita – Titular/Dr. Miguel Mattar Neto - Suplente
Total de Votos: TNM – 16 Votos TNR – 8 Votos TNA – 14 votos e 1 nulo
Indicação do CTA:

TNA: Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva – Titular/Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens – Suplente
TNM: Dr. Eduardo Landulfo – Titular/Dr. Almir Oliveira Neto – Suplente
TNR: Dr. Julian Marco Barbosa Shorto – Titular/ Dr. Mauricio Morales - Suplente
Deliberação: A CPG toma conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Alessandro dos Santos Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/06/2023

Plano de Trabalho: "A influência de adições de cobre e do processamento nas propriedades magnéticas de ímãs Nd-Fe-B sinterizados em atmosfera redutora de hidrogênio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFSP

Aprovado

1.2. Bruno Nogueira Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/06/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação da resistência à corrosão de aços inoxidáveis duplex como materiais candidatos para a fabricação de containers de rejeitos de fontes radioativas de baixo e médio nível de radiação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - SENAI

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM - IPEN

Aprovado

1.3. Gabriel Marques da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação dos dados produtos L2 do satélite Earth- Care através da utilização de um sistema lidar-RAMAN"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - IFSP

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

Aprovado

1.4. Natan Patussi Nascimento - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/06/2023

Plano de Trabalho: "Modelagem e Simulação de Cascatas de Separação Isotópicas por Ultracentrifugação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 24/05/2023

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

1.5. Rômulo Monteiro Lopes - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/06/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 01/06/2023

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

1.6. Se Yoon Oh - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/09/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de petiscos para gatos com base em proteína de insetos e o conceito de Machine Learning"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Cocato - CELAP - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER- IPEN

Aprovado

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

2.1. Aline de Araujo Lourenço - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2023

Plano de Trabalho: "Caracterização e datação de tinta pastosa azul de caneta esferográfica com o uso de microscopia Raman confocal"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Homologado

2.2. Brunno Florencia de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2023

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

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

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

Homologado

2.3. 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

Homologado

2.4. Mauricio Pereira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/05/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ed Claudio Bordinassi - EP-USP

Homologado "Ad Referendum" em 29/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno precisa entrar com a matricula antes do vencimento do proficiência em inglês.

2.5. Natan Patussi Nascimento - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/06/2023

Plano de Trabalho: "Modelagem e Simulação de Cascatas de Separação Isotópicas por Ultracentrifugação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Waldir Maximo Torres - Externo

Homologado "Ad Referendum" em 07/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno esta em processo seletivo na Marinha para uma vaga no Curso de Pós-Graduação.

2.6. Rômulo Monteiro Lopes - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/06/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - Externo

Homologado "Ad Referendum" em 15/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos

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

3.1. Se Yoon Oh - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de petiscos para gatos com base em proteína de insetos e o conceito de Machine Learning"

Enviar para Relator

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

4.1. Alessandro dos Santos Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A influência de adições de cobre e do processamento nas propriedades magnéticas de ímãs Nd-Fe-B sinterizados em atmosfera redutora de hidrogênio"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.2. Bruno Nogueira Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da resistência à corrosão de aços inoxidáveis duplex como materiais candidatos para a fabricação de containers de rejeitos de fontes radioativas de baixo e médio nível de radiação"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.3. Gabriel Marques da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação dos dados produtos L2 do satélite Earth- Care através da utilização de um sistema lidar-RAMAN"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho aprovado pelo relator com ressalvas.

4.4. Rosângela Soares Lopes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência de técnicas de controle de Uruchloa sobre a biodiversidade vegetal do Cerrado"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Aline Leone Muguete Pinto - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Flavia Andrea Siqueira Dias - TNA

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Gustavo Ferreira Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno esta concorrendo ao edital de bolsas.

5.4. José Joao de Sousa - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno teve um desligamento anterior e entrará com a nova matricula.

Obs: Nova Matricula.

5.5. Mauricio Pereira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/06/2023

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

5.6. Rômulo Monteiro Lopes - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 20/06/2023

Motivo "Ad Referendum": Ele foi contemplado com a bolsa de projeto.

5.7. Uryan Natal Suman - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Jose Potiens Junior - SEGRR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos.

