

Deliberação da 575ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de setembro de 2019, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - Titular - TNR
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari - Titular - TNA
Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - Titular - TNM
Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - Suplente - TNM
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR

Representantes do Corpo Discente:

M. Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular
M. Sc. Hamona Novaes dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 574.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). José Oscar Willian Vega Bustillos solicita trancamento de matrícula da aluna de mestrado Gláucia Aparecida Caires de Oliveira por motivos de saúde, visto que, a mesma encontra-se em período de prorrogação.
Deliberação: A CPG aprova o encaminhamento da documentação ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e posteriormente envio para avaliação da Câmara de Normas e Recursos da USP.
- 3 O aluno de doutorado e bolsista CNPq Bruno Baessa Chagas comunica que exerce atividade de docência 16 horas semanais na Faculdade Método de São Paulo (FAMESP), sob ciência e orientação do Prof. Dr. Patrick Jack Spencer.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e alerta sobre as deliberações 472 (Reunião 31/03/2011) e 499 (Reunião 27/06/2013) e a portaria conjunta CAPES-CNPq (http://memoria.cnen.gov.br/Doc/pdf/Legislacao/RS_CNENCD_150_2013.pdf) quanto as horas de aula.
- 4 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Niklaus Ursus Wetter solicita que sejam estudados mecanismos que permitem que as disciplinas elencadas em nosso quadro de corpo docente sejam oferecidas em inglês.
Deliberação: A CPG agradece o comunicado e informa que várias ações foram implementadas para atingir este objetivo. Sugestões adicionais à estas ações serão bem-vindas e avaliadas.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Amanda Palermo Nunes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/10/2019

Plano de Trabalho: "Importância do receptor para transporte de IGF-1 para dentro do sistema nervoso central"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CEBIO-IPEN

Aprovado

1.2. Ana Lucia Nalbatian - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2019

Plano de Trabalho: "Prospecção de novas estratégias antifúngicas baseadas em luz e assistidas por nanoplateformas funcionais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tania Mateus Yoshimura - CELAP-IPEN

Aprovado

1.3. Lucas Shimada Frenzel - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/10/2019

Plano de Trabalho: "Realização de experimentos de circulação natural no CCN/IPEN remodelado e análise teórica com o código RELAP5"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEENG-IPEN

Aprovado

1.4. Ricardo Akio Katayama - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/10/2019

Plano de Trabalho: "Formulação de nanopartículas lipídicas sólidas contendo peptídeo presente na hemoglobina para aplicação tópica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Álvaro Antônio Alencar de Queiroz - UNIFEI

Aprovado

1.5. Samuel Amorim Canazza - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/10/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de detector portátil de radiação utilizando simultaneamente fotodiodo de silício para raio-x e fotodiodo com cintilador para radiação gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CETER-IPEN

Aprovado

1.6. Silas Alexandre Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/10/2019

Plano de Trabalho: "Obtenção do espectro em energia com osciloscópio digital e software tipo planilha eletrônica com estudo comparativo dos espectros utilizando os tempos de subida de pulso de detectores de radiação"

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CETER-IPEN

Aprovado

1.7. Thomaz Moreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/10/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de procedimentos e métodos de monitoramento individual e de área em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Hilario - SERAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Samir Luiz Somessari - CETER-IPEN

Aprovado

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

2.1. Alex da Cunha Campos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/09/2019

Plano de Trabalho: "Conversão seletiva de metano a produtos por uma rota eletroquímica/química"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CECCO-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 02/09/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

2.2. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/09/2019

Plano de Trabalho: "Representative analysis of drop tests for fuelelements transport devices"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEENG-IPEN

Homologado

2.3. Emerson Patrick dos Santos Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2019

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização e investigação de interações hiperfinas em nanopartículas de Ni"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CERPq-IPEN

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

Homologado

2.4. Filipe Menezes Bezerra - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/09/2019

Plano de Trabalho: "Aplicação de um novo modelo de camundongos knockout para estudar a influência do receptor do hormônio de crescimento (GHR) no transporte de 125I-GH através da barreira hematoencefálica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CEBIO-IPEN

Homologado

2.5. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/09/2019

Plano de Trabalho: "Utilização da fotodecomposição solar para remoção de oxitetraciclina de águas contaminadas pela atividade pecuária - Estudo de caso"

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - CEQMA-IPEN

Homologado

2.6. Renata Cristina Farias da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2019

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização e investigação de interações hiperfinas em nanopartículas de Co"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CERPq-IPEN

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

Homologado

2.7. Tamires Marques Faria - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2019

Plano de Trabalho: "Produção de biogás a partir de vinhaça gerada do processo de produção de etanol de milho e caldo de cana energia utilizando mosto esterilizado com feixe de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CETER-CENA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ-USP

Homologado

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

3.1. Ana Lucia Nalbatian - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Prospecção de novas estratégias antifúngicas baseadas em luz e assistidas por nanoplataformas funcionais"

Enviar para Relator

3.2. Gustavo Borges Neumann - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de juntas soldadas de aços dissimilares por laser e laser brazing"

Reenviar para Relator

3.3. Jéssica Willveit Ferezin - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Construção e modelamento de estrutura rede (trabecular) da liga Ti6Al4V obtida por fusão seletiva a laser"

Enviar para Relator

3.4. Mario Márcio da Paz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cintilografia mamária em pacientes com indicação de biópsia de lesões suspeitas pela mamografia"

Enviar para Relator

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

4.1. Amanda Vieira dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção da altura da camada limite planetária em São Paulo a partir de dados de LIDAR e ceilômetro"

Aprovado

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

4.2. Andressa Damaceno Nery - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de Sr-90, Cs-137, Pb-210 e Po-210 em peixes consumidos na cidade de São Paulo"

Não Aprovado

4.3. Fernando Bastos de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Viabilidade de implementação do Programa de Iniciação Científica Júnior no IPEN"

Aprovado

4.4. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização da fotodecomposição solar para remoção de oxitetraciclina de águas contaminadas pela atividade pecuária - Estudo de caso"

Aprovado

4.5. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema automatizado para abastecimento de detectores de germânio"

Aprovado

4.6. Joedson Teixeira de Almeida - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de tubulações nucleares utilizando análises não lineares com o método dos elementos finitos"

Aprovado

4.7. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de radionuclídeos naturais das séries do 238U, do 232Th e 40K no solo e sedimento das nascentes da Reserva Particular do Patrimônio Nacional Fazenda Renópolis, Santo Antônio do Pinhal, São Paulo"

Aprovado

4.8. Josilton dos Santos Soares de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Rotulação automática de imagens de mamografia utilizando técnicas de aprendizado de máquina"

Não Aprovado

4.9. Naline Thâmara Nunes Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A tecnologia nuclear como instrumento de alfabetização científica"

Aprovado

4.10. Orion Giovane Tasso - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comparação de desempenho do espectrômetro de fluorescência de raios-x utilizando alvos de Au e Ag para análise de amostras na área da saúde"

Aprovado

4.11. Tamires Marques Faria - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Produção de biogás a partir de vinhaça gerada do processo de produção de etanol de milho e caldo de cana energia utilizando mosto esterilizado com feixe de elétrons"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEENG
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

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

6.1. Alex Carlos Pellegrinetti Mendes - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Técnicas de Machine-Learning aplicadas aos dados do sistema Lidar do IPEN-SP"
Reenviar para Relator

6.2. Daniel Litvac - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema postal com técnicas luminescentes para calibração de câmaras de ionização do tipo poço para fontes de braquiterapia"
Enviar para Relator

6.3. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Síntese de nanopartículas de ouro via ablação por laser de femtossegundos, visando aplicações em nanobraquiterapia"
Reenviar para Relator

6.4. Vanessa Bezerra Vilela - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Materiais do tipo A2B2O7 aplicados na produção de etileno via acoplamento oxidativo do metano em células a combustível de óxido sólido"
Enviar para Relator

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

7.1. Ana Carolina Costa da Silva - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Criação de um protótipo phantom para testes confirmatórios da efetividade e acurácia de algoritmos por meio de inteligência artificial para o pós processamento do radiodiagnóstico tomográfico"
Aprovado

7.2. Andy Gonzalez Rivera - TNA
Nível: Doutorado Direto
Plano de Trabalho: "Synthesis of new radiopharmaceuticals for diagnostic purposes of neuroinflammation in multiple sclerosis"
Aprovado

7.3. Clayton Henrique de Souza - TNR
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Modelagem computacional de um acelerador linear clínico com colimador multi-lâminas para análise dosimétrica de campos pequenos na radioterapia"
Aprovado

7.4. Luiz Felipe Guedes da Silva - TNM
Nível: Doutorado Direto

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

Plano de Trabalho: "Emprego da realidade virtual na visualização 3D de discordâncias em cristais metálicos"
Aprovado

7.5. Milton Henrique Guimarães Júnior - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do impacto de um robô cognitivo como ferramenta auxiliar no manejo da sepse em pacientes internados"

Não Aprovado

7.6. Paulo Renda Anderson - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e análise de um sistema tomográfico para fins educacionais utilizando luz visível"

Não Aprovado

7.7. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Viabilidade de legislação nuclear específica a ser desenvolvidas pelos estados e municípios - conflitos inerentes e como resolvê-los"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Alexandre Vieira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Izabel da Silva Andrade - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Nelson Xavier Dourado - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Robson Soares Costa - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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

12.1. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely - CETER

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação da toxicidade de efluentes farmacêuticos tratados com irradiação por feixe de elétrons, utilizando leveduras *Saccharomyces cerevisiae* como bioindicadores"

Motivo: Mudança de orientador.

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Eloana Patrícia Ribeiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/10/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Aprovado

13.2. Letícia dos Santos Pereira - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/11/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Bolognesi Donato - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alexandre de Jesus Miranda - CEENG-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Danae Lopes Francisco - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/09/2019

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - POLI-USP

Homologado

14.2. Luiz Antonio Ferrari - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/09/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEENG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dermeval Leonidas Rodrigues - SERAP-IPEN

Homologado

14.3. Maiara Salla Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CETER-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Petri - IQ-USP

Homologado

14.4. Marcelo José Vigorito Campara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/08/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CELAP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiano da Costa Herrera - IFSP-Itapetininga

Homologado

14.5. Maurilio Pereira Gomes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 02/09/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EP-USP

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 Cristina Mazer - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/08/2019

Dissertação / Tese: "Estudos dosimétricos utilizando um sistema 3D para controle de qualidade em radioterapia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Nicolucci - FFCLRP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gabriela Reis dos Santos de Jesus - Externo

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paula Cristina Guimarães Antunes - USJT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - FMB-UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 16/09/2019

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de deposito e banca. Banca aprovada.

16.2. Antônio Eustaquio Sirolli Ferreira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/09/2019

Dissertação / Tese: "Análise mecânica estrutural e viabilidade econômica na substituição de aços ARBL (Alta Resistência Baixa Liga) pela liga de alumínio 6082 em quadro de chassi de caminhão"

Aprovado

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.3. Ewerton Luiz Costadelle - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/08/2019

Dissertação / Tese: "Modernização de máquina de ensaio de fluência para estudo da liga Ti-6Al-4V"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alberto William Mascarenhas - IF-MT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gisele Fabiane Costa Almeida - CECTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - IF-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 10/09/2019

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum somente de banca. Banca aprovada.

16.4. João Victor de Sousa Araujo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/09/2019

Dissertação / Tese: "Influência dos tratamentos termomecânicos na microestrutura e no comportamento de corrosão da liga AA2198"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Idalina Vieira Aoki - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marina Magnani - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mariana Xavier Milagre - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-PMT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - FAM

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.5. Layla Badhia Soufia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/07/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização da composição química da matéria orgânica presente na lama negra de Peruíbe"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo José Pena Ferreira - IB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Vitorio Sussa - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria das Graças da Silva Valenzuela - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2019

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca. Banca aprovada.

16.6. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/07/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização química inorgânica e distribuição vertical de radionuclídeos das séries de decaimento do ²³⁸U E ²³²Th E ⁴⁰K em testemunhos de sedimento e perfis de solo coletados na área de influência do reservatório de Jundiá, estado de São Paulo"

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Miranda Junior - IFSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Elael Bonini Viana - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - SEGMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - C.U.São Camilo

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/09/2019

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca. Banca aprovada.

16.7. Saulo de Toledo Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 26/09/2019

Dissertação / Tese: "Efeitos de uma única irradiação de luz de baixa potência em camundongos portadores de tumor de mama"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.8. Sueli de Andrade Virginio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 12/09/2019

Dissertação / Tese: "Sílica do tipo SBA-15 sintetizada por radiação gama e sua aplicação em compósitos de resina epóxi"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/09/2019

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Elton Danilo Cavalheira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização mecânica e microestrutural do zincaloy-4 obtido por HD e metalurgia do pó"

Homologado

17.2. Ezequiel da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do desempenho de câmaras de ionização para radioproteção em condições ambientais variadas"

Homologado

17.3. Janine Neméh - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da influência da aplicação de compósitos de titânia e sílica na preservação de pedras ornamentais"

Homologado

17.4. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Cerâmica de nitreto de silício contendo óxidos de silício, estrôncio e alumínio para substituições ósseas"

Homologado

17.5. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Compósitos Si₃N₄-TiN para aplicações estruturais"

Homologado

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

18.1. Audrew Frimaio - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/09/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de compostos termoplásticos e/ou termofixos radiologicamente equivalentes ao tecido humano"

Aprovado "Ad Referendum" em 10/09/2019

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

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de deposito.

18.2. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves - CEENG

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 29/07/2019

Dissertação / Tese: "Planta experimental para monitoração e diagnóstico de falhas utilizando inteligência artificial"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inácio Bueno - IF-SP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEENG-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Marcos de Aguiar - IF-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEENG-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Tarcisio Fernandes Leão - IF-SP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Simião Caporali - IF-SP

Aprovado

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum somente de deposito. Banca aprovada.

18.3. Elaine Farneze de Camargo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/09/2019

Dissertação / Tese: "Síntese de suportes de eletrocatalisadores para aplicação em células a combustível poliméricas alimentadas por álcoois: óxido de índio dopado com estanho (ITO), óxido de estanho dopado com antimônio (ATO) e óxido de grafeno reduzido (rGO)"

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

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

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro César Terence - UPM
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Juan Alfredo Guevara Carrio - UPM
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir de Oliveira Neto - CECCO-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hueder Paulo Moisés de Oliveira - UFABC
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Everaldo Carlos Venancio - UFABC
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Toffoli - POLI-USP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

18.4. Lucas Ramos de Pretto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/07/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de técnicas diagnósticas quantitativas baseadas em decorrelação de speckle presente nos sinais de tomografia de coerência óptica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CELAP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Airton Abrahão Martin - UNIVERSIDADE BRASIL

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Stevens Leonidas Gomes - UFPE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcello Magri Amaral - UNIVERSIDADE BRASIL

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adriano Mesquita Alencar - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 03/09/2019

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

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de deposito e banca. Banca aprovada.

18.5. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely - CETER

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/09/2019

Dissertação / Tese: "Emprego de acelerador de elétrons para a redução da toxicidade de efluente têxtil e de produtos químicos aplicados durante o tingimento do algodão"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Lucas Gatti Domingues - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - COPDE

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "As emissões de carbono provenientes da queima de biomassa e os fatores que a influenciam na Amazônia"

Homologado

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

20.1. Nelson Xavier Dourado - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5766-Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5795-Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação de capítulo de livro: Application of Natural Nanoparticles in Polymeric Blend of HMSSP/SEBS for Biocide Activity

Título Periódico/Livro/Congresso: Green Materilas Engineering

Período: 16/02/2019 a 16/02/2019

Páginas: 79 até 87

País: Estados Unidos

Ano: 2019

Publicação em periódico: Fabrication of polypropylene/silver nanocomposites for biocidal applications

Título Periódico/Livro/Congresso: Materials Science and Engineering C

Período: 27/02/2017 a 27/02/2017

Volume: 75

Páginas: 845 até 853

País: Estados Unidos

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovados 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 REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Eduardo Maprelian - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR-Reatores Nucleares de Pesquisa

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Maprelian e Alfredo José Alvim de Castro

Enviar para Relator

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

27.1. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Princípios para Física Nuclear e das Radiações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato, Carlos Alberto Zeituni e Carla Daruich de Souza

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Lalgudi Venkataraman Ramanathan - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5728-Corrosão e Oxidação de Materiais Nucleares e sua Prevenção

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan

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

31.1. Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5822 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini, Eduardo Landolfo e Emília Satoshi Miyamaru Seo

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

33.1. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

Deliberação da 575ª Reunião - 26/09/2019

33.2. Francisco Antonio de Almeida Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 100 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 10/09/2019

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

33.4. Levy Scalise Maciel - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Alexander Hincapie Ramirez - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático em 23/09/2019.

Aprovado

35.2. Jefferson Hooper Carmo - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Pessoais.

Aprovado

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

36.1. Vanessa Bezerra Vilela -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante Funcern obtendo nota 100.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

38.1. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: Tecnologia em Polímeros

Período Programa PAE: 01/07/2018 a 30/11/2018

Aprovado

Obs: Unidade: Escola Politécnica. Aprovado 2 créditos.

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 COORIENTADOR 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. Bruno Tappiz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de contaminantes inorgânicos em pescados consumidos em São Paulo como contribuição à garantia da segurança alimentar"

Aprovado

47.2. Eric Alberto da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Esterilização de mosto para a produção de etanol"

Aprovado

47.3. Guilherme de Lima Reis - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Dosimetria de ^{222}Rn no ar do balneário municipal de Águas de Lindóia e do balneário Thermas Antônio Carlos"

Aprovado

47.4. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Geocronologia e caracterização elementar (U, ^{226}Ra , ^{210}Pb , Mn, Mo, Ni e Zn) de perfis sedimentares do Planalto de Poços de Caldas - MG"

Aprovado

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

48.1. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Evaluation of impurities in the Brazilian solar grade silicon and LeTID investigations in p-type multi-Si"

Aprovado

48.2. Luciana Vieira de Santana - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CEQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Preparo e caracterização de um candidato a material de referência de siliceto de urânio- U_3Si_2 "

Aprovado

48.3. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Expressão e caracterização do hormônio folículo estimulante (FSH) de pirarucu (Arapaima gigas)"

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

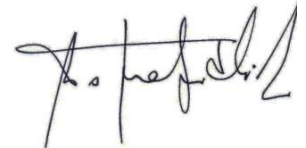
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Delvonei Alves de Andrade".

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Frajndlich".

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino