

Deliberação da 625ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de novembro 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 - TNR

Assistente: Sara Cristina Campos

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - TNR - Titular

Prof. Dr. Carlos Alberto Zeituni - TNA - Titular

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA - Titular

Prof. Dr. Edson Gonçalves Moreira - TNA - Suplente

Profª Drª Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM - Suplente

Profª Drª Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA - Suplente

Representantes do Corpo Discente:

MSc. Priscila Santos Rodrigues - TNA - Titular

Me. Daniella Lúmara Pereira M. de Oliveira Peres - TNM - Suplente

Me. Ana Catarina Koka de Souza Silva - TNA - Suplente

MSc. Felipe Maia Prado - TNM - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Inclusão da Certificação no currículo da aluna Mayara Santana Pinto, referente ao estágio na Universidade da Rússia.
Deliberação: Aprovado
- 2 O aluno Bruno Tappiz - bolsista Capes - DO, solicita recebimento de bolsa em conjunto com o trabalho remunerado na área didática. Carga horária 15,83 h.
Deliberação: Aprovado
- 3 Abertura Eleição 2ª Chapa dos discentes
Deliberação: Aprovado
- 4 Aprovação USP do Novo regulamento com prazo de 90 dias fazerem a opção. De que maneira a opção será feita?
Deliberação: Aprovado
- 5 Foi publicado no Portal do IPEN o resultado da prova de Proficiência em Inglês realizada em 23/11/23
Deliberação: Aprovado
- 6 Assinatura da ATA Referente a Reunião CPG 624º
Deliberação: Assinado

EXPEDIENTE:

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

1.1. Adriano Rodrigo dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/12/2023

Plano de Trabalho: "Efeito da incorporação da bentonita nas propriedades de barreira ao oxigênio para adesivos poliuretanos utilizados no processo de laminação de embalagens plásticas flexíveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Nascimento de Sales - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP-USP

Aprovado

1.2. Cintia Galindo Cseh Landeira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/11/2023

Plano de Trabalho: "Proposta de Certificação na NBR ISO9001:2015 para o Laboratório de Produção de Fontes para Braquiterapia: um estudo de caso".

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - CQUAL

Aprovado "Ad Referendum" em 01/11/2023

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião

1.3. Jeferson Barbosa Marques - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/12/2023

Plano de Trabalho: "Determinação das curvas de transmissão através de materiais baritados usando o Método Monte Carlo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Diego Henrique da Cunha - UFU

Aprovado

1.4. Jeneffer Cristina Ribeiro Melo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/11/2023

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Geraldo Santana Magalhães - Instituto Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 27/10/2023

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião

1.5. Maria Vitoria Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/12/2023

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Andrey Barbosa da Silva - CECCO - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CETER- IPEN

Aprovado

1.6. Mikelhy Silva Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/12/2023

Plano de Trabalho: "Perfil de Susceptibilidade à Terapia Fotodinâmica de Candida auris Clínica com

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

Plano de Trabalho: "Perfil de Susceptibilidade à Terapia Fotodinâmica de Candida auris Clínica com

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP-IEPN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Araújo Prates - UNINOVE

Aprovado

1.7. Moses Leberly Joshua - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/11/2023

Plano de Trabalho: "Radioactivity of minerals and soil from Arufu and Akwana Mine, Nigéria"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 30/10/2023

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a data da próxima reunião

1.8. Taise Bispo dos santos da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/12/2023

Plano de Trabalho: "Investigação de microestrutura e propriedades mecânicas do latão CuZn21SiP com envelhecimento e variações de temperaturas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Carlos da Silva Junior - EXTERNO

Aprovado

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

2.1. Cintia Galindo Cseh Landeira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/11/2023

Plano de Trabalho: "Proposta de Certificação na NBR ISO9001:2015 para o laboratório de Produção de Fontes para Braquiterapia: um estudo de caso"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - CQUAL

Homologado

2.2. Fernando Pagnin Schimidt - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2023

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

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 01/11/2023

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião e necessita concluir a matrícula em ad referendum

2.3. Kiyoko Marina Tukozaki - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/10/2023

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do Sistema de Potência Elétrica em uma Unidade Móvel com Equipamentos Híbrido de Diagnóstico por imagem SPECT/CT"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Samir Luiz Somessari - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Soares - UPM-Externo

Homologado "Ad Referendum" em 28/11/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita da homologação do Exame de capacidade para concluir a matrícula para participar processo seletivo de bolsa

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

2.4. Moses Liberty Joshua - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/11/2023

Plano de Trabalho: "Radioactivity of minerals and soil from Arufu and Akwana Mine, Wukari, Nigéria"

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 30/10/2023

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião

2.5. Otavio Gabriel Pontes Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/10/2023

Plano de Trabalho: "Aplicação de Técnicas Nucleares para Rastreabilidade de Madeira"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CERPQ - IPEN

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

Homologado

2.6. Sabrina Spigaroli Sprignoli - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/10/2023

Plano de Trabalho: "Dosimetria por método de Monte Carlo de 198-AuNPs aplicadas a braquiterapia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - Externo

Homologado

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

3.1. Adriano Rodrigo dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da incorporação da bentonita nas propriedades de barreira ao oxigênio para adesivos poliuretanos utilizados no processo de laminação de embalagens plásticas flexíveis"

Enviar para Relator

3.2. Beatriz Miquilino Neto - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da suplementação de zinco na atividade proliferativa e nos níveis de apoptose celular da linhagem de adenocarcinoma renal humana 786-0"

Enviar para Relator

3.3. Beatriz Tossato - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microbiológica do rejeito de celulose contaminado por Césio 137 no acidente de Goiânia"

Enviar para Relator

3.4. Cintia Galindo Cseh Landeira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Proposta de Certificação na NBR ISO9001:2015 para o Laboratório de Produção de Fontes para Braquiterapia: Um estudo de caso"

Não Aprovado

3.5. Claudio Lopes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de porosidade e molhabilidade de membranas sintéticas de PLGA e PTMC"

Enviar para Relator

3.6. Danilo Rosa de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.7. Jeferson Barbosa Marques - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação das curvas de transmissão através de materiais baritados usando o Método de Monte Carlo"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Mikelhy Silva Rodriguez - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Perfil de Susceptibilidade à Terapia Fotodinâmica de Candida auris Clínica com 1,9-Dimetil Azul de Metileno"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Osman Cesar Granada Galvis - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Extração de isótopos do rádio em rejeitos do beneficiamento da monazita"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Thais Toledo Carvalho - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento do efluente resultante da produção de UF4 via úmida com processos avançados para recuperação do urânio"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Osman Cesar Granada Galvis - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Extração de isótopos do rádio em rejeitos do beneficiamento da monazita"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.2. Beatriz Miquilino Neto - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/11/2023

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da suplementação de zinco na atividade proliferativa e nos níveis de apoptose da linhagem de adenocarcinoma renal humana 786-0"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Aryel Heitor Ferreira - Externo

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniela Sanchez Basseres - IQ- USP

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.3. Beatriz Tossatto Pires Ruivo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microbiológica do rejeito de celulose contaminado por Césio 137 no acidente de Goiânia"

Aprovado

Obs: Aprovado integralmente

4.4. Cintia Galindo Cseh Landeira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Proposta de certificação na NBR ISO9001:2015 para o Laboratório de Produção de Fontes para Braquiterapia: Um estudo de caso"

Não Aprovado

4.5. Sabrina Spigaroli Sgrignoli - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Dosimetria por método de Monte Carlo de 198-AuNPS aplicadas a braquiterapia"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

4.6. Taise Bispo dos Santos da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação da microestrutura e propriedades mecânicas do latão CuZn21Si3P com envelhecimento e variações de temperaturas"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Fernando Pagnin Schimid - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/11/2023

Motivo "Ad Referendum": Matrícula antecipada para para o aluno participar em Edital de bolsa

5.2. Icaro Vaz Freire - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Izabely Mammana Gutierrez Abreu - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Kiyoko Marina Tukozaki - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/11/2023

Motivo "Ad Referendum": Matrícula antecipada para o aluno participar em Edital de bolsa

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

6.1. Ana Lucia da Fonseca Bragança Pinheiro - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "O uso da inteligência Artificial Generativa na construção do conhecimento científico: desafios e perspectivas"

Enviar para Relator

6.2. Edson Garcia Gomes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "A cinética de precipitação do aço AIS 348"

Enviar para Relator

6.3. Henry Wilson Pohling Maximo - TNM

Nível: Doutorado

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento ao desgaste e da resistência à corrosão do aço inoxidável 17-4 endurecido por precipitação com adição de Nióbio consolidado pelo processo de Deposição Direta de Energia (DED)"

Enviar para Relator

6.4. Jeane Oliveira Santos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização e identificação de amostras biológicas forenses por espectroscopia Raman"

Enviar para Relator

6.5. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Otimização farmacotécnica e validação do radiofármaco teranóstico ¹⁷⁷Lu - PSMA I&T para aplicabilidade na terapia de pacientes com câncer de próstata"

Enviar para Relator

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

7.1. Any Cartagena Pimenta Barroncas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Fluxo de Cs-137 entre sistema carbonático, água, alga, Nannochloropsis sp e mexilhão Perna perna"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

7.2. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Otimização farmacotécnica e validação do radiofármaco teranóstico ¹⁷⁷Lu- PSMA I&T para aplicabilidade na terapia de pacientes com câncer de próstata"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

7.3. Ana Lucia da Fonseca Bragança Pinheiro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "O uso da inteligência Artificial Generativa na construção do conhecimento científico: desafios e perspectivas"

Não Aprovado

7.4. Rubens Cavalcante da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação e modelagem do processo de dopagem com terras raras na produção de preformas de sílica"

Aprovado

Obs: Aprovado com ressalvas

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Ingrid Ariani Belineli Barbosa - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Fernando Cozim Melges - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 31/10/2023

Motivo "Ad Referendum": Efetivação da matrícula antes da reunião para inscrição em Congresso internacional

8.3. Leandro da Silva Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/11/2023

Motivo "Ad Referendum": O prazo de validade do exame de inglês antecede a data da próxima reunião

8.4. Wilmmer Alexander Arcos Rosero - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 14/11/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita antecipar a matrícula para participar de Edital de bolsa 08-2023

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

9.1. Amanda Caroline Patrício Cardoso - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Yasko Kodama

Nível: Mestrado

Motivo: Mudança de orientador para a Profª YasKo

Aprovado

9.2. Crystian Willian Campos da Silva - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Motivo: Mudança de orientadora para a Prof. Larissa Otubo.

Aprovado

9.3. Matheus Beani Ormenio - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur

Nível: Mestrado

Motivo: Mudança de orientador por Incompatibilidade de horários.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

13.1. Arnaldo Alves Miranda Filho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur W. Carbonari - CERPQ

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/12/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - UFPA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anastacia Burimova - Externa

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

Aprovado "Ad Referendum" em 31/10/2023

Motivo "Ad Referendum": Prazo de inscrição para o exame antecede a data da próxima reunião

13.2. Leticia França Fiuza Bacelar - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/11/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - IFSC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Matheus Brum Marques Bianchi Savi - IFSC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2023

Motivo "Ad Referendum": A data do exame da aluna antecede a data da próxima reunião

13.3. Lilian de Oliveira Bueno - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/11/2023

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CETER- IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/11/2023

Motivo "Ad Referendum": A data limite de inscrição no exame de qualificação antecede a data da reunião

13.4. Graciele Pereira da Cruz Gonschorowski - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/12/2023

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Seilvero Penin - Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 22/11/2023

Motivo "Ad Referendum": O prazo de inscrição do aluno para realizar o exame antecede a data da próxima reunião

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 16/11/2023

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

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

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

Homologado

14.2. Lilian de Oliveira Bueno - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/11/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CETER- IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CDTN

Homologado

14.3. Milton Henriques Guimarães Júnior - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/11/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ - IPEN

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

Homologado

14.4. Renata Mendes Nory - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPQ

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/11/2023

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPQ - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Oliveira Damasceno - EXTERNO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Alberto Osso Junior - EXTERNO

Homologado

14.5. Thiago Reis - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/09/2023

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPQ - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - Externo

Homologado "Ad Referendum" em 31/10/2023

Motivo "Ad Referendum": O prazo de inscrição do aluno para realizar o exame antecede a data da próxima reunião

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. Ana Catarina Koka de Souza Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/11/2023

Dissertação / Tese: "Aplicação de metodologias analíticas de FRX e AAN para a caracterização de tintas de uso artístico"

Aprovado

16.2. Isadora Spadrezano - TNM

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2023

Dissertação / Tese: "Eficácia antitumoral de nanopartículas de ouro conjugadas com polifenóis"

Aprovado

16.3. Larissa Andrade Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/11/2023

Dissertação / Tese: "Expressão, purificação e caracterização de gonadotrofina coriônica humana produzida em células CHO cultivadas em suspensão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Léo - IPT-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Cândido Matias - Mackenzie

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 07/11/2023

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

16.4. Mariana Paranhos Alvarenga - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2023

Dissertação / Tese: "Análise da toxicidade em reto e bexiga dos pacientes com neoplasia de próstata em tratamento com radioterapia na Unidade de Oncologia em Ipatinga-MG"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - IFSC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - Hosp Albert Einstein

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FM-UNESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER- IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2023

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

16.5. Stephanie Angelo Pomin - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 09/10/2023

Dissertação / Tese: "Síntese de prolactina humana em citoplasma de E. coli com renaturação e solubilização por alta pressão hidrostática para radiomarcagem com I-131"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria Chura Chambi - IBU

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jean César Faria de Queiroz - UFCEG

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 08/11/2023

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

16.6. Susyleide Gomes de Brito - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

Data de Depósito: 21/11/2023

Dissertação / Tese: "A seleção do uso da radiação ionizante para a descontaminação de acervos bibliográficos: uma abordagem comportamental"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Matias Rizzo - UFRJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Camargo - UFSCar

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Pastor Ferreira - UEL

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2023

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

16.7. Thiago Fernando dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 11/10/2023

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de filmes compósitos de TiO₂/C depositados sobre o aço inoxidável austenítico AISI 304"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CECTM - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Triveño Rios - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cesar Roberto Kiral Santaella - Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 14/11/2023

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

16.8. Tiago Turcarelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 27/11/2023

Dissertação / Tese: "Estudo de trincas em soldagem por feixe de elétrons em aço inoxidável AISI304L"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2023

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Larissa Andrade Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/11/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Expressão, purificação e caracterização de gonadotrofina coriônica humana produzida em células CHO cultivadas em suspensão"

Homologado

17.2. Bianca Sanches Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rene Ramos de Oliveira - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/11/2023

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural da liga de alumínio 2024 após shot peening"

Homologado

17.3. Mayelle Maria Paz Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/10/2023

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Produção de esferóides de adenocarcinoma mamário para testes de antitumorais"

Homologado

17.4. Nicoli Dolores Gonçalves Correa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/11/2023

Dissertação / Tese: "Avaliação do estresse oxidativo e estado redox mitocondrial na interação de células neoplásicas com polímeros arborescentes transportadores de selênio "

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Brianna Bosch dos Santos Correa - NIST

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CERPQ - IPEN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - Externo

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Cleidilane de Oliveira Sena - UFPA

Aprovado "Ad Referendum" em 10/11/2023

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

18.2. Daniel Temponi Lebre - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/08/2024

Dissertação / Tese: "Avaliação e Uso de Materiais Alternativos para Remoção de Hormônios, Fármacos e Drogas de Abuso em Efluentes Industrial e Doméstico"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Luiz da Costa - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - IQ- USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IAE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - Externa

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilberto de Nucci - ICB/USP

Aprovado

18.3. Carlos Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/11/2023

Dissertação / Tese: "Processamento e caracterização de compósitos híbridos de polipropileno reforçado com casca da castanha-do-brasil e óxido de grafeno"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Minely Azevedo da Silva - IFRO

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - CUFMU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Suellen Signer Bartolomei - FATEC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rita de Cássia Lacerda Brambilla Rodrigues - EEL - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/11/2023

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

18.4. João Paulo Correia Gomes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/11/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de sabonete em barra com ação repelente visando a prevenção de zoonoses e doenças causadas por culicídeos nos cães"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CECTM - IPEN

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Edna Clara Tucci - IB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Roberto Urbinatti - FSP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Delsio Natal - FSP-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Angela Mingozzi Martins dos Santos - UERJ

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2023

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

18.5. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/11/2023

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento farmacotécnico de kit liofilizado para pronta marcação com 68GA e avaliação pré-clínica "

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2023

Motivo "Ad Referendum": A data do depósito antecede a data da próxima reunião

18.6. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/10/2023

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento de fratura e de nucleação de trincas por fadiga em juntas soldadas e submetidas ao reparo por soldagem usando o aço A516 Gr70"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Diego Burgos - EP-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ed Claudio Bordinassi - IMT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Raquel de Moraes Lobo - CECTM - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Seriacopi - IMT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - FEI

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/10/2023

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

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

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

19.2. Carlos Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/11/2023

Dissertação / Tese: "Processamento e caracterização de compósitos híbridos de polipropileno reforçado com casca da castanha-do-brasil e óxido de grafeno"

Homologado

19.3. Vanessa Bezerra Vilela - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/11/2023

Dissertação / Tese: "Conversão de metano em hidrocarbonetos C2 utilizando célula a combustível de óxido sólido com camada catalítica de lantânio-cério "

Homologado

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

20.1. Aline Leone Muguet Pinto - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5766/7-1 - Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 23/05/2023 a 14/08/2023

Conceito: A

Frequência: 84%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Bruno Nogueira Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5801-6/1 - Principios e Aplicações da Espectrometria de Massa

Período: 14/02/2023 a 08/05/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Eduardo Massao Sashihara - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: PMT-5778-7/3 - Diagramas de Fase

Período: 05/06/2017 a 27/08/2017

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado "Ad Referendum" em 28/11/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita dos créditos para realizar o seu depósito

20.4. Tiago Turcarelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5716-5/1 - Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 20/02/2020 a 29/04/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: NR5750-5/1 - Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares (1)

Período: 20/02/2019 a 14/05/2019

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5719-5/5 Análise de Reatores I (1)

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5814-2/5 Soldagem e Junção de Materiais (1)

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: B

Frequência: 84%

Créditos: 8

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita do aproveitamento dos créditos para realizar o depósito.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Júlio de Oliveira Júnior - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: Kinetics of nuclear reactors

Período: 01/09/2022 a 30/01/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 2: Monitoring, Control and Diagnostics Systems

Período: 01/02/2022 a 30/06/2022

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 5

Disciplina 3: Dynamics of Nuclear Reactors

Período: 01/09/2022 a 30/01/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 4: Cad Systems

Período: 01/09/2022 a 30/01/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Disciplina 5: Passive Emergency Systems for Reactor Installations

Período: 01/02/2023 a 30/06/2023

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 6: Work Experience Internship: Technological Training

Período: 01/02/2023 a 30/06/2023

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 7: Nuclear Power Plant Engineering

Período: 01/09/2022 a 30/01/2023

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 8: Environmental Aspects of Nuclear Power

Período: 01/02/2022 a 30/06/2022

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 5

Disciplina 9: Operation of Nuclear Power Plants

Período: 01/02/2023 a 30/06/2023

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Não Aprovado

Obs: Falta de informações da carga horária e frequência

21.2. Tiago Turcarelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Long-term corrosion kinetics in pressurized water loop of an accident tolerant fuel cladding candidate: AISI 348 stainless steel.

Título Periódico/Livro/Congresso: International Nuclear Atlantic Conference - INAC2021

Período: 29/11/2021 a 02/12/2021

Páginas: 1

País: 4

Ano: 2021

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2023

Motivo "Ad Referendum": O aluno necessita dos créditos para realizar o seu depósito.

Obs: 2 créditos

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 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. PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

28.1. Patrick Jack Spencer - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5801-Purificação de proteínas e Peptídeos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer, Carlos Roberto Jorge Soares e Emerson Soares Bernardes

Aprovado

28.2. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM

Nível: Doutorado

Disciplina: TNM5811 - Seleção de Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto, Claudio José da Rocha, Equiberto Galego, João Cristiano Ulrich

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

31.1. Larissa Otubo - TNM

Nível: Doutorado

Disciplina: TNM5747 - Técnicas de microscopia eletrônica aplicadas a materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo e Waldemar A. Monteiro

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha e Glauson Aparecido Machado

Enviar para Relator

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. Eduardo Massao Sashihara - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos para concluir a parte experimental

Aprovado

33.2. Mayara Santana Pinto - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP
Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos para a conclusão da tese.

Aprovado "Ad Referendum" em 27/11/2023

Motivo "Ad Referendum": A aluna necessita do prazo para finalizar os ensaios para a conclusão da tese.

33.3. Alex Carlos Pellegrinetti Mendes - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CELAP

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos relacionados à coleta e processamento de dados.

Aprovado

33.4. Bianca Guimarães Negrão - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.5. Vinicius Francisco Santos da Silva - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias
Motivo: Problemas técnicos

Aprovado "Ad Referendum" em 09/11/2023

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

36.1. Esther Miranda Fracaro da Silva -

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Aprovação exame externo realizado em Cambridge para matrícula no Doutorado direto

Aprovado

36.2. Maria Beatriz Araújo França -

Nível: Mestrado

Motivo: Equivalência no exame da prova de proficiência em inglês

Aprovado

36.3. Rubens Cavalcante da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação e modelagem do processo de dopagem com terras raras na produção de

Plano de Trabalho: "Investigação e modelagem do processo de dopagem com terras raras na produção de
Motivo: Aprovação exame externo realizado através do Duolingo english test

Aprovado

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

37.1. Júlio de Oliveira Júnior - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Reconhecer o título de Mestre obtido na National Research Nuclear University Moscow Engineering and Physics Institute (MePhi)

Não Aprovado

Obs: A CPG não reconhece a equivalência do Título de Mestre, uma vez que esse curso não é pré requisito e não faz parte do programa do Doutorado Direto.

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. Elbis Santos Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

Data da Defesa: 10/10/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação Teórica de um Laser de Fibra Óptica de Sílica Dopada com Íons de Itérbio de Alta Potência Bombeado por Diodos Laser para Aplicações Industriais"

Aprovado

47.2. 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"

Aprovado

47.3. Ivan Douglas Campos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2022

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de compósitos de poli (ácido lático) com celulose extraída da coroa do abacaxi"

Aprovado

47.4. Rubens de Oliveira Passos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/10/2023

Dissertação / Tese: Janus: "Simulação matemática e viabilidade técnica da instalação de sistemas solares flutuantes em reservatórios de hidrelétricas no Brasil"

Aprovado

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

48.1. Bruno David Quiroz Villardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 31/08/2023

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

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. Felipe Cremasco de Menezes - TNM

Deliberação da 625ª Reunião - 30/11/2023

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid19

Aprovado

52.2. Matheus Martins di Lela - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 360 dias

Motivo: Pandemia Covid19

Aprovado

52.3. Alessandro Augusto Jordão - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 720 dias

Motivo: Pandemia Covid-19

Aprovado

53. PEDIDO DE DEFESA REMOTA

53.1. Graciele Pereira da Cruz Gonschorowski - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: A aluna e membros da banca residem fora do estado de São Paulo

Aprovado

53.2. Claudia Monteiro Paixão - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: O orientador se encontra fora do país.

Aprovado

53.3. Leticia França Fiuza Bacelar - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Os participantes da banca estarão fora do estado SP, por conta do recesso de janeiro.

Aprovado

53.4. Mariana Paranhos Alvarenga - TNA

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

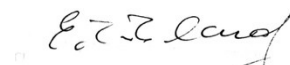
Nível: Mestrado

Motivo: A aluna reside fora do estado de SP

Aprovado

54. INCLUSÃO DE CO-ORIENTAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

Eduardo Landulfo
Presidente
Comissão de Pós-Graduação