5.8. Yuri Reis de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Ingrid Ariani Belineli Barbosa - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Espectroscopia de Impedância Eletroquímica aplicada ao estudo de supercapacitores produzidos com eletrodos de fibra PAN têxtil e eletrólitos à base de glicerol"

Enviar para Relator

6.2. Valéria Mendes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Novo protocolo para tratamento de ronco e apneia obstrutiva do sono com laser - um ensaio clínico controlado, randomizado e duplo-cego"

Enviar para Relator

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE

PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO

7.1. Claudia Sonehara Cavalcante de Arruda - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos impactos portuários no Sítio Conceiçãozinha, Guarujá"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.2. Felipe Barbosa Rocha - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Análise de resiliência de processos com base em manutenção orientada por dados aplicados à operação de reatores de pesquisa"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

7.3. Felipe Menezes Bezerra - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do potencial preventivo e terapêutico do hormônio do crescimento na neuropatologia da COVID longa"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas. Será necessário a apresentação do Comitê de Ética Animal - CEUA.

7.4. Lucilena Rabelo Monteiro - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Fontes e processos de deposição úmida de poluentes atmosféricos na região metropolitana de São Paulo"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

7.5. 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Ana Laura Burin - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/06/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a bolsa de estudos.

8.2. Bruno Silveira Nunes - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos

8.3. Crystian William Campos da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

8.4. Gabriel Gomes do Nascimento - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos.

8.5. Lucilena Rebelo Monteiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Natalie Cecy da Fonseca e Oliveira Yabusaki - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.7. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/06/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a Bolsa de Estudos

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. Leticia França Fiuza Bacelar - TNA

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

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

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: O antigo orientador passa a ser coorientador da aluna e a coorientadora anterior a ser orientadora.

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. Araceli Jardim Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de métodos pedagógicos para divulgação do uso da energia nuclear na área da saúde"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/08/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) André Luís Lapolli - CECRF - IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/06/2023

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

13.2. Ilica Marli Moitinho Amaral Medeiros - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/06/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CETER- IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP Botucatu

Aprovado "Ad Referendum" em 25/05/2023

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

Obs: Indicação de Banca e Homologação da Ata na mesma reunião.

13.3. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/08/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Everaldo Carlos Venancio - UFABC

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Bruno Tappiz - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/06/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar William 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

Homologado

14.2. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/05/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávoro - CERPQ - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Manoel Rodrigues de Melo - UFSC

Homologado

14.3. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/06/2023

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Israel Pereira de Assunção - IFSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Israel Ferreira da Costa - IQ- USP

Homologado

14.4. Maria Angela Pepe Carneiro - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 21/06/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Arian Pérez Nario - CELAP - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Malavolta Quaglio - FCMSCSP

Homologado

14.5. Pedro Marcio Munhoz - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 31/05/2023

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

Homologado

14.6. Thales Salvador Lima de Moraes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/06/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Homologado

14.7. Victoria Amatheus Maia - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 06/06/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP- SÃO VICENTE

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. Alvaro Brito Caldas Neto - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/01/2024

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de estratégias para descomissionamento de reatores nucleares de pequeno porte no Brasil"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Deiglys Borges Monteiro - AMAZUL
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CEENG-IPEN
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Gonzaga de Freitas Neto - CTMSP
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Luiz Dias Ferreira - CTMSP

Aprovado

16.2. Andreza Augusta Santana França - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/05/2023

Dissertação / Tese: "Avaliação de critérios de homogeneidade de rejeitos radioativos imobilizados em cimento"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Clédola Cássia Oliveira de Tello - CDTN - CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Broccini Freire - CDTN - CNEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Cesar Palmieri - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGRR - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 01/06/2023

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

16.3. Ariana Oliveira Matos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/04/2023

Dissertação / Tese: "Caracterização de placas de materiais compósitos de polietileno reforçado com fibras de coco de babaçu, casca de castanha e piaçava"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatavuk - UPM

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rene Ramos de Oliveira - CECTM - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 31/05/2023

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

16.4. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2023

Dissertação / Tese: "Caracterização do substrato e de biocarvão derivado de resíduo madeireiro"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Abreu de Rezende - EMBRAPA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adalgiza Fornaro - IAG - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - UFABC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Deborah Pinheiro Dick - UFRGS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CEQMA-IPEN

Aprovado

16.5. Elbis Santos Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/12/2024

Dissertação / Tese: "Investigação teórica de um laser de fibra óptica de sílica dopada com íons de itérbio de

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

alta potência bombeado por diodos laser para aplicações industriais"

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta - CTMSP

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

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

Aprovado

16.6. Felipe Biermann Krusche - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/04/2024

Dissertação / Tese: "Aplicação da Inteligência Artificial na otimização e análise de incertezas de materiais compósitos laminados"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Claudio Pardini - ITA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Frank Ferrer Sene - CTMSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Barbosa - IFSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Anuar Jose Mincare - UEM

Aprovado

16.7. Felipe Viggiano de Souza - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/02/2024

Dissertação / Tese: "Estudo da viabilidade da alteração da posição da câmara de fissão no reator IEA-R1"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Giovanni Laranjo de Stefani - UFRJ

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adilson Costa da Silva - UFRJ

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

16.8. Ingrid Ariani Belineli Barbosa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/07/2023

Dissertação / Tese: "Binder-free textile pan-based electrodes for aqueous and glycerol-based electrochemical supercapacitors"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Encarnacion Raymundo-Pinero - CNRS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Cuña Suarez - UDELAR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jossano Saldanha Marcuzzo - FATEC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM - IPEN

Aprovado

16.9. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

Data de Depósito: 26/06/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um analisador multicanal utilizando código fonte aberto"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/06/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.10. João Paulo Mendes Antenor - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riela - CECON

Data de Depósito: 18/03/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação dos parâmetros de produção para otimização microestrutural de pastilhas de dióxido de urânio (UO₂)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Soares Lameiras - CDTN - CNEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Terezinha Kniess - CTMSP

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

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

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

Aprovado

16.11. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 15/05/2023

Dissertação / Tese: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método K0-INAA"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAV

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Rogério Cerqueira Junior - IQ- USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Barbosa de Andrade - UFOP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAV

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CERPQ - IPEN

Aprovado

16.12. Josie Aguila Alves de Campos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 22/03/2024

Dissertação / Tese: "Modelo numérico para cálculo de transitório hidráulico com separação de coluna e interação fluido-estrutura"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edevar Luvizotto Júnior - UNICAMP

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eli W. Zavaleta Aguilar - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alex Alberto Silva Huerta - Inst. Mauá de Tec.

Aprovado

16.13. Luana da Silva Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 02/10/2023

Dissertação / Tese: "Efeito da hipóxia na expressão de transportadores de zinco em linhagem de adenocarcinoma renal"

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

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Caroline Sobotyck de Oliveira - UPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Fernando Barbisan - UNESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristian Antonio Wieczorek Villas Boas - WUSTL

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Sangioni - UFSM

Aprovado

16.14. Paulo Jorge Duda de Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/10/2023

Dissertação / Tese: "Investigação teórica dos fenômenos da propagação atmosférica de feixes de laser de alta potência"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Cacheffo - UFU

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta - CTMSP

Aprovado

16.15. Pedro Henrique do Nascimento Rocha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/03/2024

Dissertação / Tese: "Modelo numérico para cálculo de transitórios hidráulicos com escoamento bifásico e interação fluido-estrutura"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Karl Peter Burr - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andre Augusto Campagnole dos Santos - CDTN - CNEN

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alex Alberto Silva Huerta - IMTSP

Aprovado

16.16. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2023

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Ccopa Ybarra - UAM

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 12/06/2023

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ariane Oliveira Matos de Araujo - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

Data da Defesa: 15/06/2023

Dissertação / Tese: "Caracterização de placas de materiais compósitos de polietileno reforçado com fibras de coco de babaçu, casca de castanha e piaçava"

Homologado

17.2. Edmilson Juvino Antunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/05/2023

Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação gama em fitoterápicos Baccharis trimera e Maytenus ilicifolia visando a desinfestação"

Homologado

17.3. Fabio Lobue dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/06/2023

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

Homologado

17.4. Fernando Carlos Romano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/06/2023

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

Homologado

17.5. Guilherme de Castro Barraviera - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/05/2023

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

Homologado

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

18.1. Ana Carolina Costa da Silva - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/10/2023

Dissertação / Tese: "Criação de um protótipo objeto simulador para o controle de qualidade de algoritmos de segmentação óssea para o uso em software de pós processamento tomográfico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felipe Campos Kitamura - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jairo Cardoso de Oliveira - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cristina Marcucci Ribeiro - UNESP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jônia Lacerda Felício - HCFMUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR - IPEN

Aprovado

18.2. Andrey da Silva Barbosa - TNM

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/08/2023

Dissertação / Tese: "Membranas de troca aniônica baseadas em polietileno aplicadas como eletrólito polimérico alcalino em dispositivos eletroquímicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inacio Santiago - CECCO - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Laura Gonçalves Biancolli - CECCO - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Queiruga Rey - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Sebastián Fernández - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Susana Ines Cordoba de Torresi - IQ- USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Justino Carastan - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER- IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CECCO - IPEN

Aprovado

18.3. Bruno David Quiroz Villard - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/08/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de células a combustível abastecidas com extrato de caldo de cana: uma opção para geração de energia com menor impacto ambiental"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM - IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCAR

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Hueder Paulo Moisés de Oliveira - UFABC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Everaldo Carlos Venancio - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Aprovado

18.4. Elias Felipe de Carvalho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/05/2023

Dissertação / Tese: "Filtragem de dados por meio de algoritmo paraconsistente em tecnologia de acumulador de vórtices relaxados na floresta Amazônica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silvério Penin Y Santos - UNISANTA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edval Delbone - ITM

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) João Inácio da Silva Filho - UNISANTA

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Davi Zacarias de Souza - UTFPR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luana Santamaria Basso - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - CTA

Aprovado

18.5. Jéssica Fernanda Coelho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 14/08/2023

Dissertação / Tese: "Produção de etanol por conversão de gases de efeito estufa em um reator de eletrólito polimérico- tipo célula a combustível com eletrocatalisadores de PdxNi e Ni suportados"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCar

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliane Ribeiro Januario - CECCO - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Vivian Vazques Thyssen - SENAI

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Marcelo Kobayoshi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/06/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de equipamento para a medição automatizada de placas combustíveis através de sensores baseados em codificadores lineares por transmissão fotoelétrica "

Homologado

19.2. Thiago Augusto dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/06/2023

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

Homologado

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

20.1. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5727- Tópicos Avançados em Química Nuclear

Período: 04/09/2019 a 02/09/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado "Ad Referendum" em 23/06/2023

Motivo "Ad Referendum": A data limite de aproveitamento antecede a próxima reunião da CPG

20.2. Jose Joao de Sousa - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5788-6/1 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 19/09/2022 a 19/10/2022

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: TNR5764-6/1 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 10/10/2022 a 30/10/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 3: TNA5781-6/1 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 07/11/2022 a 27/11/2022

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 4: TNM5784-8/1 - Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 28/02/2023 a 10/04/2023

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 2

Aprovado "Ad Referendum" em 05/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno entrará com a nova matrícula, e por isso solicita o aproveitamento das disciplinas anteriores

20.3. Marcelo Coimbra de Sá - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5787-6/1 - Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 13/02/2023 a 07/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5836-2/2 - Redação Científica na Área de Materiais

Período: 05/09/2022 a 13/11/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.4. Marcelo Colonna - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

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

Período: 24/05/2021 a 15/08/2021

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Luis Felipe Teixeira da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: "Evaluation of angiogenic capacity of human adenocarcinoma cell line knockout for NF-kB1 protein"

Título Periódico/Livro/Congresso: 51 st Annual Meeting of Brazilian Society for biochemistry and molecular biology (SBBq) 46 th Congress of Brazilian Biophysical Society (SBBf)/Lagebs

Período: 05/09/2022 a 08/09/2022

Páginas: 415-415

País: Brasil

Ano: 2022

Não Aprovado

21.2. Rubens Cavalcante da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Numerical simulation on modified chemical vapor deposition (MCVD) thermal flow field"

Título Periódico/Livro/Congresso: SBFoton International and Photonics Conference - 2023

Período: 13/10/2022 a 15/10/2023

Páginas: 1-5

País: Brasil

Ano: 2022

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Aplicações da Ciência e Tecnologia Nuclear e isotópica em áreas protegidas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade / Profª.Dra. Elaine Aparecida Rodrigues

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Gaiânê Sabundjian - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5722 - Reatores de Potência I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra. Gaiânê Sabundjian / Profº.Dr. Thadeu das Neves Conti / Profº.Dr. Marcelo da Silva Rocha

Aprovado

29.2. José Antonio Seneda - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5701 Química e metalurgia do urânio e do tório

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Jose Antonio Seneda / Profº.Dr. Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti

Aprovado

Obs: Submissão de ementa para abertura de turma em disciplina presencial.

29.3. Larissa Otubo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra. Larissa Otubo / Profº.Dr. Waldemar Alfredo Monteiro

Aprovado

Obs: Submissão de ementa para abertura de turma em disciplina presencial.

29.4. Maria Claudia França da Cunha Felinto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5844- Nanomateriais em Medicina e Radiofarmácia: Síntese, Caracterização e Aplicações II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra.Maria Claudia França da Cunha Felinto/ Profº.Dr. Ademar

Benévolo Lugão / Profº.Dr. Lucas Freitas de Freitas

Aprovado

Obs: Submissão de ementa para abertura de turma em disciplina presencial.

29.5. Mário Olímpio de Menezes - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5773 - Extração do Conhecimento - Transformando dados em conhecimento

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Mário Olímpio de Menezes / Profº.Dr. Antonio Carlos de Oliveira

Barroso / Profº.Dr. Carlos Anisio Monteiro

Aprovado

Obs: Submissão de ementa para abertura de turma em disciplina presencial.

29.6. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5812-Segurança, boas práticas em laboratório de pesquisa multidisciplinar e tratamento de resíduos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profª.Dra. Solange Kasumi Sakata / Profª.Dra. Regina Celia Gorni Carneiro

/ Profº.Dra. Sabine Neusatz Guilhen

Aprovado

Obs: Submissão de ementa para abertura de turma em disciplina presencial.

29.7. Vanderlei Sergio Vergamaschi - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5804 - Tecnologia do hidrogênio para aplicação em células a combustível

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr.Vanderlei Sergio Vergamaschi / Profº.Dr.Jamil Mahmoud Said

Ayoub / Profº.Dr. Thiago Lopes

Aprovado

Obs: Submissão de ementa para abertura de turma em disciplina presencial.

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

NÃO HOVE OCORRÊNCIA

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

31.1. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5811 Caracterização Física e química de materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Ricardo Mendes Leal Neto /Prof. Dr. Claudio Jose da Rocha / Profº.Dr. Eguiberto Galego

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. João Cristiano Ulrich

Aprovado

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. Carlos Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Motivos Técnicos.

Aprovado

33.2. Tatiana Santana Balogh - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 26/05/2023

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Jose Joao de Sousa - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno foi reprovado 2x na mesma disciplina.

Aprovado "Ad Referendum" em 01/06/2023

Motivo "Ad Referendum": A orientadora solicitou o desligamento do aluno em Ad Referendum, para que seja possível entrar com a nova matrícula em seguida.

35.2. Vinicius Veras Melo - TNR

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

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos pessoais.

Aprovado

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

36.1. Fabiana Antunes Martins Santana

Nível: Mestrado

Motivo: A aluna apresentou o passaporte que morou na Nova Zelândia.

Aprovado

36.2. Ingrid Ariani Belineli Barbosa -

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna apresentou o passaporte e o diploma da University of Alabama English Language Institute.

Aprovado

36.3. Se Yoon Oh

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno apresentou o Exame TOEFL ITP com score 567.

Aprovado

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE CO-ORIENTADOR DE DOUTORADO
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP 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. Crystian Willian Campos da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/04/2023

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

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 12/06/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos.

47.2. 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: Janus: "Avaliação da exposição ocupacional às radiações ionizantes no serviço de ortopedia do Hospital Regional de Araguaína (HRA)"

Aprovado

47.3. Aline Biazotti Ribeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/12/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Revisão sobre a hidretação de ligas U-Mo empregadas em combustíveis de reatores nucleares de pesquisa"

Aprovado

47.4. Amanda Vieira dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/04/2023

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

Aprovado

47.5. Arthur Athayde Meneghini - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - SEGMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/01/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da concentração de atividade de radionuclídeos naturais e caracterização química elementar das águas minerais da cidade de Caxambu, MG"

Aprovado

47.6. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/04/2023

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

Aprovado

47.7. 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: Janus: "Modelo preditivo de infecção hospitalar utilizando aprendizado de máquina"

Aprovado

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

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

48.1. 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: Janus: "Metodologias para correção de tunelamento e plasticidade na flexibilidade elástica de geometrias SE(B) e SE(T) - abordagem numérica e experimental"

Aprovado

48.2. Matheus Del Valle - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/04/2023

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

Aprovado

48.3. Renato Paulo Rezende - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/03/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de propriedades de juntas brasadas e de juntas envelhecidas de liga a base de níquel utilizadas em grades espaçadoras de reatores nucleares do tipo PWR"

Aprovado

48.4. Valeria Rita Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/11/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Vitamina D e a inflamação sistêmica avaliada pela proteína C reativa, em pacientes com doenças de Chagas em Araguaína - Tocantins"

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. Stephanie Rodrigues Pavão - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

Deliberação da 620ª Reunião - 29/06/2023

53.1. Thayna Campeol Marinho - TNM

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

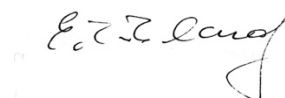
Nível: Mestrado

Motivo: A aluna está se mudando para a Espanha.

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação