

Deliberação da 552ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 31 de outubro 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. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA
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 551.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Análise do Convênio Acadêmico Internacional para dupla/múltipla titulação de mestrado e/ou doutorado entre a Universidade de São Paulo - USP, Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN/CNEN-SP e a University of Houston (UH) - USA, sob orientação da Profa. Dra. Solange Kazumi Sakata.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e aprova a documentação. Será encaminhado ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e envio à Câmara de Normas.
- 3 Análise do Convênio Acadêmico Internacional de Tese em Cotutela entre Universidade Pierre et Marie Curie Paris VI, Universidade de São Paulo - USP e Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN - para o aluno Maurilio Pereira Gomes, sob orientação da Profa. Dra. Isolda Costa.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e aprova a documentação. Será encaminhado ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e envio à Câmara de Normas.
- 4 Apresentação dos docentes que participarão do novo programa de Pós-graduação-IPEN.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 5 Solicitação de verificação de autenticidade e similaridade entre dissertações do
Deliberação: A CPG estabeleceu comissão para análise.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Amauri Roberto Batista - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/11/2017

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

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

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

Aprovado

1.2. André Almeida Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/11/2017

Plano de Trabalho: "Otimização dos parâmetros de usinagem de cerâmicas a verde e pré-sinterizadas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivana Conte Consentino - CCTM-IPEN

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) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/10/2017

Motivo "Ad Referendum": Um dos membros da banca aprovado anteriormente estará ausente no dia da apresentação.

1.4. Rafael Soares Douradinho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 09/11/2017

Plano de Trabalho: "Aplicação de feixe de elétrons para esterilização de mosto obtido a partir de hidrolisado de milho e caldo de cana energia visando a produção de etanol"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Horii - ESALQ-USP

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

Aprovado

1.5. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/10/2017

Plano de Trabalho: "Gestão da informação em situações de crise: uma análise dos Jogos Olímpicos Rio 2016 e os terroristas brasileiros."

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Paula Artaxo Netto - DS-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/10/2017

Motivo "Ad Referendum": A data sugestiva para realização do exame será no mesmo dia que a reunião da CPG.

1.6. Sandro Minarrine Cotrim Schott - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/11/2017

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Plano de Trabalho: "Classificação de padrões de escoamento bifásico por meio de redes neurais convolucionais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Aprovado

1.7. Tatyana Christina Faccin Borazanian - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/11/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - CCTM-IPEN

Aprovado

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

2.1. Danilo Pinheiro Faria - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/09/2017

Plano de Trabalho: "Análise mecânica estrutural de uma vareta combustível de aço inoxidável sob o ensino de arrebentamento"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Homologado

2.2. 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) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

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

Homologado

2.3. Flamarion Fiori Filho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/10/2017

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

Homologado

2.4. 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

Homologado

2.5. 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

Homologado

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

3.1. André Gomes Lamas Otero - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de redes neurais profundas na caracterização de rejeitos radioativos"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Dickson Cardoso Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uma análise do suporte e qualidade de vida após o diagnóstico e tratamento de câncer de próstata no setor de radioterapia"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Fabrycia Jorge Cruz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Alterações do sistema auditivo em pacientes submetidos a radioterapia para tratamento de câncer de cabeça e pescoço"

[Enviar para Relator](#)

3.4. 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."

[Reenviar para Relator](#)

3.5. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Responsabilidade por danos causados ao meio ambiente por atividades com materiais nucleares"

[Reenviar para Relator](#)

3.6. Milton Alves Alencar - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito do estiramento em rodas de aço avaliado por propriedades mecânicas e por tensões residuais"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Gestão da informação em situações de crise: uma análise dos Jogos Olímpicos Rio 2016 e os terroristas brasileiros."

[Enviar para Relator](#)

3.8. Sandro Minarrine Cotrim Schott - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Classificação de padrões de escoamento bifásico por meio de redes neurais convolucionais"

[Enviar para Relator](#)

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

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

4.1. 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."

Aprovado

4.2. 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."

Aprovado

4.3. 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"

Aprovado

4.4. Bruna Trevenzoli Moura Dias - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia para elaboração de um banco de dados baseado nos números de casos de câncer fatal e não fatal da população IOE e da circunvizinhança de instalações radioativas"

Aprovado

4.5. 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."

Aprovado

4.6. 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."

Aprovado

4.7. 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."

Aprovado

4.8. Hugo Yukio Sugimoto - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.9. Letícia Breda Paixão - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.10. Marcio Ribas Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da eficiência térmica de uma edificação bioclimática frente a radiação solar"

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da eficiência térmica de uma edificação bioclimática frente a radiação solar"
Não Aprovado

4.11. 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."

Aprovado

4.12. 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."

Aprovado

4.13. Tatyana Christina Faccin Borazanian - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.14. 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."

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Antônio Arleques Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Danilo Pinheiro Faria - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Flamarion Fiori Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Márcio Oliveira Rocha - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Wellington de Moura Farias - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Carlos Farias Felgueiras - TNA

Nível: Doutorado Direto

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Plano de Trabalho: "Análise antivenômica de segunda geração para avaliação do perfil imunológico de venenos elapídicos"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Eloana Patrícia Ribeiro - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência da formação de camada nanoestruturada induzida por shot peening na nitretação a plasma do aço inoxidável 316L em aplicações sob fadiga"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Marcus Vinícius Camilo Gália - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise e impacto das matrizes de covariância de dados nucleares com efeito de auto blindagem em parâmetros integrais de reatores nucleares"

[Enviar para Relator](#)

6.4. Rafael Soares Douradinho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Aplicação de feixe de elétrons para esterilização de mosto obtido a partir de hidrolisado de milho e caldo de cana energia visando a produção de etanol"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Thiago Augusto dos Santos - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Otimização de parâmetros do núcleo do reator IEA-R1 através do algoritmo de colônia artificial de abelhas."

[Enviar para Relator](#)

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

7.1. 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."

[Não Aprovado](#)

7.2. 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."

[Aprovado](#)

7.3. Franciele Nicole dos Santos - TNM

Nível: Doutorado

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

[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"

[Aprovado](#)

7.5. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

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

Não Aprovado

7.6. 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"

Aprovado

7.7. 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."

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 17/10/2017

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

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

10.1. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares

Nível: Doutorado

Aprovado

10.2. Letícia Bonfim - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 05/10/2017

Motivo "Ad Referendum": Cancelamento do pedido de troca de orientadores aprovado anteriormente.

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. Eric Bernardo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Investigation of the deuterium and hydrogen loaded Palladium by perturbed angular correlation spectroscopy using ^{181}Ta as probe nuclei"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Alexandre Antônio Pasqualini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/11/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC-Piracicaba

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Mastrangelo - CENA-USP

Aprovado

13.2. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Freddy Poetscher - EXTERNO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Flávio Machado de Souza Carvalho - IGUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 16/10/2017

Motivo "Ad Referendum": Dois membros da banca previamente aprovada estarão ausentes na data de apresentação.

13.3. Léa Rache Gaspar - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/12/2017

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/10/2017

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

13.4. Patricia Ramos Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CRPq

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 06/12/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP-Santos

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Góes Neves - MAE-USP

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Cesar Roberto Kiral Santaella - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2017

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

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Freddy Poetscher - EXTERNO

Homologado

14.2. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/10/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTM-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - IPEN

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Arthur Athayde Meneghini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/08/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de atividade de radionuclídeos naturais e caracterização química elementar das águas minerais da cidade de Caxambu, MG"

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - CMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Raphael Hypólito - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Miranda Junior - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 16/10/2017

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

Obs: Indicação da banca. Ad referendum somente de banca.

16.2. Davi Pavis Parro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/10/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e simulação de um programa computacional para cálculos neutrônicos e termo-hidráulicos do reator de pesquisas IEA-R1"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/10/2017

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

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

16.3. 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

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Braunstein Faldini - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Croce Romano Espinosa - POLI-USP

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

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Lucia Chiquetto Machado - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Viviane Tavares de Moraes - IMT

Aprovado "Ad Referendum" em 13/10/2017

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. Eliel da Silva Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/09/2017

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

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quinágua - CETESB

Aprovado

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

16.5. Mayara Costa de Castro Becca Sakai - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/10/2017

Dissertação / Tese: "Análise e gerenciamento dos efluentes gerados no processo produtivo do combustível nuclear"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Terezinha Kniess - UNINOVE

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/10/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.6. Raquel Valério de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/10/2017

Dissertação / Tese: "Estudo do processo de síntese dos dímeros lactídeo e glicolídeo para obtenção do PLGA Poli(Ácido Láctico-co-Ácido Glicólico) utilizados na produção de fontes radioativas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP-LESTE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilhermino José Macêdo Fachine - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - IQ-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HIAE

Aprovado "Ad Referendum" em 30/10/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.7. Sabrina Moura Villa Soares - TNM

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

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 26/10/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da qualidade da água subterrânea no campus do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/10/2017

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

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

16.8. Suellen Nobrega Coutinho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tatiane Araújo de Jesus - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga - IO-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Luiz Martins Pompêo - IB-USP

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente do depósito.

16.9. Tereza Cristina Salvetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 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."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - FAAP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTM-SP

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

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente do depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Aline Sebastiane Gonçalves Ramos de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/10/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Radioatividade natural, elementos maiores e traços determinados em produtos nacionais derivados da nicotiana tabacum L."

Homologado

17.2. Amanda Noyori - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/10/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo sobre determinação de alumínio em amostras ambientais pelo método de análise por ativação com nêutrons"

Homologado

17.3. Jefferson de Jesus Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/10/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Radiomarcção de inibidor de PSMA com 177Lu e avaliação biológica do potencial para aplicação no tratamento do câncer de próstata"

Homologado

17.4. Joseilton Marques de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da concentração de radionuclídeos naturais das séries U-238 e Th-232, K-40 e caracterização química inorgânica de perfis de solo e testemunhos de sedimento da área de influência do reservatório Taiaçupeba, estado de São Paulo"

Homologado

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

18.1. Camila Neves Lange - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 19/10/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da contaminação de solos e água subterrânea por elementos potencialmente tóxicos e traços em um pátio de recolhimento de veículos. Estudo de caso: Ribeirão Pires, SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/10/2017

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

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

18.2. Chester Contatori - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 19/10/2017

Dissertação / Tese: "Efeitos do cobre e do magnésio na microestrutura da liga Al-19%Si fundida por centrifugação"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

18.3. Graciete Simões de Andrade e Silva - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 20/10/2017

Dissertação / Tese: "Experimentos no reator IPEN/MB-01 com refletores de aço inoxidável, aço carbono e níquel"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

18.4. Iremar Alves da Silva Júnior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/08/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração de monitores de contaminação de superfície considerando o mapeamento da uniformidade das fontes extensas de referência"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Márcio Bottaro - IEE

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - CMR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Teógenes Augusto da Silva - CDTN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - CMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Rodrigues dos Santos - IFSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Nascimento - UFBA

Aprovado "Ad Referendum" em 18/10/2017

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

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

18.5. Kleverton Wessel de Oliveira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 22/09/2017

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - BUTANTAN

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Javier Cortez Veliz - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Waldesse Piragé de Oliveira Júnior - UFTO

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/10/2017

Motivo "Ad Referendum": Trata-se de aluno de convênio. Dessa forma, obtendo prazo suficiente para enviar os exemplares para a referida comissão.

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

18.6. Liliana Castro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 19/09/2017

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Ana Rita de Araújo Nogueira - EMBRAPA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Olívio Pereira de Oliveira Junior - CTM-SP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Vitoriano de Oliveira - IQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Jacinta Enzweiler - IG-UNICAMP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Vera Maria Lopes Ponçano - REMESP

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente do depósito.

18.7. Raquel Benedetto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/10/2017

Dissertação / Tese: "89 Zr-Imuno-PET /111In-Imuno-SPECT: Desenvolvimento radiofarmacêutico de agentes de imagem molecular para receptores EGF"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lea Mirian Barbosa da Fonseca - UFRJ

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Antonio Pianetti - UFMG

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza Colturato - CR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Malavolta Quaglio - FCMSCSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Dulcineia Saes Parra Abdalla - USP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Eduardo Gurzoni Alvares Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Modelagem descritiva do comportamento do cimento Portland em ambiente de repositório para rejeitos radioativos"

Homologado

19.2. Miguel Luiz Miotto Negro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/10/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um modelo para dimensionamento da capacidade produtiva de fábricas de combustível nuclear para reatores de pesquisa"

Homologado

19.3. Rodolfo Molina Antoniassi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Preparação de nanopartículas de platina com diferentes morfologias nos materiais Pt/C e PtSnO₂/C para aplicação como ânodo em células a combustível de etanol direto"

Homologado "Ad Referendum" em 28/09/2017

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

20.1. Amon Solano Lopes Ribeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 - Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5716 - Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Período: 02/06/2016 a 10/08/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Anderson Luís de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5790 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Andréia Ruis Salgado - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5807 - Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 21/02/2017 a 01/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Ina Paola Rao - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5811 - Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 08/09/2016 a 16/11/2016

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5790 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Jorge Nascimento de Sales - TNM

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

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5744- Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 02/03/2017 a 24/05/2017

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Régis de Matos Curvelo de Barros - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5739 - Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 06/09/2016 a 14/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5747 - Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5814 - Soldagem e Junção de Materiais

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Tatiane Steffani de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791 - Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5790 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Vanessa do Nascimento Linhares - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5787 - Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5801 - Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 23/02/2017 a 17/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5790 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Andréia Ruis Salgado - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação de capítulo de livro: Cuidados e Manejo de Animais de Laboratório - 2º Edição

Título Periódico/Livro/Congresso: A criopreservação e a fertilização in vitro - Capítulo 26

Volume: 1

Páginas: 95 até 116

País: Brasil

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovados 3 créditos.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

33.1. Eric Bernardo da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Conclusão de disciplina que terminará após a data limite do depósito da dissertação.

Aprovado

33.2. Fátima Goulart - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Francisco Leal da Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 26/10/2017

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. André Ventura Piaggio dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.2. Gaspar Darin Filho - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.3. Kelly Araldi Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.4. Renata de Oliveira Bressane - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

35.5. Wellington de Moura Farias - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático

Aprovado

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

36.1. Daniela Vieira -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL iBT com total de score: 72

Aprovado

36.2. Rafael Soares Douradinho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Aluno visitante - University of Georgia

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP 5922/2011

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

46. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE EXCLUSÃO DE DOCENTE DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

47. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/06/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da resistência à corrosão das ligas de alumínio 2024-T3 e 7475-T651 soldadas por fricção e mistura (FSW)"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/10/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins de matrícula em doutorado.

47.2. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Renaturação das proteínas não estruturais 1(NS1) dos vírus da zika e da dengue utilizando altas pressões"

Não Aprovado

47.3. Katia Aparecida Mesquita - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo dos poluentes orgânicos persistentes (POPs) no sedimento da Represa Billings - SP via cromatografia a gás acoplada à espectrometria de massas"

Aprovado

47.4. Márcio Martins de Araújo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Esterilização de machos de Diabrotica speciosa (Coleoptera: Chrysomelidae) com irradiação gama visando controle em culturas de importância econômica"

Aprovado

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

48.1. Everton Bonturim - TNM

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

Deliberação da 552ª Reunião - 31/10/2017

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Controle de propriedades multiferroicas em filmes finos óxidos dopados com íons terras raras para aplicação como dispositivos lógicos e de memória"

Aprovado

48.2. Felipe Belonsi de Cintra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um calorímetro com núcleo de água e de uma unidade de tratamento de líquidos para dosimetria de radiação gama"

Aprovado

48.3. Miguel Luiz Miotto Negro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/10/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um modelo para dimensionamento da capacidade produtiva de fábricas de combustível nuclear para reatores de pesquisa"

Aprovado

48.4. Roberta Grazzielli Ramos Alves Passarelli Momesso - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - DPDE

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e validação de um referencial metodológico para avaliação da cultura de segurança de organizações nucleares"

Aprovado

48.5. Rodolfo Molina Antoniassi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Preparação de nanopartículas de platina com diferentes morfologias nos materiais Pt/C e PtSnO₂/C para aplicação como ânodo em células a combustível de etanol direto"

Aprovado "Ad Referendum" em 16/10/2017

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

48.6. Sirlane Gomes da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino utilizando eletrocatalisadores PtAu/C e PdAu/C preparados via redução por borohidreto de sódio"

Aprovado

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

49.1. Rafael Soares Douradinho - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 09/11/2017

Plano de Trabalho: "Aplicação de feixe de elétrons para esterilização de mosto obtido a partir de hidrolisado de milho e caldo de cana energia visando a produção de etanol"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Horii - ESALQ-USP

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

Aprovado

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

50.1. 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

Homologado

50.2. 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

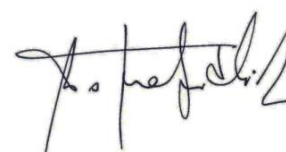
Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino