

Deliberação da 555ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 23 de janeiro de 2018, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Tatyana Spinosa Baptista - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 554.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Solicitação de análise sobre a verificação de similaridade e autenticidade entre dissertações pelo Dr. Marcus Tucunduva de Faria.
Deliberação: Relatório elaborado pela comissão interna foi enviado à USP para providências.
- 3 Prestação de contas - Verba PROEX-CAPES.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 Aluno bolsista de doutorado - Alexander Hincapie Ramirez - realizará uma parte dos experimentos e ensaios de seu trabalho no Laboratório de Síntese e Processamento de Materiais por Laser do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados - LASYP, no Instituto Superior Técnico de Lisboa, em Portugal entre o período de 01/03/2018 a 30/06/2019.
Deliberação: A CPG aprova desde que, haja completa observância às exigências da CAPES. O aluno deverá apresentar, a esta CPG, relatório das atividades desenvolvidas no exterior ao retornar ao país.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Carlos Eduardo Domingues Ramos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/02/2018

Plano de Trabalho: "Preparação dos catalisadores eletroquímicos PtRu/C-TiO₂, PdRu/C-TiO₂ e PtPdRu/C-TiO₂ para oxidação eletroquímica de metano e etanol utilizando células a combustível do tipo PEM"

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

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

Aprovado

1.2. Débora Almeida Pirani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/03/2018

Plano de Trabalho: "Resinas de troca iônica e materiais nanoestruturados aplicados no tratamento de efluentes para recuperação de urânio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Akira Furusawa - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda - CQMA-IPEN

Aprovado

1.3. Ellison Amaro de Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/02/2018

Plano de Trabalho: "Análise probabilística de segurança para eventos externos : requisitos regulatórios e diretrizes vigentes, estado da arte em métodos e estudo de caso para uma instalação nuclear localizada no interior do Estado de São Paulo - Brasil"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - CEN-IPEN

Aprovado

1.4. João Henrique Bernardini Baseio - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/02/2018

Plano de Trabalho: "Efeito da adição de silício na estabilidade dimensional de dispersões UMo-Al"

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

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

Aprovado

1.5. Larissa Silva Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/02/2018

Plano de Trabalho: "Utilização de recrutamento inicial de placas de "fouling" interligado à aplicação de biomarcadores para avaliação ambiental na baixada santista - SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Nakano - Instituto Butantan

Aprovado

1.6. Letícia Breda Paixão - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/02/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Deliberação da 555ª Reunião - 23/01/2018

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Aprovado

1.7. Lucas Almeida Carvalho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2018

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização do condutor iônico à base La-Sr-Ga-O"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Aprovado

1.8. Marina Côrtes Pires - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/02/2018

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de fabricação de pó da liga gUMo-Al pelo método de hidretação"

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

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

Aprovado

1.9. Natália Martins do Nascimento - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/02/2018

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades físicas e químicas de filmes finos de duplas Perovskitas do tipo LaBaMn2O6 e LaBaCo2O6"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brianna Bosch dos Santos Correa - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiiki - CRPq-IPEN

Aprovado

1.10. Rafael Guazzelli - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/01/2018

Plano de Trabalho: "Medida de atividade dos emissores alfa e beta Am-243 - Np-239 em sistema de coincidências e determinação da probabilidade de emissão de Raios-x e Gama por decaimento"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Normaton - GRP-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 09/01/2018

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

1.11. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/02/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da atividade antimicrobiana e citotoxicidade de nanocompósitos e óxido de grafeno/ZnO, NiO sintetizados por radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete José Vicente - IB-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Aprovado

1.12. Thais Caramori Feitosa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/02/2018

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização do hormônio luteinizante de pirarucu (Arapaima gigas): agLH"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Aprovado

1.13. Yasniel Babí Araújo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 08/02/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização de peptídeos radiomarcados para o diagnóstico de doenças tropicais negligenciadas por imagem molecular SPECT/PET/CT"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Aprovado

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

2.1. Camila Bassetti de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/12/2017

Plano de Trabalho: "Estudo reológico da adição de nanopartículas de prata em blenda de SEBS e polipropileno modificado por radiação gama visando atividade bactericida"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Washington Luiz Oliani - CQMA-IPEN

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

Homologado

2.2. Carlos Barabás - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/12/2017

Plano de Trabalho: "Correlação entre energia e meio-ambiente por meio das associações implícitas referentes ao consumismo e sustentabilidade"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

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

Homologado

2.3. Dickson Cardoso Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/12/2017

Plano de Trabalho: "Uma análise de qualidade de vida após o diagnóstico e tratamento de câncer de próstata"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR-IPEN

Homologado

2.4. Leandro Gusmão de Mello e Silva - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/12/2017

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEN-IPEN

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

Homologado

2.5. Rafael Guazzelli - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/01/2018

Plano de Trabalho: "Medida de atividade dos emissores alfa e beta Am-243 - Np-239 em sistema de coincidências e determinação da probabilidade de emissão de Raios-x e Gama por decaimento"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Katia Aparecida Fonseca Normaton - GRP-IPEN

Homologado

2.6. 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

Homologado

2.7. Regiane Fanganiello Zagni - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da temperatura e do torque gerado por broca dental para implante em maxila e mandíbula de Minipig"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Cláudio Aranha - São Leopoldo Mandic

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

Homologado

2.8. Samuel Fernandes Nunes - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/12/2017

Plano de Trabalho: "Desgaste de ferramentas de corte na usinagem de acento de válvulas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lusinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Carlos Eduardo Domingues Ramos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação dos catalisadores eletroquímicos PtRu/C-TiO₂, PdRu/C-TiO₂ e PtPdRu/C-TiO₂ para oxidação eletroquímica de metano e etanol utilizando células a combustível do tipo PEM"

Enviar para Relator

3.2. Débora Almeida Pirani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Resinas de troca iônica e materiais nanoestruturados aplicados no tratamento de efluentes para recuperação de urânio"

Reenviar para Relator

3.3. Ellison Amaro de Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise probabilística de segurança para eventos externos : requisitos regulatórios e diretrizes vigentes, estado da arte em métodos e estudo de caso para uma instalação nuclear localizada no interior do Estado de São Paulo - Brasil"

Enviar para Relator

3.4. Gean Batista de Lima - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Índice z, ferramenta para a garantia da qualidade de resultados analíticos em ativação neutrônica"

Enviar para Relator

3.5. Heith Curto Gomes - TNM

Deliberação da 555ª Reunião - 23/01/2018

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de sistema de amostragem de rejeitos radioativos por ablação laser"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Ivan Douglas Campos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de compósitos de Poli ácido láctico com celulose extraída da coroa do abacaxi"

[Reenviar para Relator](#)

3.7. João Carlos Alves Prestes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de uma instalação de Co-60 para avaliação de dosímetros clínicos utilizados em radioterapia"

[Enviar para Relator](#)

3.8. João Henrique Bernardini Baseio - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da adição de silício na estabilidade dimensional de dispersões UMo-Al"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Jorge Costa Silva Filho - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência do Disprósio e de elementos de liga nas propriedades magnéticas e na microestrutura nos ímãs à base de NdFeCoB obtidos por decrepitação por hidrogênio e metalurgia do pó"

[Reenviar para Relator](#)

3.10. Natália Martins do Nascimento - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades físicas e químicas de filmes finos de duplas Perovskitas do tipo LaBaMn2O6 e LaBaCo2O6"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da atividade antimicrobiana e citotoxicidade de nanocompósitos e óxido de grafeno/ZnO, NiO sintetizados por radiação ionizante"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Thais Caramori Feitosa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização do hormônio luteinizante de pirarucu (Arapaima gigas): agLH"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Victor Toniceli Balaton - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação cristalográfica da transformação tetragonal-monoclínica durante o envelhecimento de zircônia dopada com itria"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Alissandra de Moura Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Eletrotransferência do gene do hormônio de crescimento de camundongo associada à administração de células-tronco mesenquimais em modelo murino de osteogênese imperfeita"

Não Aprovado

4.2. André Gomes Lamas Otero - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.3. André Luiz Candido da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise térmica, mecânica e estrutural de elementos combustíveis tipo placa de urânio-molibdênio, utilizando programas computacionais"

Não Aprovado

4.4. Camila Bassetti de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo reológico da adição de nanopartículas de prata em blenda de SEBS e polipropileno modificado por radiação gama visando atividade bactericida"

Não Aprovado

4.5. Cristiano Nascimento Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de propriedades dos consolidados por manufatura aditiva usando fusão seletiva a laser de pós de aço inoxidável AISI 316 L"

Aprovado

4.6. Elias Faustino de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Recursos e estratégias inovadores utilizados como complemento para o ensino de Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações"

Não Aprovado

4.7. Natalia Sanchez Moreno - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A função de metais de transição na formação de sítios ativos em eletrocatalisadores sustentáveis"

Aprovado

4.8. Pâmela Peres de Paula - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de compósitos de galato de lantânio dopado com estrôncio e magnésio/galato de estrôncio"

Aprovado

4.9. Roberto Simplício Guimarães - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um instrumento de movimentação e troca de amostras de radioisótopos para detectores HPGe - Germânio Hiper-Puro"

Aprovado

4.10. Rodolfo Sandro Pinto de Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação estrutural de uniões flangeadas de fechamento de embalagens de transporte de elementos combustíveis irradiados de reatores nucleares de pesquisa"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. André Rossi - TNM

Deliberação da 555ª Reunião - 23/01/2018

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Dickson Cardoso Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Enio Aparecido Zacarias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. José Guilherme Dellamano - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Nikolas Lymberis Scuro - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/01/2018

Motivo "Ad Referendum": Necessita de matrícula para realização de curso no exterior.

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

6.1. Artur Cesar de Freitas - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do processo de homogeneização dos venenos queimáveis Gd₂O₃ e Er₂O₃ no combustível nuclear UO₂ para reatores do tipo água leve"

Enviar para Relator

6.2. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Produção de microesferas a base de TiO₂ para aplicação em fotocatalise na região do visível"

Enviar para Relator

6.3. Rogério Baria Ribeiro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise de sedimentos da orla marítima de Santos-SP por fluorescência de raios-x e termoluminescência"

Enviar para Relator

6.4. Tânia Regina de Borba - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do concentração intracelular de zinco e do perfil de expressão gênica de seus transportadores na linhagem celular de adenocarcinoma renal humano knockdown para a proteína NF-KB1"

Enviar para Relator

6.5. Valéria Rita Corrêa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Papel da vitamina D na cardiopatia chagásica em pacientes atendidos em Araguaína, norte de Tocantins"

Enviar para Relator

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

7.1. Eduardo Pedroso Longhini - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Seção de choque de captura de nêutrons por isótopos produzidos pela fissão do urânio"

Aprovado

7.2. Elias Felipe de Carvalho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise de acumulação de vórtices turbulentos (TAVT) por meio de anemômetros sônicos e sistema digital de armazenamento de dados"

Aprovado

7.3. Thiago Luis Zanin - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de metodologia para peletização de adsorvente produzido a partir de produto da combustão de carvão mineral gerado em caldeira de leiteo fluidizado borbulhante"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. André Luiz Nogueira - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/01/2018

Motivo "Ad Referendum": Necessita de matricula para afastamento de trabalho.

8.2. Beatriz Ribeiro Nogueira - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

8.4. Eduardo Massao Sashihara - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Letícia dos Santos Pereira - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

10.1. Rogério Baria Ribeiro - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Shiguelo Watanabe

Nível: Doutorado

Aprovado

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

12.1. Rogério Baria Ribeiro - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Análise de sedimentos da orla marítima de Santos-SP por fluorescência de raios-x e termoluminescência"

Não Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Camila Ramos Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/02/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sílvia Cristina Nunez - UNIVERSIDADE BRASIL

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

Aprovado "Ad Referendum" em 28/12/2017

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

13.2. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/03/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. 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 - FM-USP

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

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Análise e estudo de parâmetros para texturização a laser com pulsos ultracurtos para melhoria das propriedades tribológicas de componetes de motor"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.2. André Santos Barros da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/01/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise de perfis de difração de raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Giancarlo Espósito de Souza Brito - IF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UF-ES

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Kengo Imakuma - CCN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Furlan Ferreira - UF-ABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Atsushi Suzuki - EEL-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Carvalho de Abreu Fantini - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 08/01/2018

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

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

16.3. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/11/2017

Dissertação / Tese: "Geração de harmônicos perturbativos por pulsos laser ultracurtos em gases nobres"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lino Misoguti - IFSC-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Lucena Falcão Filho - UFPE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - S-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cleber Renato Mendonça - IFSC-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lázaro Aurélio Padilha Junior - IFGW

Aprovado "Ad Referendum" em 11/01/2018

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. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Deliberação da 555ª Reunião - 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Estudos de modelos para o comportamento a altas queimas de varetas combustíveis urânio - 7% gadolínio para reatores a água leve pressurizada: avaliação dos parâmetros para prolongamento do tempo de queima do núcleo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Stela Maria de Carvalho Fernandes - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTM-SP

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

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

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

Aprovado

16.5. Derly Augusto Dias - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Estudo in vitro dos efeitos da radiação ionizante em tecido ósseo por espectroscopia vibracional"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Eduardo Paiva Gonçalves - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Martini Pereira - UNIFESP

Aprovado

16.6. Flávia Albuquerque Magalhães - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Análise dos indicadores epidemiológicos e operacionais do programa de controle da tuberculose do município de Ipatinga, Minas Gerais, 2004 a 2014"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.7. Juliana Angelo Pires - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação Gama (60Co) em fermentado de jabuticaba, tipo vinho tinto"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

16.8. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Uso de macrófitas para remoção de metais em efluentes líquidos"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.9. Laíssa Adriana Bonifácio dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação das concentrações dos radionuclídeos Ra-226, Ra-228, Pb-210, Po-210 e

Deliberação da 555ª Reunião - 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação das concentrações dos radionuclídeos Ra-226, Ra-228, Pb-210, Po-210 e caracterização química inorgânica das águas minerais do parque das Águas de Cumbuquira e Marimbeiro,
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - SÃO CAMILO

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

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

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Nenhum Ad referendum.

16.10. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Espectroscopia de absorção no infravermelho em pele queimada: avaliação de potenciais biomarcadores para o reparo tecidual"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - USP-RP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Martini Pereira - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

Aprovado

16.11. Ricardo Bastos Smith - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/01/2018

Dissertação / Tese: "Bases de projeto para a automatização do sistema de garantia da qualidade em gerência de rejeitos radioativos"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.12. Uanda Paula de Medeiros dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2018

Dissertação / Tese: "Validação de método de ativação neutrônica com irradiação em estação pneumática para a determinação de elementos essenciais e tóxicos em materiais biológicos marinhos"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Camila Fernanda Rocha Teles Tanzillo Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/12/2017

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

Homologado

17.2. Edgar Djalma Campos Carneiro Dammann - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/12/2017

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

17.3. Thamiris Brandino Stellato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "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"

Homologado

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

18.1. Bianca Geraldo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/01/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização radioisotópica dos filtros de purificação da água do circuito primário do reator IEA-R1, e efluentes líquidos eventualmente liberados, por meio de técnicas radioanalíticas de separação para a determinação dos radionuclídeos de difícil medição e fatores de escala"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

18.2. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/01/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um método para gerenciamento de rejeitos radioativos no laboratório de produção de fontes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

18.3. Paula Bergamin Arthur - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Determinação das doses letais e esterilizantes para as fases do ciclo de vida do *Alphitobius diaperinus* (Panzer, 1797) (Coleoptera: Tenebrionidae)"

Aprovado

Obs: Apenas depósito.

18.4. Paulo Flávio de Macedo Gouvêa - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 13/11/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação clínica em pacientes portadores de osteoartrite tratados com a Lama Negra de Peruíbe, caracterização química, radiológica e estabelecimento de protocolos de boas práticas para obtenção e uso deste pelóide"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Ana Paula Pereira Velosa - FM-USP

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bernardino Ribeiro de Figueiredo - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristina de Oliveira Mossoco Salles Gomes - FMVZ-USP

Deliberação da 555ª Reunião - 23/01/2018

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Tadeu Lazzerini - SBT
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Mello de Capitani - UNICAMP
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Carla Aparecida Pedriali Moraes - FATEC
Aprovado "Ad Referendum" em 12/01/2018

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. Raquel da Silva Aires - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 15/01/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização bioquímica preliminar de toxinas do muco de raia de água doce Paratrygon aiereba"

Aprovado "Ad Referendum" em 15/01/2018

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

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

18.6. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Contribuição ao estudo de sinterização sem pressão assistida por campo elétrico de zircônia tetragonal estabilizada com ítria"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Edson Roberto Leite - UFSCar

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Muccillo - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Shirley Leite dos Reis - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Robson Lopes Grosso - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - EP-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eliria Maria de Jesus Agnolon Pallone - FZEA/USP

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Giovanni de Lima Cabral Romeiro Conturbia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Tecnologia de fabricação de alvos de alumínetos de urânio para produção de Mo-99"

Homologado

19.2. Lúcia Regina de Araújo Cavalcanti Teixeira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Tomografia por coerência óptica para avaliação de lesões vasculares na face e cavidade oral"

Homologado

19.3. Mauro Machado de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da nitretação a plasma no comportamento mecânico no Inconel 625 em temperaturas elevadas"

Homologado "Ad Referendum" em 19/12/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins comprobatórios.

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

20.1. Anderson dos Santos Mesquita - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 24/02/2015 a 06/04/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 2

Disciplina 2: TNM5832-Processamento de Polímeros por Altas Energias II

Período: 29/06/2015 a 09/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.2. Elaine Farneze de Camargo - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 02/06/2016 a 10/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5800-Tópicos em Eletrocatalise Aplicados a Células a Combustível de Baixa Temperatura de Operação

Período: 06/09/2016 a 28/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Graziela Mendonça da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5754-Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 86%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5733-Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 29/05/2017 a 20/08/2017

Conceito: B

Frequência: 79%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNR5768-Energia e Desenvolvimento

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Marcus Vinicius Camillo Galia - TNR

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNR5724-Física e Transporte das Radiações Nucleares

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5766-Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNA

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

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: 90%

Créditos: 8

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

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas

Período: 21/02/2015 a 15/05/2017

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 22/02/2017 a 06/06/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

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

Período: 23/02/2017 a 03/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: Application of optically stimulated luminescence 'nanoDot' dosimeters for dose verification of VMAT treatment planning using an anthropomorphic stereotactic end-to-end verification phantom

Título Periódico/Livro/Congresso: Radiation Measurements

Período: 20/03/2017 a 20/03/2017

Volume: 106

Páginas: 321 até 325

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovados 4 créditos.

21.2. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Nível: Doutorado

Publicação em periódico: Variance reduction technique in a beta radiation beam using an extrapolation chamber

Título Periódico/Livro/Congresso: Applied Radiation and Isotopes

Período: 14/06/2017 a 14/07/2017

Volume: 128

Páginas: 154 até 157

País: Inglaterra

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovados 4 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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Bárbara Paci Mazzilli - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli, Marcelo Francis Máduar e Márcia Pires de Campos

Aprovado "Ad Referendum" em 04/01/2018

Motivo "Ad Referendum": Planejamento do ano letivo 2018.

29.2. Elaine Bortoleti de Araújo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5747-Produção de radiofármacos a partir de radioisótopos de reator e ciclotron

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo

Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2018

Motivo "Ad Referendum": Planejamento do ano letivo 2018.

29.3. José Antonio Seneda - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5701-Química e metalurgia do urânio e do tório

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda e Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti

Aprovado "Ad Referendum" em 18/12/2017

Motivo "Ad Referendum": Planejamento do ano letivo 2018.

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. Fernando Bastos de Melo - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.2. Fernando Souza de Faria - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Motivos profissionais.

Aprovado "Ad Referendum" em 15/12/2017

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Motivos pessoais e profissionais.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE
DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Vitor Vivolo - TNA

Nível: Mestrado

Disciplina: TNA5794-Fundamentos Teóricos e Práticos de Instrumentação Eletrônica Utilizada na Aquisição de Dados Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho e José Patricio Náhuel Cárdenas

Aprovado "Ad Referendum" em 18/12/2017

Motivo "Ad Referendum": Planejamento do ano letivo 2018.

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

47.1. Alexsandra Maria de Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2017

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

Aprovado

47.2. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/11/2017

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

Aprovado

47.3. Belinda Maria Lobo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/11/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Proposta de uma metodologia para divulgação da Tecnologia Nuclear"

Aprovado

47.4. Cleide Mara Rosa da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 555ª Reunião - 23/01/2018

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"

Aprovado

47.5. Tereza Cristina Salvetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "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

47.6. Vitor Ito Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/11/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo sobre a composição elementar de suplementos dietéticos pelo método de análise por ativação com nêutrons"

Aprovado

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

48.1. Arnaldo Augusto Ciquielo Borges - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito do jateamento com granalhas de aço na tensão residual e no comportamento mecânico da liga de alumínio 6082"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins comprobatórios.

48.2. Chester Contatori - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/12/2017

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/12/2017

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação para fins comprobatórios.

48.3. Eduardo Gonnelli - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/11/2017

Dissertação / Tese: Janus: "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"

Aprovado

48.4. Giovanni de Lima Cabral Romeiro Conturbia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/12/2017

Deliberação da 555ª Reunião - 23/01/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Tecnologia de fabricação de alvos de aluminetos de urânio para produção de Mo-99"

Aprovado

48.5. Leticia Negrão Pinto - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/11/2017

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

Aprovado

48.6. Vinicius Andrea - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/11/2017

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

Aprovado

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

49.1. Yasniel Babí Araújo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 08/02/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização de peptídeos radiomarcados para o diagnóstico de doenças tropicais negligenciadas por imagem molecular SPECT/PET/CT"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Aprovado

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

50.1. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 14/12/2017

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

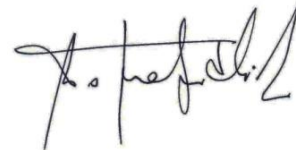
Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

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

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino