

Deliberação da 623ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de setembro 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
Vice Presidente: Prof. Dr. Julian Marco Barbosa Shorto
Assistente: Sara Cristina Campos - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paula Oliveira - Secretária de Pós-Graduação
Assessor: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - TNR - Titular
Profa. Dra. Marina Fuser Pillis - TNM - Titular
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA - Titular
Prof. Dr. Mauricio Morales - Suplente - TNR

Representantes do Corpo Discente:

Ms. Priscila Santos Rodrigues - TNA - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e Assinatura da Ata 622º
Deliberação: Ata assinada
- 2 Abertura de inscrição para eleição dos discentes
Deliberação: A CPG autoriza a publicação da Convocação da Eleição dos discentes.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Camila Stramandinoli Deamatis - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/09/2023

Plano de Trabalho: "Estudo dos modelos analíticos e a previsão de acidentes e consequências na estocagem de amônia e ácido fluorídrico na indústria nuclear"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Coelho Maturana - CTM/SP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/09/2023

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

1.2. Daniel de Oliveira Campos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/10/2023

Plano de Trabalho: "Análise multielementar na cadeia de plantio de cana-de-açúcar utilizando a técnica de Fluorescência de Raios X por Dispersão de Energia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - EXTERNO

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - SEGMR-IPEN

Aprovado

1.3. Lucas Antonio de Sousa Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/10/2023

Plano de Trabalho: "Caracterização da Composição do Veneno dos Sapos *Rhinella icterica* e *Rhinella diptycha* através da Espectroscopia Raman e Tomografia por Coerência Óptica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO-IPEN

Aprovado

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

2.1. Suleyna Ribeiro Prudente - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/09/2023

Plano de Trabalho: "Recuperação de células de cultivo 3D para análise de genotoxicidade e a partir de técnicas de digestão baseada em papaína"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER- IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 22/09/2023

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

2.2. Camila Stramandinoli Deamatis - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/09/2023

Plano de Trabalho: "Estudo dos modelos analíticos de acidentes e consequências na estocagem de amônia na indústria nuclear"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Coelho Maturana - CTM-SP

Homologado

2.3. Daili de Andrade dos Santos Barreira - TNA

Deliberação da 623ª Reunião - 28/09/2023

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/09/2023

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

Homologado

2.4. Rosângela Soares Lopes - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/09/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Aparecida Rodrigues - Externa

Homologado

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

3.1. Daniel de Oliveira Campos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multielementar na cadeia de plantio de cana de açúcar utilizando a técnica de Fluorescência de Raios X por Dispersão de Energia"

Enviar para Relator

3.2. Aimê da Silva Marques - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da eficácia de um peptídeo sintético na neutralização da atividade mitotóxica de venenos do gênero *Bothrops*"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio do Plano de Trabalho

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

4.1. Fernando Pagnin Schmid - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da resposta de termogeradores em função da exposição à radiação"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.2. Maria Vitoria Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Membranas de troca aniônica baseadas em compósitos de polietileno e óxido de silício para aplicação em sistemas eletroquímicos"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

4.3. Camila Stramandinoli Deamatis - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo dos modelos analíticos e a previsão de acidentes e consequências na estocagem de amônia e ácido fluorídrico na indústria nuclear".

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

Deliberação da 623ª Reunião - 28/09/2023

4.4. Icaro Vaz Freire - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Computação Gráfica para Visualização Dinâmica de Repositórios para Deposição de Rejeitos Radioativos"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.5. Jeniffer Cristina Ribeiro Melo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Primeiras aplicações da terapia gênica de hormônio de crescimento em pirarucu (arapaima gigas), em colaboração com a Embrapa e com a Piscicultura Hidrobios (Palmas, TO)

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.6. Kiyoko Marina Tukozaki - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do sistema de potência elétrica em uma unidade móvel com equipamento de diagnóstico por imagem (SPECT/CT)"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

4.7. Suleyna Ribeiro Prudente - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recuperação de células de cultivo 3D para análise de genotoxicidade e a partir de técnicas de digestão baseada em papaína"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Daili de Andrade dos Santos Barreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/09/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna irá participar de congresso antes da reunião da CPG

5.2. Rafaella Fontoura de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Leandro da Silva Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de revestimentos compósitos da liga de alta entropia do sistema FeCoCrNiX (X = Cu, Mn) com adição de grafite expandida por eletrodeposição"

Enviar para Relator

6.2. Vanderlei Martins Bastos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Seres humanos, animais de laboratório ou silvestres, de forma direta ou indireta, em sua totalidade ou partes dele, incluindo o manejo de informações ou materiais"

Enviar para Relator

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

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

7.1. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da aplicação de biocarvão no melhoramento das características ambientais de telhado verde".

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.2. David Alexander Urbina Leal - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Manufatura aditiva para dosimetria em camundongos"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.3. Dino Seigo Gushiken Junior - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com ressalvas.

7.4. Hortência de Jesus Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.5. Jéssica Amaral Martinho - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise proteômica do veneno de Acanthophis antarcticus"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

7.6. Paulo Jorge Duda de Moraes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação da propagação atmosférica de feixes lasers através do método de tela de fase"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

8. DEFERIR AS SEGUINTE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

12.1. André Henrique Silva - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Novo Plano de Trabalho: "Papel da Prolactina (PRL) e do Complexo JAK/STAT na clonogênese da Linhagem de Adenocarcinoma de mama (MDAMB-231) radioresistente"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator integralmente.

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Ana Carolina Delgado Vieira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/09/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CECTM - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cynthia Jurkiewicz Kunigk - IMT

Aprovado "Ad Referendum" em 31/08/2023

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

13.2. Paulo Victor dos Santos Tavares - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/10/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Oliveira Junot - UERJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Villani - DESY- Externo

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

Aprovado "Ad Referendum" em 22/09/2023

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

13.3. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - SEGRR - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2023

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

13.4. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/11/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hae Yong Kim - POLI - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Cavallaro - UNICID

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valdecir de Assis Janassi - IG-USP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Vinicius Alexandre de Castro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Jácome Barros Silvestre - ITPAC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberta de Carvalho Barabás - EXTERNO

Homologado

14.2. Ana Carolina Delgado Vieira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CECTM - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Rodrigues de Camargo - UFSCar

Homologado

14.3. Eriki Masahiko Takara - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

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

Homologado

14.4. Fernanda Andrade Tigre da Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Duclerc Fernandes Parra - CEQMA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/09/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CEQMA-IPEN

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

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

Homologado

14.5. Maria da Penha Sanches Martins - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Jácome Barros Silvestre - ITPAC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberta de Carvalho Barabás - Externa

Homologado

14.6. Paula Maria da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - Externo

Deliberação da 623ª Reunião - 28/09/2023

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Estevan Spinace - CECCO - IPEN

Homologado

14.7. Thiago José Sampaio Kaiser - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Noriaki Takeda - UNISA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - Externo

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Amanda Palermo Nunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/09/2023

Dissertação / Tese: "Síntese do hormônio de crescimento de camundongo e de seu antagonista G118R-mGH em células HEK293F cultivadas em suspensão e radiomarcção para estudos por SPECT-CT em camundongos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Merari de Fatima Ramires Ferrari - IB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP-Diadema

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - IB-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nidia Alice Pinheiro - UNIFESP-Diadema

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2023

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

16.2. Claudia Monteiro Paixão - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/09/2023

Dissertação / Tese: "Tratamento de rejeito borra de petróleo pela técnica de pirólise com micro-ondas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Goulart de Araujo - SEGRR - IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Bevilaqua - UNESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Cesar Palmieri - EXTERNO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Valeria Cuccia - CDTN

Aprovado

16.3. Jaqueline Gomes Cardoso - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/08/2023

Dissertação / Tese: "Validação de um sistema de medição de luminescência opticamente estimulada utilizando materiais dosimétricos com radiações X e beta"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTM-SP

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

Deliberação da 623ª Reunião - 28/09/2023

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Silvio Ricardo Pires - UNIFESP - Externo
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR - IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira - CDTN - CNEN

Aprovado "Ad Referendum" em 18/09/2023

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

16.4. Matheus Assis de Souza Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/07/2023

Dissertação / Tese: "Determinação de metodologia para análise de filtros utilizados em descontaminação por ablação a laser"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suzimara Rovani - POLI - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jefferson Koyaishi Torrecilha - EXTERNO

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Neto de Faria - UFF - RJ

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 31/08/2023

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

16.5. Monise Vasconcelos de Andrade - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/08/2023

Dissertação / Tese: "Proposta de Regulação Específica para Deposição de Fontes Radioativas Seladas em Desuso"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alfredo Lopes Ferreira Filho - IRD - RJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Flavia Schenato - CNEN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Laís Alencar de Aguiar - IRD - RJ

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nerbe José Ruperti Júnior - CNEN

Aprovado "Ad Referendum" em 28/08/2023

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Amanda Palermo Nunes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/09/2023

Dissertação / Tese: "Síntese do hormônio de crescimento de camundongo e de seu antagonista G118R-mGH em células HEK293F cultivadas em suspensão e radiomarcção para estudos por SPECT-CT em camundongos"

Homologado

17.2. Andreza Augusta Santana França - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/09/2023

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

Homologado

Deliberação da 623ª Reunião - 28/09/2023

17.3. Felipe Boross Carvalho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Obtenção de sílica a partir de cinzas de resíduo de cana-de-açúcar por processo sol-gel e aplicação na remoção de corante"

Homologado

17.4. Gleison Wagner Balduino - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Prospecção Tecnológica de Ciclos de Combustível e Reatores Nucleares para Emprego em Propulsão Naval"

Homologado

17.5. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/09/2023

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

Homologado

17.6. Noemy Rodrigues Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/09/2023

Dissertação / Tese: "Caracterização espectroscópica de adenocarcinoma mamário cultivado em 3D submetido à radiação de baixa energia"

Homologado

17.7. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/09/2023

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

Homologado

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

18.1. Bruno Santos Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/09/2023

Dissertação / Tese: "Mapeamento do comportamento magnético dos compostos intermetálicos policristalinos Ce_{1-x}LaxCrGe₃ por técnicas macroscópicas e microscópicas"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/09/2023

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

18.2. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/07/2023

Dissertação / Tese: "Conversão de metano em metanol em camada fina de difusão de gás utilizando

Deliberação da 623ª Reunião - 28/09/2023

Dissertação / Tese: "Conversão de metano em metanol em camada fina de difusão de gás utilizando

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - SECRF-IPEN

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

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 08/09/2023

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

18.3. Tatiana Santana Balogh - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/09/2023

Dissertação / Tese: "Comparative study of different methodologies for synthesis of nanogels as potential drug carriers"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Slawomir Sebastian Kadubowski - TUL

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilhermino José Macêdo Fachine - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Erick Leite Bastos - IQ- USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - FM-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaina Aline Galvão Barros - SENAI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla Aparecida Pedriali Moraes - FATEC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2023

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Hamona Novaes dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 01/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Dosimetria com LiF: Mg, Ti (TLD-100) para localizações de lesões não palpáveis de mama utilizando sementes de iodo-125"

Homologado

19.2. Tatiana Santana Balogh - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/09/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Comparative study of different methodologies for synthesis of nanogels as potential drug carriers"

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Felipe Maia Prado - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: Optics & Laser Technology

Título Periódico/Livro/Congresso: Sub-nanosecond, 41 mJ pulse energy, passively Q-switched Nd:YLF laser

Período: 19/02/2023 a 19/02/2023

Volume: 162

Páginas: 109257

País: Reino Unido

Ano: 2023

Publicação em periódico: Characterization of the Photoelastic Dispersion Coefficient using Polarized Digital Holography

Título Periódico/Livro/Congresso: Journal of the Optical Society of America A (JOSA A)

Período: 24/03/2023 a 24/03/2023

Volume: 40

Páginas: 4

País: EUA

Ano: 2023

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos para cada publicação, totalizando 4 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 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 RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

28.1. Mauro da Silva Dias / Mauricio Moralles / Francisco de Assis Souza - TNA5765

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5765 - Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Energia Nuclear

Aprovado

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO 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. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CECTM

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Solicitação por conta da maternidade e os cuidados com a criança

Aprovado

33.2. Daphne Montesuma Ferro - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos que atrasaram o andamento do trabalho.

Aprovado "Ad Referendum" em 22/09/2023

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

33.3. Hélio Rubens Abdo Darim - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.4. Maiara Salla Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CETER

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos que atrasaram o andamento do trabalho.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

41.1. Anderson Gomes de Jesus - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria José Alves de Oliveira

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de resinas nanoestruturadas contendo AgNP e AuNP sintetizadas por radiação ionizante para consolidação de bens culturais"

Aprovado

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. Felipe Biermann Krusche - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/08/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Aplicação de Inteligência Artificial na Otimização e Análise de Incertezas em Materiais Compósitos Laminados"

Aprovado

47.2. Jerônimo Moraes Gomes - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/08/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento do Programa da Garantia da Confiabilidade em uma planta nuclear brasileira subsidiado por um modelo de Confiabilidade, Disponibilidade e Manutenibilidade "

Aprovado

47.3. Alceu José dos Santos Moura - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/08/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da influência da subcamada viscosa na estabilidade mecânica de placas de elementos combustíveis em condições de escoamento axial por meio de simulações numéricas FSI"

Aprovado

47.4. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/08/2023

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

Aprovado

47.5. Fernando Carlos Romano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/06/2023

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

Aprovado

47.6. Ingrid Ariani Belineli Barbosa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/08/2023

Dissertação / Tese: Janus: "BINDER-FREE TEXTILE PAN-BASED ELECTRODES FOR AQUEOUS AND GLYCEROL-BASED ELECTROCHEMICAL SUPERCAPACITORS"

Aprovado

47.7. Luana da Silva Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/07/2023

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

Aprovado

47.8. Rogério Carvalho de Campos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/08/2023

Dissertação / Tese: "Modelagem e análise termo-hidráulica do reator de pesquisa IEA-R1 utilizando o código RELAP"

Aprovado

47.9. Ronaldo de Held Falashi - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/08/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Análise Mecânica e Dinâmica Tridimensional de um Compósito Cilíndrico de Fibra de Carbono/Epóxi em Função do Padrão de Bobinamento"

Aprovado

47.10. Wagner Stipp de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/07/2023

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

Aprovado

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

48.1. Adélk de Carvalho Prado - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 31/01/2023

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/09/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno precisa da documentação aprovada para dar andamento em processo interno.

48.2. Marcos Antonio Hortellani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CELAP

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Monitoração ambiental de metais do grupo da platina (Pt,Pd e Rh) em amostras de poeira (road dust) coletadas em vias com tráfego intenso de veículos, na cidade de São Paulo"

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. Hilda Pereselevicius Antonietto - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 623ª Reunião - 28/09/2023

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid19

Aprovado

52.2. Carmina Lupo - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid19

Aprovado

52.3. Jhonatas Pedrosa Marim Pereira - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid19

Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Carlos Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: O aluno reside em outro estado.

Aprovado

53.2. Silvio Carneiro da Cunha Filho - TNA

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

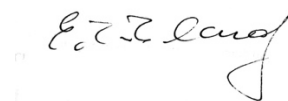
Nível: Doutorado

Motivo: O aluno e todos os membros da banca residem fora de São Paulo

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

