

Deliberação da 560ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de junho de 2018, às 09:00, 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
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
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini - Suplente - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular
M.Sc. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 559.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Isolda Costa solicita reconsideração de decisão sobre recusa de auxílio a alunos antes da data de 27/04/2018.
Deliberação: A CPG mantém a decisão deliberada no item 2 da ordem do dia da reunião 557.
- 3 Solicitação de pedido de auxílio antecipado.
Deliberação: A CPG estabelece, a partir desta data, o prazo máximo de 90 dias de antecedência do evento para a solicitação de auxílio, o qual sempre estará condicionado à disponibilidade de recursos no programa.
- 4 Análise dos Relatórios de Acompanhamento do Programa Nacional de Pós-doutorado - PNPd/CAPEs.
Deliberação: A CPG encaminhou os relatórios para a comissão de avaliação.
- 5 Revisão dos valores de Financiamento dos Eventos Científicos Nacionais e Internacionais.
Deliberação: A CPG, dada escassez de recursos, analisará a proposta detalhadamente.
- 6 Solicitação de trancamento de matrícula fora de prazo do aluno Paulo Roberto Gonçalves Lima, sob orientação do Prof. Dr. Gessé Eduardo Calvo Nogueira.
Deliberação: A CPG encaminhará esta solicitação ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e posteriormente envio para avaliação da Câmara de Normas e Recursos da USP por estar regimentalmente impedida de avaliar a solicitação.
- 7 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Duclerc Fernandes Parra solicita auxílio para pagamento de passagem aérea e 4 diárias para o Prof. Dr. Vijaya Rangari participar de duas bancas e ministrar uma palestra.
Deliberação: Solicitação não aprovada. Valor acima dos limites estipulados pela CPG. Além disso, a CPG lembra que existe a possibilidade da participação em defesas por meio de vídeo conferência.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Gean Batista de Lima - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/07/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq-IPEN

Aprovado

1.2. Juliana dos Santos Lino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 06/06/2018

Plano de Trabalho: "Metodologia para análise e classificação dos brownfields do município de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 05/06/2018

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

1.3. Letícia Katheleen Bueno - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/06/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização de fontes de referência para o aprimoramento e implantação da técnica de calibração "in situ" de medidores de atividade"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo de Lima Corrêa - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Wirney Martins - ANHANGUERA

Aprovado "Ad Referendum" em 08/06/2018

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

1.4. Thiago Lynyker da Silva Bernardes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/07/2018

Plano de Trabalho: "Estudo das características da rocha folhelho da Bacia do Paraná por tomografia computadorizada de raios gama"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Cavallaro - UNICID

Aprovado

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

2.1. Fabio Gurian Castanho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/05/2018

Plano de Trabalho: "Projeto, desenvolvimento e fabricação de uma máquina para abertura de cápsulas de alumínio irradiadas no Reator IEA-R1 do IPEN"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anselmo Feher - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Henrique Barcellos de Oliveira - GAC-IPEN

Homologado

2.2. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

Data de Apresentação: 14/06/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação do desempenho de diferentes materiais de tubulação para aplicação do Leak-Before-Break (LBB)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Raquel de Moraes Lobo - CCTM-IPEN

Homologado

2.3. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método k0-INAA"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN

Homologado

2.4. Juliana dos Santos Lino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 06/06/2018

Plano de Trabalho: "Metodologia para análise e classificação dos brownfields do município de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

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

Homologado "Ad Referendum" em 06/06/2018

Motivo "Ad Referendum": Mudança de nível de mestrado para doutorado direto

2.5. Larissa Abbade Marcelo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2018

Plano de Trabalho: "Estudo das características da solda ponto em material de estampagem a quente (PHS)"

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

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

Homologado

2.6. Matson Silva Santana - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/06/2018

Plano de Trabalho: "Análise quantitativa de amostras arqueológicas do Sítio Teotônio-RO"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq-IPEN

Homologado

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

3.1. Adalberto Rodrigues Sobreiro Júnior - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um plano preliminar de descomissionamento de uma usina nuclear para navio mercante"

Enviar para Relator

3.2. Alexandra Gonçalves Nogueira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de radiação ionizante na amêndoa lícuri (*Syagrus coronata*), no combate aos besouros *Pachymerus Nucleorum* (Fabricius, 1792)"

Enviar para Relator

3.3. Fábio Gurian Castanho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto, desenvolvimento e fabricação de um dispositivo para abertura de cápsulas de alumínio irradiadas no Reator IEA-R1 do IPEN"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Leandro da Silva Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de revestimentos de SiO₂ sobre alumina anódica nanoporosa"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Meirilane Socorro Leocádio - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Dissertações e Teses do IPEN: uma análise á adequação as normas de documentação da ABNT"

[Reenviar para Relator](#)

3.6. Thiago Lynyker da Silva Bernardes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das características da rocha folhelho da Bacia do Paraná por tomografia computadorizada de raios gama"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Alexandre Leite Nunes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de método e dispositivo associado para medição de briquetes para combustível tipo placa"

[Não Aprovado](#)

4.2. Clóvis de Souza Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de um dispositivo para separação por atividade na produção de sementes de Iodo-125 aplicadas em braquiterapia"

[Aprovado](#)

4.3. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Prevalência sorológica da doença de chagas, no município de Porto Nacional/TO, no período de 1997 a 2016."

[Não Aprovado](#)

4.4. Erivaldo de Albuquerque Melo - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um banco de imagens, associado a um plano gerencial de dados de experimentos de escoamento bifásico"

[Não Aprovado](#)

4.5. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do desempenho de diferentes materiais de tubulação para aplicação do Leak-Before-Break (LBB)"

[Aprovado](#)

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

4.6. João Pedro de Oliveira Flores - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método k0-INAA"

Aprovado

4.7. Matheus Russo Setin - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas baseadas em polietileno de baixa densidade para aplicação em célula a combustível alcalina"

Aprovado

4.8. Remy Faria Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da terapia fotodinâmica em bactérias produtoras de carbapenemases e betalactamases de espectro estendido isoladas de pacientes portadores de pé diabético infectado no Hospital Regional de Araguaína - Tocantins - Brasil"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Aderson Resende de Sousa Júnior - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Alissandra de Moura Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Caio Almeida Justino da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/06/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.4. Claudia Sonehara Cavalcanti de Arruda - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Eduardo Gavira Bonani - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Flávio Eduardo Ceravolo - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Heiton Curto Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 25/06/2018

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 3º trimestre de 2018.

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

5.8. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Thais Caramori Feitosa - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/06/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

6.1. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de géis biodegradáveis e mucoadesivos para a liberação controlada de drogas para tratamento do câncer de bexiga"

Enviar para Relator

6.2. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de heterojunções nanoestruturadas grafeno/TiO₂ para aplicação em fotocatalise heterogênea"

Enviar para Relator

6.3. Tatiana Santana Balogh - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Emprego de radiação ionizante e reação de Fenton no desenvolvimento de nanogéis como carreadores para aplicação farmacêutica"

Reenviar para Relator

6.4. Willian Camargo Aires Maranhão - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da estrutura local de materiais nanocristalinos por meio de técnicas de espalhamento total de raios X"

Enviar para Relator

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

7.1. Daniele Prado dos Reis - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Percepção de risco e quantificação de mercúrio, entre outros elementos de interesse, em peixes e cabelo de pescadores do Distrito de Riacho Grande, São Bernardo do Campo, SP."

Aprovado

7.2. Letícia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Risco de exposição à radiação ionizante em grupo de asmáticos após adequações no protocolo de atendimento médico"

Não Aprovado

7.3. Maurício Silva Nascimento - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito dos parâmetros térmicos na microestrutura e nas propriedades mecânicas das ligas Cu-Zn solidificadas unidirecionalmente"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Alexandre Calzavara Yoshida - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Alexandre Las Casas - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Daniele Prado dos Reis - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Matson Silva Santana - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Tatyana Spinosa Baptista - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/08/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth de Souza Nascimento - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CTR-IPEN

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

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Ana Cláudia Camargo Miranda - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/05/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - IEN

Homologado

14.2. Carolina Sayuri Hattori Neto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/06/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - MACKENZIE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Homologado

14.3. Jorge Gabriel dos Santos Batista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/06/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Luiz Navarro Marques - CMN-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - IQ-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. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/06/2018

Dissertação / Tese: "Protocolo de atuação para as instituições na minimização dos danos ambientais ocasionados pelos acidentes envolvendo brownfields"

Aprovado "Ad Referendum" em 25/06/2018

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

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

16.2. Cordelia Mara Fazzio Escanhoela - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiânê Sabundjian - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da viabilidade econômica para implementação do Reator Nuclear Smart no Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEN-IPEN

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Flávio Messias - PUC-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Mello Costa De Liberal - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Andrea Paladino - UF-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 18/06/2018

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. Danielle Pinto Zanella - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/06/2018

Dissertação / Tese: "Características clínico-epidemiológicas do escorpionismo em Ipatinga, Minas Gerais, no período de 2010 a 2014"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/06/2018

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

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

16.4. David Peters dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/04/2018

Dissertação / Tese: "Renaturação da proteína de envelope do vírus da zika e do domínio III da mesma proteína utilizando altas pressões"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ligia Ely Morganti Ferreira Dias - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Francisco Sampaio Bonafe - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Angela Silva Barbosa - Instituto Butantan

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria Chura Chambi - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique Inácio Ramos - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Nepomuceno de Souza Lima - Instituto Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 07/06/2018

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

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

16.5. Juliana Mantovani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/06/2018

Dissertação / Tese: Monitoramento ambiental de radionuclídeos e metais em amostras de solo superficial, no campus do IPEN/CNEN-SP, utilizando metodologia de amostragem multi-incremento"

Aprovado "Ad Referendum" em 04/06/2018

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

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

16.6. Nicole Pereira de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/05/2018

Dissertação / Tese: "Validação do método de análise por ativação com nêutrons para determinação de urânio em amostras ambientais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wanilson Luiz Silva - UNICAMP

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

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - UNIP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nairo Massakazu Sumita - HC-USP

Aprovado

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

16.7. Pedro Henrique Di Giovanni Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/06/2018

Dissertação / Tese: "Modelagem numérica de um elemento combustível para estudos hidrodinâmicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Angelo - MACKENZIE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi Motta - CTM-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - FEI

Aprovado "Ad Referendum" em 21/06/2018

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.8. Tiago Cesar dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/05/2018

Dissertação / Tese: "Liberação e permeação dérmica "in vitro" de hidrogel de cafeína em comparação ao uso de papaína como promotora de permeação"

Aprovado "Ad Referendum" em 30/05/2018

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Alexandre Vieira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/06/2018

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

Homologado

17.2. Caroline Perez - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo sobre a determinação de elementos tóxicos (As,Cu E Hg) em amostras de biomonitorios da população atmosférica pelo método de análise por ativação com nêutrons"

Homologado

17.3. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/06/2018

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

Homologado

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

17.4. Patrícia de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Projeto estrutural de uma construção enterrada tipo bunker, destinada à instalação de equipamento acelerador linear de elétrons"

Homologado

17.5. Rafael Lima Denaldi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Licia Baldochi - CLA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação do crescimento de fibras monocristalinas de LiLa (WO₄)₂ codopadas com Yb³⁺ e Er³⁺ para estudos espectroscópicos"

Homologado

17.6. Uanda Paula de Medeiros dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/06/2018

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

Homologado

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

18.1. Francine Menzel - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaianê Sabundjian - CEN

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 25/06/2018

Dissertação / Tese: "Método para aplicação da Metodologia Best Estimate Plus Uncertainty (BEPU) em um Relatório Final de Análise de Segurança (RFAS) de uma planta genérica"

Aprovado "Ad Referendum" em 25/06/2018

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

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

18.2. Henrique Perez Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 23/04/2018

Dissertação / Tese: "Efeito da adição de agente de transferência de cadeia do tipo RAFT na reação de enxertia de estireno em poli (fluoreto de vinilideno) induzida por radiação gama"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Harumi Otaguro - UFU

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wang Shu Hui - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CTR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Susana Ines Cordoba de Torresi - IQ-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Washington Luiz Oliani - FATEC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Aguirre Armelím - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 21/06/2018

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

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

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

18.3. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/06/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação da percepção de participantes do banco de alimentos da companhia de entreposto e armazens gerais de São Paulo sobre o processo de irradiação de alimentos. Divulgação do tratamento de alimentos por radiação ionizante: desenvolvimento de questionário e análise sensorial"

Aprovado "Ad Referendum" em 04/06/2018

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

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

18.4. Lívia Fernandes Barros - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: " Determinação de k_0 e Q_0 para as reações $^{74}\text{Se}(n,\gamma)^{75}\text{Se}$, $^{113}\text{In}(n,\gamma)^{114m}\text{In}$, $^{186}\text{W}(n,\gamma)^{187}\text{W}$ e $^{191}\text{Ir}(n,\gamma)^{192}\text{Ir}$ "

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Cardoso - EXTERNO

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPp-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IF-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Vito Roberto Vanin - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAv-CTA

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Aprovado "Ad Referendum" em 12/06/2018

Motivo "Ad Referendum": Indicação antecipada de banca em razão das férias de julho.

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

18.5. Márcia Cristina Dias de Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/05/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos preventivos do laser de Nd:YAG e fluoreto sobre a cárie dental por meio da tomografia por coerência óptica"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristina Kurachi - IFSC-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Giannini - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Bachmann - FFCLRP-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Stevens Leonidas Gomes - UFPE

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

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Nenhum Ad Referendum.

18.6. Márcio Issamu Haraguchi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/06/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de imageamento de equipamentos de processos industriais pela técnica de perfilagem radiométrica"

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

Aprovado "Ad Referendum" em 25/06/2018

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

Obs: Não indicado banca. Ad referendum apenas de depósito.

18.7. Sabine Neusatz Guilhen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/06/2018

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de biocarvão obtido a partir do resíduo de coco de macaúba para remoção de urânio de soluções aquosas"

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Melissa Gurgel Adeodato Vieira - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Iara Maria Carneiro de Camargo Bignardi - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luizildo Pitol Filho - UNIVALI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Meili - UFAL

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Eduardo Maprelian - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaianê Sabundjian - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Experimentos de perda de refrigerante total e parcial no reator IEA-R1"

Homologado

19.2. Fabrício Caldeira Reis - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Levantamento da entomofauna e micobiota de grãos de Phaseolus vulgaris L. e Vigna unguiculata L. tratados pelo processo de irradiação"

Homologado

19.3. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/05/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de dieta total aplicado na avaliação de ingestão de elementos essenciais, tóxicos e radionuclídeos naturais nas populações urbana e rural de Poços de Caldas"

Homologado

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

20.1. Alexandre Las Casas - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB
Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5807-Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 30/05/2017 a 07/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Jefferson Hooper Carmo - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA
Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 27/02/2015 a 21/05/2015

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5807-Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 20/07/2015 a 30/08/2015

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5800-Técnicas Aplicadas ao Estudo dos Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 06/09/2016 a 17/10/2016

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5834-Biofotônica

Período: 03/06/2015 a 25/08/2015

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 10/06/2015 a 11/08/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.4. Jorge Costa Silva Filho - TNM

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

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

Nível: Mestrado

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

Período: 23/02/2017 a 03/05/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5737-Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 24/02/2017 a 18/05/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 14/09/2017 a 22/11/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Matson Silva Santana - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5776-Tópicos Especiais em Gestão do Conhecimento e Análise de Redes Sociais

Período: 01/06/2015 a 09/08/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: ARQ5076-Classificação, Evolução e Arqueologia Científica

Período: 19/11/2015 a 09/12/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Disciplina 3: ARQ5042-Introdução à Arqueometria

Período: 09/06/2016 a 29/06/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Disciplina 4: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 23/02/2017 a 17/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5783-Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Período: 15/09/2017 a 07/12/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2015 a 22/11/2015

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Ricardo Santana dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Study of SF6 mole fractions in amazon basin and brazilian coast

Título Periódico/Livro/Congresso: 18th WMO/IAEA meeting on carbon dioxide, other greenhouse gases and related tracers measurement techniques

Período: 13/09/2015 a 17/09/2015

Volume: 229

Páginas: 84 até 87

País: Estados Unidos

Ano: 2015

Publicação em congresso: Amazon Basin: An Important Source of Methane?

Título Periódico/Livro/Congresso: 18th WMO/IAEA meeting on carbon dioxide, other greenhouse gases and related tracers measurement techniques

Período: 13/09/2015 a 17/09/2015

Volume: 229

Páginas: 81 até 83

País: Estados Unidos

Ano: 2015

Publicação em congresso: Five Years of Brazilian Greenhouse Gases Background

Título Periódico/Livro/Congresso: 18th WMO/IAEA meeting on carbon dioxide, other greenhouse gases and related tracers measurement techniques

Período: 13/09/2015 a 17/09/2015

Volume: 229

Páginas: 95 até 98

País: Estados Unidos

Ano: 2015

Publicação em congresso: Four Years Carbon Monoxide Vertical Profiles Study at the Amazon Basin

Título Periódico/Livro/Congresso: 18th WMO/IAEA meeting on carbon dioxide, other greenhouse gases and related tracers measurement techniques

Período: 13/09/2015 a 17/09/2015

Volume: 229

Páginas: 92 até 94

País: Estados Unidos

Ano: 2015

Publicação em congresso: A Study of External Factors Promoting Variability in μ ECD Response

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

Título Periódico/Livro/Congresso: 18th WMO/IAEA meeting on carbon dioxide, other greenhouse gases and related tracers measurement techniques

Período: 13/09/2015 a 17/09/2015

Volume: 229

Páginas: 71 até 75

País: Estados Unidos

Ano: 2015

Publicação em congresso: Amazon and Coast Brazilian Greenhouse Gas Measurement Programme and the Efforts in Constructing the GHG Network

Título Periódico/Livro/Congresso: 18th WMO/IAEA meeting on carbon dioxide, other greenhouse gases and related tracers measurement techniques

Período: 13/09/2015 a 17/09/2015

Volume: 229

Páginas: 88 até 91

País: Estados Unidos

Ano: 2015

Não Aprovado

Obs: Período de congresso antecede ao período de matrícula regular do aluno.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Luis Antônio Genova - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Antônio Genova, Antônio Augusto Couto, Marcelo Yoshimoto

Aprovado "Ad Referendum" em 25/06/2018

Motivo "Ad Referendum": Necessita de credenciamento para poder oferecer a disciplina no 3º trimestre.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Luis Gallego Martinez - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5823 - Análise de Materiais Inorgânicos por difração de Pó

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez, Xabier Mikel Turrilas Maisterra e Kengo Imakuma

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Uchida Ichikawa

Aprovado

Obs: Substituição entre o Prof. Kengo Imakuma para o Prof. Rodrigo Uchida Ichikawa

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. Clayton Henrique de Souza - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Mônica Lima Lopes Tolentino - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Janeth Marlene Quispe Avilés -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante Tese Prime obtendo pontuação final 62.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

38.1. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: Fundamentos Psicopedagógicos del Proceso de Enseñanza-Aprendizaje

Período Programa PAE: 12/05/2011 a 20/07/2011

Motivo: Equivalente ao PAE - realizado em Cuba.

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Flávio Eduardo Ceravolo - TNR

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade

Nível: Mestrado

Aprovado

42.2. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CTR

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira

Nível: Doutorado

Aprovado

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. André Santos Barros da Silva - TNM

Deliberação da 560ª Reunião - 27/06/2018

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/04/2018

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

Aprovado

47.2. Carlos Eduardo Mattos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo 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"

Aprovado

47.3. Juliana Angelo Pires - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/04/2018

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

Não Aprovado

47.4. Laíssa Adriana Bonifacio dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "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 Cambuquira e Marimbeiro, MG"

Aprovado

47.5. Sabrina Moura Villa Soares - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/03/2018

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

Aprovado

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

48.1. Felipe Augusto Godoy - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 27/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do papel da proteína p53 em reparo por excisão de bases em mitocôndrias de células de mamíferos"

Aprovado

48.2. Gregori de Arruda Moreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Analyses of planetary boundary layer from remote sensing systems"

Aprovado

48.3. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e processamento de óxido de grafeno reduzido: abordagens no desenvolvimento de eletrocatalisadores suportados para oxidação de etanol"

Aprovado

48.4. Paula Bergamin Arthur - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/04/2018

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

Aprovado

48.5. Rodrigo Uchida Ichikawa - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação da estrutura local e média de nanopartículas por técnicas de espalhamento e difração de raios X"

Aprovado

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

49.1. Juliana dos Santos Lino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 06/06/2018

Plano de Trabalho: "Metodologia para análise e classificação dos brownfields do município de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 05/06/2018

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

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

50.1. Juliana dos Santos Lino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 06/06/2018

Plano de Trabalho: "Metodologia para análise e classificação dos brownfields do município de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

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

Homologado "Ad Referendum" em 06/06/2018

Motivo "Ad Referendum": Mudança de nível de mestrado para doutorado direto.

50.2. Matson Silva Santana - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/06/2018

Plano de Trabalho: "Análise quantitativa de amostras arqueológicas do Sítio Teotônio-RO"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq-IPEN

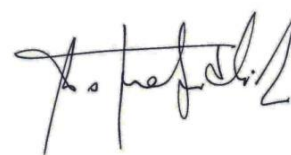
Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino