

Deliberação da 619ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de maio de 2023, às 09:00, na sala 227 do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. 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. Julian Marco Barbosa Shorto - TNR - Titular
Prof. Dr. Leonardo Gondim De Andrade E Silva - TNA - Titular
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - TNR - Titular
Profa. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA - Suplente
Profa. Dra. Marina Fuser Pillis - TNM - Suplente
Prof. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim – TNM - 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 618º
Deliberação: Ata lida e assinada
- 2 Nova Tabela de Auxílio Financeiro
Deliberação: A CPG toma conhecimento e aprova. A nova tabela estará disponível no SITE do IPEN.
- 3 Eleição de Docente. Foram informadas sobre as datas que serão realizadas as inscrições das chapas de novos membros da Comissão de Pós-Graduação (02/06/2023 à 12/06/2023) e dia da Votação (15/06/2023) para o período 2023-2025.
Deliberação: A CPG toma conhecimento e aprova.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Aline de Araujo Lourenço - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2023

Plano de Trabalho: "Caracterização e datação de tinta pastosa azul de canetas esferográficas com o uso de microscopia Raman"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CETER- IPEN

Aprovado

1.2. Aline Leone Muguet Pinto - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2023

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Henrique Lazzari Garcia - CECOM-IPEN

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

Aprovado

Obs: Banca aprovada na reunião 618º de 27/04/2023.

1.3. 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

Aprovado

1.4. 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

Aprovado

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

2.1. Aline Leone Miguete Pinto - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2023

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Henrique Lazzari Garcia - CECOM-IPEN

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

Homologado

2.2. 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

Homologado

2.3. 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

Homologado

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

3.1. 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”

Enviar para Relator

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

4.1. 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”

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.2. Brunno Florencia de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.3. João Vinicius Barros Reis - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.4. 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.5. 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”

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.6. Yuri Reis de Castro - TNA

Nível: Mestrado

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."

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Anderson Souza Pereira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a Bolsa de Estudos.

5.2. Deivid Ferreira Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 16/05/2023

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

5.3. Gabriela Ferreira Negro Garcia - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/05/2023

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

5.4. João Vinicius Barros Reis - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a Bolsa de Estudos.

5.5. Nadja Maria Coelho Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leandro Goulart de Araujo - SEGRR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/05/2023

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

5.6. Omar Santiago Lakis Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/05/2023

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

5.7. Wagner Teodoro Corrêa - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno irá cursar as disciplinas obrigatórias do 2º Trimestre de 2023.

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

Deliberação da 619ª Reunião - 25/05/2023

6.1. Claudia Sonehara Cavalcante de Arruda - TNA

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.2. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Felipe Menezes Bezerra - TNA

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.4. Lucilena Rabelo Monteiro - TNM

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.5. 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"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

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

7.1. 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",

[Aprovado](#)

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.2. 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"

[Aprovado](#)

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.3. 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)"

[Aprovado](#)

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.4. Marco Antonio Tolaine Paffetti - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Gestão de Riscos Utilizando a Metodologia de "Laboratório de Mudança" em Operações

Deliberação da 619ª Reunião - 25/05/2023

Operações e Manuseio de Borra de Petróleo NORM”

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas. Será necessária a apresentação do Comitê de Ética.

7.5. 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”

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

7.6. 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”

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas. Será necessária a apresentação do Comitê de Ética.

8. DEFERIR AS SEGUINTESE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Bruno Luis Raposo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/05/2023

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

8.2. Daniel Vieira da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno está participando do Edital de Bolsas.

8.3. Giovanni Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a Bolsa de Estudos.

8.4. Karoline Feitoza Suzart - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Peróla Pereira de Queiroz Lopes - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/05/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna irá cursar as disciplinas obrigatórias do 2º Trimestre de 2023

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

11.1. 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",

Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Camila Trindade Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/07/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR - IPEN

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Rodrigues dos Santos - UFSE

Aprovado "Ad Referendum" em 15/05/2023

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

13.2. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/07/2023

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

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

Aprovado

13.3. Levy Scalise Maciel - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/07/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adeleh Mokhles Gerami - CERN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CERPQ - IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/05/2023

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

13.4. 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

Deliberação da 619ª Reunião - 25/05/2023

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CERPQ - IPEN

Aprovado

13.5. 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

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Cleber Caramatti Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/05/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM - IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM - IPEN

Homologado

14.2. Elaine Cristina de Araujo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/05/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga G. Saraiva - IO-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda de Mendonça Macedo - FATEC-PG

Homologado

14.3. Fabio Sabará Dias - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/05/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR - IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teógenes Augusto da Silva - CDTN-CNEN

Homologado

14.4. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/05/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Rodrigues de Camargo - UFSCAR

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

Homologado

14.5. Natalie Costa Rolindo - TNA

Deliberação da 619ª Reunião - 25/05/2023

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/05/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CDTN - CNEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Laís Alencar de Aguiar - IRD

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Andreza Augusta Santana França - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/05/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 08/05/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.2. Ariana Oliveira Matos de Araujo - 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.3. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 15/05/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.4. Marcio Belloni - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/03/2023

Dissertação / Tese: "Análise do sistema ininterrupto de alimentação elétrica do circuito vital e essencial do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliane Aparecida Faria Amaral Fadigas - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marisa Vianna Mesquita - UNG

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Josemir Coelho Santos - EP-USP

Deliberação da 619ª Reunião - 25/05/2023

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 27/04/2023

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

Obs: Ad Referendum apenas da Banca.

16.5. Thayna Campeol Marinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de rotas eletroquímicas para separação seletiva e de alto rendimento de iodo-131 para aplicação como radiofármacos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valeria Cristina Fernandes - UFBA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Debora Gonçalves - IFSC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Stella Maria de Carvalho Fernandes - UNINOVE

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliano Carvalho Cardoso - UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECOM-IPEN

Aprovado

Obs: Ad Referendum da banca .

16.6. Wagner Stipp de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcus Paulo Raele - CELAP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/07/2023

Dissertação / Tese: "Internalização superficial de contaminantes após ablação laser nanossegundo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CELAP - IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Braccini Freire - CDTN - CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Tirollo Taddei - LAPOC-CNEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Magri Amaral - UB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CELAP - IPEN

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. 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: "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 γ - γ perturbada"

Homologado

17.2. Giovanni Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/05/2023

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

Homologado "Ad Referendum" em 15/05/2023

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

17.3. Paloma Otsuka Kotani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/05/2023

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

Homologado

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

18.1. Elias Felipe de Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 16/05/2023

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

18.2. Marcelo Kobayoshi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/04/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM - IPEN

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Ccopa Ybarra - UAM

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Alberto Soares Tenório - IQ- USP

Aprovado

Obs: Depósito aprovado na reunião 618º de 27/04/2023. Apenas indicação de banca na reunião 619º.

18.3. 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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alan Miranda Monteiro Lima - UFRJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTMSP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Valdemir Gutierrez Rodrigues - CERPQ - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Schirru - UFRJ

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 16/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno pretende defender antes da próxima reunião da CPG

Obs: Ad Referendum da banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

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

Deliberação da 619ª Reunião - 25/05/2023

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/05/2023

Dissertação / Tese: "Creation and spatial-temporal characterization of gas targets and plasmas for laser-electron acceleration"

Homologado "Ad Referendum" em 10/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com uma bolsa de Pós-Doutorado.

19.2. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/05/2023

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

Homologado

19.3. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/05/2023

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

Homologado

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

20.1. Matheus Bitetti Tkatchuk - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 23/05/2022 a 14/08/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5805-4/1 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 13/02/2023 a 07/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Delvonei Alves de Andarde - 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

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Francisco Luiz Lemos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5775 - Aspectos sociais e tecnológicos da segurança nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Francisco Luiz Lemos / Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade

Aprovado

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. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 12/05/2023

Deliberação da 619ª Reunião - 25/05/2023

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

33.2. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

33.3. Thiago Fernando dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Sara Tanimoto Sarau - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos pessoais.

Aprovado

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

36.1. Bruno Silveira Nunes -

Nível: Doutorado

Motivo: O aluno apresentou o Exame TOEFL Essentials com 9.0 out of 12 - B2.

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno está participando do Edital de Bolsas.

36.2. Carolina Martins de Araújo Monteiro -

Nível: Mestrado

Motivo: A aluna apresentou o passaporte comprovando que passou 2 anos na Coréia do Sul e se comunicava através do idioma inglês.

Aprovado "Ad Referendum"

Motivo "Ad Referendum": A aluna irá cursar uma disciplina no 2º Trimestre de 2023.

36.3. Gustavo Ferreira Souza -

Nível: Mestrado

Motivo: O aluno apresentou o Exame TOEFL Essentials com 6.0 out of 12 - B2.

Aprovado

36.4. Sâmia Rafaela Maracaipe Lima -

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna apresentou certificados de Proficiência em Inglês pelo EF SET Certificate com Score 69/100.

Aprovado "Ad Referendum"

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

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 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 DESCRENCIAMENTO 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. André Luiz de Mello Teixeira - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/03/2023

Dissertação / Tese: Janus:"Determinação de borda em imagens de escoamento bifásico de um circuito experimental de circulação natural pelo método FUNED (Fuzzy Number Edge Detector)"

Homologado

47.2. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/03/2023

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

Aprovado

47.3. Deborah Yohana Bertoldo da Silva - TNM

Deliberação da 619ª Reunião - 25/05/2023

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Propriedades dielétricas da titânia co-dopada"

Aprovado

47.4. Giovanni Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/05/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/05/2023

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

47.5. Hugo Pontes Galvão - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/03/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Análise de desempenho da contenção e dos sistemas de segurança do reator nuclear modular IRIS para um cenário de acidente severo"

Aprovado

47.6. Leandro Gusmão de Mello e Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Visita virtual ao reator nuclear de pesquisa IEA-R1"

Aprovado

47.7. Tatyana Christina Faccin Borazanlian - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/07/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de filmes autolimpantes aplicados sobre rochas carbonáticas"

Aprovado

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

48.1. André Luiz Nogueira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/03/2023

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

Aprovado

48.2. Armando Valter Felício Zuffi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/05/2023

Dissertação / Tese: "Creation and spatial-temporal characterization of gas targets and plasmas for laser-electron acceleration"

Aprovado "Ad Referendum" em 11/05/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de Pós-Doutorado fora do Brasil.

48.3. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/03/2023

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

Aprovado

48.4. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/03/2023

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

Aprovado

48.5. José Roberto Berretta - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/03/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de detector de nêutrons utilizando cristal cintilador de CsI dopado com Li"

Aprovado

48.6. Ricardo Rada Ahmad Hayek - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/03/2023

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

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. Samuel Pereira Cotinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid 19

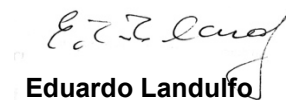
Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação