

Deliberação da 551ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de setembro de 2017, às 09:30, 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. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
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. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Priscila Costa - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 550.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Encerramento do processo PAE referente ao 1º semestre de 2017.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 Postergação da 552ª reunião da CPG.
Deliberação: Devido as atividades educacionais na semana entre os dias 23 à 27 de outubro, a CPG decidiu adiar a data da 552ª reunião para 31/10/2017 - Terça-feira - às 09:30, na sala 227 do Prédio Ensino. Em decorrência desse adiamento, a recepção dos documentos feitos pela secretária será até o dia 25/10/2017 - Quarta-feira.
- 4 Concessão de Auxílio
Deliberação: A CPG deliberou sobre os novos valores de auxílios a serem concedidos pelo programa com recursos PROEX-CAPES: 1) Alunos ou docentes SRT para eventos no Brasil (congressos ou trabalho de campo): R\$ 1500,00; 2) Alunos ou docentes CRT ou que tenham vínculo empregatício para eventos no Brasil (congressos ou trabalho de campo): R\$ 1200,00; 3) Alunos ou docentes SRT para eventos no exterior (congressos ou trabalho de campo), diárias de US\$ 180 até 370 dependendo do país de destino; 4) Alunos ou docentes CRT para eventos no exterior (congressos ou trabalho de campo), diárias de US\$ 150 até 320 dependendo do país de destino; 5) Publicações: máximo de US\$ 1500,00; Observação: Número máximo de solicitações - sem limite de acordo com a disponibilidade de fundos.

EXPEDIENTE:

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

1.1. André Rossi - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/10/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação de solda a ponto em aços para estampagem a quente."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM-IPEN

Aprovado

1.2. Danae Lopes Francisco - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 31/10/2017

Plano de Trabalho: "Compósitos nanoestruturados de poliamida 11 - Estudo dos efeitos da incorporação de nanotubos de halosita funcionalizados e da reciclabilidade nas propriedades dos compósitos."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lucilene Betega de Paiva - IPT-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTM-SP

Aprovado

1.3. Eriki Masahiko Takara - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/10/2017

Plano de Trabalho: "Dissolução eletroquímica de ligas de alumínio em solução alcalina aplicadas ao pós-tratamento de alvos de irradiação."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Aprovado

1.4. Flamarion Fiori Filho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2017

Plano de Trabalho: "Remoção de corante em solução aquosa usando nanosílica sintetizada a partir de cinzas de resíduo de cana-de-açúcar"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Aprovado

1.5. Gabriel Beraldo Affa Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/11/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em águas potáveis de superfície do município de Campos do Jordão, SP."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - CRPq-IPEN

Aprovado

1.6. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/10/2017

Plano de Trabalho: "Análise neutrônica do núcleo de reator de sal fundido de tório para propulsão naval desenvolvido segundo os princípios de defesa em profundidade e barreiras de proteção."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Aprovado

1.7. Nikolas Lymberis Scuro - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2017

Plano de Trabalho: "Simulação numérica tridimensional do fenômeno de circulação natural de um elemento combustível padrão do reator nuclear IEA-R1."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaun - CEN-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 14/09/2017

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

1.8. Thales Salvador Lima de Moraes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/09/2017

Plano de Trabalho: "Medida de seção de choque térmica e integral de ressonância para a reação Ho-166m (n,y) Ho-167."

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 13/09/2017

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

1.9. Ulisses Vieira de Moraes Junior - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/10/2017

Plano de Trabalho: "Análise dos efeitos da implementação do sistema de gestão de energia, baseado na ABNT NBR ISO 50001."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Aprovado

1.10. Wellington de Moura Farias - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/10/2017

Plano de Trabalho: "Composição elementar de conchas de ostras: Implicações ambientais e paleoambientais."

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq-IPEN

Aprovado

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

2.1. Alexandre Gimenez Alvarez - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/09/2017

Plano de Trabalho: Análise compartimental e modelos cinéticos

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

Homologado

2.2. Alexandre Rubio de Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/09/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da influência do alinhamento de eixos por laser no conjunto motobomba do circuito primário de refrigeração do reator IEA-R1."

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Homologado

2.3. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 12/09/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanobioconjugados a base de ouro 198 e tecnécio 99m para tratamento e diagnóstico de câncer."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CR-IPEN

Homologado

2.4. Fabrício Maia Torres Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/09/2017

Plano de Trabalho: "Dose estimada em pacientes que realizam tomografia computadorizada de abdome em um serviço de radiologia e diagnóstico por imagem."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - CMR-IPEN

Homologado

2.5. Graziela Mendonça da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/09/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural e artificial em farinhas comercializadas na cidade de São Paulo por espectrometria gama de alta resolução."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Bugno Zamboni - CRPq-IPEN

Homologado

2.6. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/09/2017

Plano de Trabalho: "Responsabilidade por danos causados ao meio ambiente em decorrência da exploração nuclear."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Terribile de Matos - SENAC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Leon Meldonian - GRP-IPEN

Homologado

2.7. Marcos Antonio Arruda - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/09/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação das propriedades reológicas do polietileno de alta densidade (PEAD) com uso de agente modificador de reologia para reciclagem."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTM-SP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Washington Luiz Oliani - CQMA-IPEN

Homologado

2.8. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/09/2017

Plano de Trabalho: "Inativação fotodinâmica em parasitas do gênero Leishmania: o papel da membrana celular e organelas intracelulares frente à ação do azul de metileno e da Zn-porfirina."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rosangela Itri - IF-USP

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Ramos Souza Barbosa - IF-USP

Homologado

2.9. Nikolas Lymberis Scuro - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2017

Plano de Trabalho: "Simulação numérica tridimensional do fenômeno de circulação natural de um elemento combustível padrão do reator nuclear IEA-R1."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaum - CEN-IPEN

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

Homologado

2.10. Paula Maria da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2017

Plano de Trabalho: "Obtenção de eletrodos nanoestruturados de ZnO pelo método SILAR para aplicação em células fotovoltaicas e supercapacitores.

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CCTM-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Alexandre Rubio de Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da influência do alinhamento de eixos por laser no conjunto motobomba do circuito primário de refrigeração do reator IEA-R1."

Enviar para Relator

3.2. André Almeida Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização dos parâmetros de usinagem de cerâmicas (Al₂O₃ e ZrO₂) a verde e pré-sinterizadas utilizando equipamentos CNC de baixo custo."

Enviar para Relator

3.3. Eriki Masahiko Takara - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Dissolução eletroquímica de ligas de alumínio em solução alcalina aplicadas ao pós-tratamento de alvos de irradiação."

Enviar para Relator

3.4. Fabrício Maia Torres Alves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação da dose estimada em pacientes que realizam tomografia computadorizada de abdome em um serviço de radiologia e diagnóstico por imagem."

Enviar para Relator

3.5. Gabriel Beraldo Affa Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em águas potáveis de superfície do município de Campos do Jordão, SP."

Enviar para Relator

3.6. Hugo Yukio Sugimoto - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência da adição de Ca nas propriedades térmicas e elétricas do BiFeO₃."

Enviar para Relator

3.7. Letícia Breda Paixão - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.8. Marcio Ribas Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da eficiência térmica de uma edificação bioclimática frente a radiação solar incidente em Porto Nacional - TO."

Enviar para Relator

3.9. Marco Antonio Meira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Produção de ligas magnéticas à base de PrFeB por resfriamento super rápido para a fabricação de ímãs permanentes de terras raras."

Reenviar para Relator

3.10. Sávio Francisco Uihôa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização clínica e epidemiológica da neoplasia de mama nos anos de 2015 a 2016 em um centro de oncologia do leste de Minas Gerais."

Enviar para Relator

3.11. Tatyana Christina Faccin Borazanian - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de filmes autolimpantes de TiO₂ obtidos pelo método sol-gel."

Enviar para Relator

3.12. Thales Salvador Lima de Moraes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Medida de seção de choque térmica e integral de ressonância para a reação Ho-166m(n,v) Ho-167."

Enviar para Relator

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

4.1. Amauri Roberto Batista - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de materiais nanoestruturados baseados em níquel e platina para a eletro-oxidação de etanol."

Aprovado

4.2. Bruna Castilho - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.3. Jefferson Hooper Carmo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Nanopartículas de prata: avaliação do efeito antimicrobiano, antiinflamatório e citotoxicidade in vitro."

Aprovado

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

4.4. Leandro Gusmão de Mello Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Visita técnica ao reator nuclear de pesquisa IEA-R1 utilizando um modelo virtual tridimensional e óculos de realidade virtual, para fins de estudo e divulgação científica."

Não Aprovado

4.5. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Responsabilidade por danos causados ao meio ambiente em decorrência da exploração nuclear"

Não Aprovado

4.6. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Inativação fotodinâmica em parasitas do gênero Leishmania: o papel da membrana celular e organelas intracelulares frente à ação do azul de metileno e da Zn-porfirina."

Aprovado

4.7. Nikolas Lymberis Scuro - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulação numérica tridimensional do fenômeno de circulação natural de um elemento combustível padrão do reator nuclear IEA-R1."

Aprovado

4.8. Paula Maria da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção de eletrodos nanoestruturados de ZnO pelo método SILAR para aplicação em células fotovoltaicas e supercapacitores."

Aprovado

4.9. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Levantamento dos alimentos irradiados e dos que tem substâncias irradiadas e incorporada na elaboração no produto final."

Não Aprovado

4.10. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das interações hiperfinas nas sondas de In e Ta adicionadas ao CeO₂ por correlação angular perturbada e cálculos de primeiros princípios."

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Alexandre Gimenez Alvarez - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Bruna Cortez - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - CTR

Nível: Mestrado

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/09/2017

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa

5.4. Graziela Mendonça da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - CMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. João Victor de Sousa Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Karine Kummer Gemelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Monise Brito Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguo Watanabe - CTR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/09/2017

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa

5.8. Paula Maria da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Caio César Santos Valeriano - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de base de dados de dose de radioterapia para fins educacionais usando simulação computacional."

Enviar para Relator

6.2. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanobioconjugados a base Ouro-198 e Tecnécio-99m para tratamento e diagnóstico de câncer."

Reenviar para Relator

6.3. Franciele Nicole dos Santos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e aplicação de modelos matemáticos para caracterização química de combustível nuclear por WDXRF."

Enviar para Relator

6.4. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Aplicação de revestimentos duros por processo eletroquímico em ligas de alumínio-silício para aplicação automotiva."

Enviar para Relator

6.5. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de ciclos cicatricionais após queimadura via espectroscopia vibracional e ablação por laser de femtosegundos"

Reenviar para Relator

6.6. Renan de Azevedo Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método indicativo de estabilidade e determinação dos principais produtos de degradação em MAG3-99mTc por radio-LC-MS."

Enviar para Relator

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

7.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação do efeito de tratamentos térmicos nas características de proteção de camadas anodizadas sobre a liga de alumínio 2198."

Aprovado

7.2. Eduardo Massao Sashihara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural de fios trefilados da liga NiTi com efeito de memória de forma."

Aprovado

7.3. Gustavo Mitsui Morishita - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de ligas ternárias Ni(1-x) e NiTi(1-x)Agx com efeito de memória de forma."

Aprovado

7.4. João Paulo Correia Gomes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de formulação e efeito repelente de sabonete em aerossol visando a prevenção de zoonoses e doenças causadas pelos culicídeos e flebotomíneos."

Não Aprovado

7.5. Marcelo José Vigorito Campara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem mobile de análise microfluidica: aplicação citométrica de imagem optofluídica."

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Décio Brandes Moura Ferreira Júnior - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Recusada

Obs: Aluna se encontra em intercâmbio fora do país.

8.3. Jorge Nascimento de Sales - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Rógerio Baria Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - CMR

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CEI

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/11/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Vanni Gatti - CEI-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Aprovado

13.2. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/11/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - UNIB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CCTM-IPEN

Aprovado

13.3. Gustavo Protasio Pacheco de Jesus - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/11/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliza Higuti - IIEP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB-IPEN

Aprovado

13.4. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe - CTR

Data de Apresentação: 25/09/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - CTR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilo Cano - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 13/09/2017

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Alexander Hincapie Ramirez - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/08/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Christiano José Santiago de Matos - UPM

Homologado

14.2. Andreia de Araújo Almeida - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/08/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Ferreira Ramos - EACH-USP

Homologado

14.3. Eduardo Kibrit - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/09/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

Homologado

14.4. Efrain Araujo Perini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adalberto José Soares - EXTERNO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Augusto Perrotta - IPEN

Homologado

14.5. Felipe Augusto Godoy - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Data de Apresentação: 25/08/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEP

Homologado

14.6. Javier González Mantecón - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Souza Carmo - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - EP-USP

Homologado

14.7. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Moura Dias - EXTERNO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jussara Marques Oliveira Marrichi - UNIFENAS

Homologado

14.8. Léa Rache Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Olga Zazuco Higa - CB

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/09/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - FM-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT-USP

Não Homologado

Obs: Reprovado.

14.9. Lucas Gatti Domingues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/09/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eláine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Homologado

14.10. Sabine Neusatz Guilhen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/09/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

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. Alexsandra Maria de Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/09/2017

Dissertação / Tese: "Ciclobutanonas em ração canina após processamento por radiação ionizante."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felix Guillermo Reyes Reyes - FEA-UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Severino Matias de Alencar - ESALG-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Herman Behrens - UNICAMP

Aprovado "Ad Referendum" em 18/09/2017

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

16.2. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 15/09/2017

Dissertação / Tese: "Estudo do processo de densificação de combustíveis urânio-érbio para reatores do tipo água leve."

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - FAM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Tania de Paula Brambilla - FMU

Aprovado "Ad Referendum" em 15/09/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.3. Camila Fernanda Rocha Teles Tanzillo Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Análise de significância e caracterização de fontes estacionárias individualizadas visando o monitoramento atmosférico não radiológico no Campus IPEN/CNEN-SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo dos Santos Coelho - IFSP-São Roque

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Camilo Dias Seabra Pereira - UNIFESP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Roberto Magalhães de Andrade - CAMADEN

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2017

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

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.4. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/09/2017

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Dissertação / Tese: "Influência da moagem de alta energia na lixiviação ácida de sucata eletrônica."

Aprovado "Ad Referendum" em 01/09/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito. Não indicada banca

16.5. Eliel da Silva Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 22/09/2017

Dissertação / Tese: "Adsorção de cobalto em caulinita."

Aprovado "Ad Referendum" em 22/09/2017

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

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

16.6. Grazielle Cristiane Seco Coutinho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 07/08/2017

Dissertação / Tese: "Síntese de compósitos Mg-TiFe para armazenamento de hidrogênio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Rodrigo Leiva - UFSCar

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tomaz Ishikawa - UFSCar

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Floriano - FCA-UNICAMP

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2017

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

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.7. Julian Maciel de Souza Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinace - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 27/07/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da preparação do catalisador Au-SnO₂/TiO₂ para uso na reação de oxidação preferencial do monóxido de carbono em misturas ricas em hidrogênio."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Alves Carvalho - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rita Maria de Brito Alves - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Alvarenga Isidoro - FOC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Guntar Luciano Baugis - FOC

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2017

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

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.8. Luciano Tadeu Baffi Penhalbel - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 25/09/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação tribológica do par válvula e sede de válvula de admissão de um motor ciclo diesel em condições reais de funcionamento."

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Schalch Mendes - EXTERNO

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Clarice Terui Kuniyoshi - CTM-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Isaac Jamil Sayeg - IG-USP

Aprovado

16.9. Suellen Nobrega Coutinho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/09/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da bioacumulação de metais tóxicos e elementos traço em amostras de macrófitas aquáticas flutuantes do Reservatório Guarapiranga, São Paulo - SP, Brasil."

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2017

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

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

16.10. Tereza Cristina Salvetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/09/2017

Dissertação / Tese: "Proposta para implantação de sistema de gestão integrado para unidade de tratamento e armazenamento de rejeitos radioativos de baixo e médio níveis de radiação do Empreendimento RMB."

Aprovado "Ad Referendum" em 22/09/2017

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

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

16.11. Thamiris Brandino Stellato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/08/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da qualidade da água superficial e subterrânea da área de instalação do futuro Reator Multipropósito Brasileiro - RMB, como uma ferramenta para a obtenção da licença de instalação"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leandro Luiz Giatti - FSP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - UNIT e ITP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo dos Santos Coelho - IFSP-São Roque

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Roberto Magalhães de Andrade - CAMADEN

Aprovado "Ad Referendum" em 20/09/2017

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

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Cintia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Extração sequencial na interpretação das concentrações de elementos traços nos sedimentos do reservatório Guarapiranga São Paulo - SP"

Homologado

17.2. Edvan Almeida de Souza Filho - TNM

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

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização de filmes de TiO₂, N:TiO₂ e TiO₂/N:TiO₂ obtidos por deposição química de organometálicos em fase vapor"

Homologado

17.3. Eliane Conceição dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da poluição aérea de elementos químicos pelas análises de cascas de árvore"

Homologado

17.4. Gilberto Dias da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lúcia Del Mastro - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Ressonância paramagnética eletrônica e espectroscopia de infravermelho aplicada no estudo de amidos irradiados"

Homologado

17.5. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Atividade antimicrobiana de crotamina e crotamina-símile proveniente do veneno de serpentes do gênero crotalus"

Homologado

17.6. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Uso da tomografia por emissão de pósitrons (PET) para identificação precoce de metástases e investigação da eficácia terapêutica da combinação p19 arf e Interferon-Beta em melanoma murino"

Homologado

17.7. Mariana Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de BaxSr_{1-x}CoyFe_{1-y}O_{3±d} para preparação de camada funcional do eletrodo catódico das células a combustível do tipo IT-SOFC"

Homologado

17.8. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de técnicas estatísticas aplicadas à determinação de parâmetros no método k0 de análise por ativação neutrônica"

Homologado

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

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

18.1. Eduardo Gonnelli - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/09/2017

Dissertação / Tese: "Determinação experimental e análise dos tempos de geração de nêutrons do núcleo e do refletor e da fração de retorno do refletor em várias configurações do reator IPEN/MB-01 e seus impactos na determinação da reatividade do sistema."

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTM-SP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Seung Min Lee - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriáz - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Wilson José Vieira - IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

18.2. Kleverson Wessel de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/09/2017

Dissertação / Tese: "Utilização da PCR diagnóstica, imunohistoquímica e perfil epidemiológico de leishmania em cães no município de Porto Nacional - TO."

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

18.3. Letícia Negrão Pinto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/09/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um reatímetro digital subcrítico baseado no modelo de cinética pontual de gandini."

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTM-SP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adimir dos Santos - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Seung Min Lee - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) João Manoel Losada Moreira - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Wilson José Vieira - IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

18.4. Liliana Castro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq

Nível: Doutorado

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Data de Deposito: 19/09/2017

Dissertação / Tese: "Preparo e caracterização de um material de referência de rim bovino"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2017

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

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

18.5. Vinícius Andrea - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/08/2017

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo do desempenho e durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Joelma Perez - IQSC-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Edson Ticianelli - IQSC-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edgar Ferrari Cunha - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Janaina de Souza Garcia - UFABC-CCNH

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Sydney Ferreira Santos - UFABC-CECS

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Ruiz Simões - UNIFESP

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Angélica Bueno Barbezan - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo in vitro da genotoxicidade e citotoxicidade em células hepáticas da formação de 2-alcilciclobutanonas resultantes da irradiação de alimentos que contenham gordura"

Homologado

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

20.1. Fabiana de Faria Lainetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5792-Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos com Cargas Naturais e Nanotubos de Carbono

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5744-Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 02/03/2017 a 24/05/2017

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: B

Deliberação da 551ª Reunião - 28/09/2017

Frequência: 83%

Créditos: 4

Disciplina 4: TNM5828-Biopolímeros, Polímeros Biodegradáveis e Polímeros Verdes

Período: 05/09/2016 a 13/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 5: TNR5768-Energia e Desenvolvimento

Período: 06/09/2016 a 28/11/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5733-Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 79%

Créditos: 12

Aprovado

20.3. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Olga Zazuco Higa - CB

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 29/05/2017 a 20/08/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.4. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5773-Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: C

Frequência: 92%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5754-Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 28/03/2017 a 08/05/2017

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 2

Aprovado

20.5. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Victor Ansarah Mancini - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 10/09/2013 a 21/10/2013

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Não Aprovado

Obs: Prazo expirado para aproveitamento.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Ricardo Santana dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CEI

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "Extração de isótopos estáveis de CO2 por sublimação para determinação do balanço de carbono da bacia amazônica."

Título Periódico/Livro/Congresso: "Extração de isótopos estáveis de CO2 por sublimação para determinação do balanço de carbono da bacia amazônica."

Período: 27/10/2016 a 28/10/2016

Volume: 22

Páginas: 40

País: Brasil

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

23.1. Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

23.2. Marcos Antonio Scapin - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

23.3. Thiago Lopes - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25.1. Adonis Marcelo Saliba Silva - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.2. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

25.3. Emília Satoshi Miyamaru Seo - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.4. Estevam Vitorio Spinacé - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Frederico Antonio Genezini - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.6. Jorge Eduardo de Souza Sarkis - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.7. Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.8. Marina Fuser Pillis - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.9. Rubens Nunes de Faria Júnior - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO 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. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado "Ad Referendum" em 22/09/2017

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Marina Ferreira de Souza Machado - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Prazo de Trancamento Solicitado: 184 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Amanda Mendes Afonso - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Motivos profissionais.

Aprovado

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

36.1. Betzabel Noemi Silva Carrera -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com total de score: 460

Aprovado

36.2. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TEAP com pontuação final 80 e tabela de equivalência.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação do uso de silício tipo n dopado com fósforo pelo método Neutron Transmutation Doping (NTD) como material para a confecção de células fotovoltaicas."

Aprovado

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 CoPG/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. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação da resistência à corrosão por pites do aço inoxidável duplex tipo 2404 (UNS S82441) submetido à soldagem por atrito com pino não - consumível (FSW)"

Aprovado

47.2. Fábio Junqueira Algarve - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização dosimétrica do BeO em feixes de radiodiagnóstico convencional, mamografia e tomografia computadorizada, pelas técnicas de termoluminescência e luminescência opticamente estimulada"

Aprovado

47.3. Mariana Ayumi Sibuya Nakatsbo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Bioacessibilidade de Hg em peixes de diferentes níveis tróficos, originário da Amazônia"

Aprovado

47.4. Melissa Rohrig Martins da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Influência de elementos de liga na microestrutura e propriedades magnéticas de ímãs à base de PrFeCoB"

Aprovado

47.5. Renato Martins Araújo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização clínica e epidemiológica da neoplasia prostática nos anos de 2012 a 2014 em um Centro de Oncologia do leste de Minas Gerais"

Aprovado

47.6. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Gallego Martinez - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de ferritas de Mn-Zn nanoestruturadas"

Aprovado

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

48.1. Akinkunmi Ganiyu Akanji - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/04/2013

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de conjugação do anticorpo anti-CD20 para marcação com radionuclídeos metálicos ou lantanídeos"

Aprovado

48.2. Alfredo José Alvim de Castro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Análise experimental de velocidade crítica em elemento combustível tipo placa plana para reatores nucleares de pesquisa"

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

49.1. Danae Lopes Francisco - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 31/10/2017

Plano de Trabalho: "Compósitos nanoestruturados de poliamida 11 - Estudo dos efeitos da incorporação de nanotubos de haloisita funcionalizados e da reciclabilidade nas propriedades dos compósitos."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lucilene Betega de Paiva - IPT-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTM-SP

Aprovado

49.2. Daniel Leal Bayerlein - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 05/10/2017

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de pós de ligas de Ti-13Nb-13Zr por processo de Hidretação-Dehidretação para aplicação como biomaterial através de impressão 3D"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Batista Ferreira Neto - IPT-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Aprovado

49.3. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/10/2017

Plano de Trabalho: "Análise neutrônica do núcleo de reator de sal fundido de tório para propulsão naval desenvolvido segundo os princípios de defesa em profundidade e barreiras de proteção."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Aprovado

50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

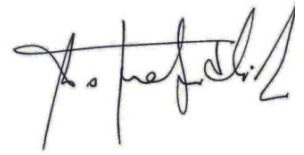
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

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

Roberto Frajdlich
Gerente
Gerencia de Ensino