

Deliberação da 574ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 05 de setembro de 2019, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - Titular - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Eduardo Landulfo - Titular - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Vivianne Nascimento dos Santos - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari - Titular - TNA
Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - Titular - TNM
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR

Representantes do Corpo Discente:

M. Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 573.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Edital de Recredenciamento e Credenciamento.
Deliberação: A CPG informa que, a partir do dia 27/08/2019, aprova os re/credenciamentos de orientadores, conforme lista disponível no link:
https://www.ipen.br/portal_por/conteudo/posgraduacao/deliberacoes/Recredenciamento_20190827.pdf
- 3 Indicação de novos membros de Comissão de Bolsas. Corpo docente: Profa. Dra. Martha Marques Ferreira Vieira; Prof. Dr. Almir Oliveira Neto; Profa. Dra. Carmen Cecilia Bueno Tobias; Profa. Dra. Cibele Nunes Peroni; Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade; Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar; Prof. Dr. Edson Gonçalves Moreira; Prof. Dr. Eduardo Landulfo; Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo; Prof. Dr. Julian Marco Barbosa Shorto; Prof. Dr. Marcus Paulo Raele; Profa. Dra. Margareth Mie Nakamura Matsuda; Profa. Dra. Marina Fuser Pillis; Prof. Dr. Mario Olímpio de Menezes; Prof. Dr. Ricardo Elgul Samad; Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita. Corpo discente: Beatriz Ribeiro Nogueira e Hamona Novaes dos Santos.
Deliberação: A CPG aprova os novos membros da Comissão de Bolsa.
- 4 O aluno de doutorado e bolsista CAPES Ricardo Rada Ahmad Hayek comunica que exerce atividade de docência 20 horas semanais na Universidade Anhanguera de São Paulo - Unidade Belenzinho a partir das 19:10hrs, sob ciência e orientação da Profa. Dra. Mônica Beatriz Mathor.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 5 Avaliação dos relatórios de pós doutorado entre o período 2017/2018.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

ORDEM DO DIA:

- 6 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Hidetoshi Takiishi solicita inclusão de participação do Prof(a). Dr(a). Eduardo Guy Perpétuo Bock para compor banca de defesa de mestrado do aluno Elton Danilo Cavalheira, tendo em vista que, o Prof(a). Dr(a). Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando, titular aprovado anteriormente, está impossibilitado de comparecer por motivos de saúde.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 7 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Pablo Antonio Vasquez Salvador solicita apoio para realização de um curso de extensão relacionado a Preservação de Patrimônio Cultural com Radiação Ionizante previsto para dia 25/10/2019.
Deliberação: A CPG apoiará na divulgação do curso.
- 8 Aluna de doutorado Vera Lúcia Venancio Gaspar, sob orientação de Prof. Dr. Patrick Jack Spencer, solicita análise referente a desligamento automático em 24/06/2019 devido a perda de prazo de inscrição em exame de qualificação.
Deliberação: A CPG avaliou a situação e não detectou nenhuma excepcionalidade que justifique a perda de prazo.
- 9 Aluno de doutorado Marcos Antônio Hortellani solicita prorrogação do prazo final de defesa prevista para o dia 18/10/2019 por motivos de saúde, sob ciência e orientação do Prof. Dr. Jorge Eduardo de Souza Sarkis.
Deliberação: A CPG aprova o encaminhamento da documentação ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e posteriormente envio para avaliação da Câmara de Normas e Recursos da USP.
- 10 Solicitação de auxílio financeiro à Biblioteca "Terezine Arantes Ferraz" - IPEN, para elaboração de página do orientador via eletrônica, conhecida como Dashboard.
Deliberação: A CPG solicita maiores informações e esclarecimentos.
- 11 Retificação - Desligamento do aluno Daniel Correa Puerta.
Deliberação: A CPG retifica que, o item 35 da reunião 549ª ocorrida em 03/08/2017, onde se lê motivos pessoais leia-se antecipação ao desligamento automático por não realização do exame de qualificação em função da insuficiência do desempenho acadêmico do aluno.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Amanda Vieira dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/09/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Henrique de Melo Jorge Barbosa - IF-USP

Aprovado

1.2. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/09/2019

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

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

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

Aprovado

1.3. Emerson Patrick dos Santos Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2019

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

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

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

Aprovado

1.4. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/09/2019

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

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

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

Aprovado

1.5. Orion Giovane Tasso - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/08/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Aprovado "Ad Referendum" em 13/08/2019

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

1.6. Renata Cristina Farias da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2019

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

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

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

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

Aprovado

1.7. Tamires Marques Faria - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2019

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

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

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

Aprovado

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

2.1. Arthur de Sousa Santana - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/08/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação ecotoxicológica de atrazina utilizando Danio rerio e Astyanax altiparanae"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susana Erica Busch - CEQMA-IPEN

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

Homologado

2.2. Claudia Alves Dias - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/08/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade antitumoral in vitro da crotoxina"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CECRF-IPEN

Homologado

2.3. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/08/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação da aplicação de biocarvão no melhoramento das características ambientais de telhado verde"

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

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

Homologado

2.4. Edmilson Jovino Antunes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2019

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação gama em fitoterapicos visando desinfestação e aumento da vida útil de prateleira"

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

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

Homologado

2.5. Gustavo Borges Neumann - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/08/2019

Plano de Trabalho: "O uso de soldagem a laser de aços para aplicações automotivas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Alexandre Tirelli - POLI-USP

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

Homologado

2.6. João Paulo da Silva Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante em cristais cintiladores de iodeto de cério dopados com bromo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER-IPEN

Homologado

2.7. Orion Giovane Tasso - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/08/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dalton Giovanni Nogueira da Silva - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Homologado

2.8. Patrícia Pedrosa Moreira Mendes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/08/2019

Plano de Trabalho: "Modelo preditivo de infecção hospitalar utilizando aprendizado de máquina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - SEGMR-IPEN

Homologado

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

3.1. Amanda Vieira dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.2. Andressa Damaceno Nery - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.3. Fernando Bastos de Melo - TNA

Nível: Mestrado

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

Reenviar para Relator

3.4. Izabela Rodrigues Cerqueira Lima - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.5. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

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

Reenviar para Relator

3.6. Joedson Teixeira de Almeida - TNR

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.7. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

Nível: Mestrado

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

Reenviar para Relator

3.8. Josilton dos Santos Soares de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.9. Naline Thâmara Nunes Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

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

Reenviar para Relator

3.10. Orion Giovane Tasso - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.11. Tamires Marques Faria - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

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

4.1. Alex da Cunha Campos - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.2. Amanda Palermo Nunes - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.3. Ana Ligia Albiero - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de candidatos à substituição de ensaios de toxicidade in vivo utilizando culturas tridimensionais de células de medula óssea murina"

Aprovado

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

4.4. Ana Paula Curcio - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Produção de microesferas cerâmicas incorporadas com o radioisótopo ^{166}Ho para o tratamento de carcinoma hepatocelular via radioembolização"

Aprovado

4.5. Anderson Pioli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Elaboração do sistema nacional georreferenciado para registros de emergências químicas e radiológicas"

Aprovado

4.6. Beatriz Soto Roveló - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de fenol em águas superficiais via cromatografia a gás acoplada e espectrometria de massas (GC/MS) e derivatização"

Aprovado

4.7. Claudia Alves Dias - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade antitumoral in vitro da crotoxina"

Aprovado

4.8. Claudio Siqueira Santos - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia de especificação de sistemas de instrumentação e controle para usinas nucleares móveis"

Aprovado

4.9. Clóvis de Souza Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro da ação radiomodificadora do ácido fólico"

Aprovado

4.10. Gustavo Borges Neumann - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de juntas soldadas de aços dissimilares"

Não Aprovado

4.11. Lucas Shimada Frenzel - TNR

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.12. Mariana Silva Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise quantitativa de fases cristalinas em cimentos hidráulicos por difratometria e fluorescência de raios X"

Aprovado

4.13. Mateus Ramos de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação de elementos químicos em sangue total de judocas utilizando a técnica de fluorescência de raios X"

Aprovado

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

4.14. Patrícia Pedrosa Moreira Mendes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelo preditivo de infecção hospitalar utilizando aprendizado de máquina"

Aprovado

4.15. Ricardo Akio Katayama - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.16. Samuel Amorim Canazza - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.17. Silas Alexandre Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.18. Thomaz Moreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Danielle Garcia Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Nicole Boghosian Patricio - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/08/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de matrícula.

5.4. Nielsen Grosko Kuchar - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Reinaldo de Melo Ferreira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Ana Carolina Costa da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Criação de um protótipo phantom para testes confirmatórios da efetividade e acurácia de algoritmos por meio de inteligência artificial para o pós processamento do radiodiagnóstico tomográfico"

Reenviar para Relator

6.2. Clayton Henrique de Souza - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem computacional de um acelerador linear clínico com colimador multi-lâminas para análise dosimétrica de campos pequenos na radioterapia"

Enviar para Relator

6.3. Luiz Felipe Guedes da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

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

Reenviar para Relator

6.4. Milton Henrique Guimarães Júnior - TNA

Nível: Doutorado

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

Enviar para Relator

6.5. Paulo Renda Anderson - TNA

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

6.6. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

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

7.1. Alex Carlos Pellegrinetti Mendes - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Técnicas de Machine-Learning aplicadas aos dados do sistema Lidar do IPEN-SP"

Não Aprovado

7.2. Andy González Rivera - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Synthesis of new radiopharmaceuticals for diagnostic purposes of neuroinflammation in multiple sclerosis"

Não Aprovado

7.3. Diego Renan Giglioti Tudela - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Confecção e caracterização de dosímetros luminescentes nanoestruturados de SiO₂ e SiO₂-TiO₂ codopados com Hf e Gd para dosimetria ambiental das radiações ionizantes"

Aprovado

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

7.4. Eloá Lopes Maia - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Resistência à corrosão de aços inoxidáveis lean duplex soldados por FSW para aplicação na indústria alimentícia"

Aprovado

7.5. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Aplicação da ciência dos dados e inteligência artificial na eficiência produtiva dos radiofármacos no centro de Radiofarmácia do IPEN"

Aprovado

7.6. Izabel da Silva Andrade - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Sensoriamento remoto de gases do efeito estufa na Região Metropolitana de São Paulo"

Aprovado

7.7. João Victor de Sousa Araújo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito da microestrutura de ligas de Al de alta resistência na formação e comportamento frente a corrosão das camadas anodizadas"

Aprovado

7.8. Nelson Xavier Dourado - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Automação do sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos em reator nuclear de pesquisa"

Aprovado

7.9. Nicole Pereira de Lima - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese, caracterização e investigação experimental de interações hiperfinas em óxidos multiferroicos com terras raras e manganês"

Aprovado

7.10. Nôe Gabriel Pinheiro Machado - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese de nanopartículas de ouro via ablação por laser de femtossegundos, visando aplicações em nanobraquiterapia"

Não Aprovado

7.11. Oscar Ariel Martí Villarreal - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Modelagem de sistema para medidas em coincidência com eletrônica digital pelo Método de Monte Carlo"

Aprovado

7.12. Osmar Flávio da Silveira Leite Neto - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo local de óxidos $\text{Ca}_{1-x}\text{A}_x\text{BO}_3$ (A = terra rara, B = Ti, Zr, Hf) com estrutura tipo perovskita para a imobilização de rejeitos radioativos de médio e alto nível pela técnica de correlação angular gama-gama perturbada"

Aprovado

7.13. Robson Soares Costa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma metodologia de identificação e avaliação de polaridades em

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Plano de Trabalho: publicações científicas nas áreas nuclear e de nanomateriais poliméricos"
Aprovado

7.14. Thais Correa - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de CH4 por sensoriamento remoto in situ"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Andrey da Silva Barbosa - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/08/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.3. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/08/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.4. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/08/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.5. Jéssica Fernanda Coelho - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/08/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.6. Maurício Eduardo Goulart - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.7. Patrícia Ferreira Silvaino - TNM

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

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

10.1. Anastácia Lins Linhares Peixoto Bassani Coelho - TNA

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato
Nível: Mestrado
Aprovado

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

11.1. Flávio Kiyoshi Tominaga - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrelly - CETER
Nível: Doutorado
Novo Plano de Trabalho: "Avaliação da toxicidade de efluentes farmacêuticos tratados com irradiação por feixe de elétrons, utilizando leveduras *Saccharomyces cerevisiae* como bioindicadores"
Motivo: Mudança de orientador.
Enviar para Relator

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. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CECTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 11/10/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-PMT
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan - CECTM-IPEN
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - POLI-PMT
Aprovado "Ad Referendum" em 21/08/2019
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

13.2. Fernando Gonçalves Morais - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CELAP
Nível: Doutorado Direto
Data de Apresentação: 20/09/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CELAP-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Henrique de Melo Jorge Barbosa - IF-USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Rizzo - UNIFESP-Diadema
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Eduardo Artaxo Netto - IF-USP
Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CECTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 05/08/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CECTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFSP-SJC
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CECTM-IPEN
Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Amanda Cristina Mazer - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/08/2019

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

Aprovado "Ad Referendum" em 02/08/2019

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

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

16.2. Anderson Luís de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/08/2019

Dissertação / Tese: "Tratamento de efluentes provenientes da indústria curtidora, empregando acelerador de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrelly - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Campos - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Carlos Curvelo Santana - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Sawaia Sáfyadi - Externo

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Nakano - IB-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Simone Aquino - Externo

Aprovado "Ad Referendum" em 22/08/2019

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

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

16.3. Antônio Márcio Silva Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2019

Dissertação / Tese: "Determinação da capacidade de adsorção de Cu, Mn e V em biomassa seca de macrófitas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Luiz Martins Pompêo - IB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Vítório Sussa - UNINOVE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ronan Cleber Contrera - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thaís Vítória da Silva Reis - FOC

Aprovado "Ad Referendum" em 12/08/2019

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

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

16.4. Daniel Litvac - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um kit postal dosimétrico para calibração de aplicadores clínicos de betaterapia no Brasil"

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alessandro Martins da Costa - FFCLRP-USP
Aprovado "Ad Referendum" em 30/07/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

16.5. Esnel Antonio Fagionato - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/08/2019

Dissertação / Tese: "Estudo da detecção de coincidências partículas-gama usando fotodiodos e HPGe"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/08/2019

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

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

16.6. Fabiana de Faria Lainetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um projeto arquitetônico de uma unidade móvel de irradiação do IPEN para o tratamento de efluentes industriais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DIPEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Soares - MACKENZIE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Celina Lopes Duarte - CETER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner dos Santos Oliveira - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - IPOG

Aprovado "Ad Referendum" em 09/08/2019

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

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

16.7. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/08/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento, construção e aplicação de acessórios para difratometria de raios x"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/08/2019

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

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

16.8. Gilberto André dos Santos Rocha - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/06/2019

Dissertação / Tese: "Determinação da dependência temporal dos parâmetros de ablação por pulsos ultracurtos em materiais dielétricos pela técnica D-scan"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Milton Fernandes de Lima - IEAv-CTA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cleber Renato Mendonça - IFSC-USP

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

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 12/08/2019

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

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

16.9. Kelly Cristina Manhani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/07/2019

Dissertação / Tese: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos cítricos via técnicas cromatográficas: GC/ECD E GC/MS"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Davi Zacarias de Souza - UTFPR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Derenzo - IPT-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IEA

Aprovado "Ad Referendum" em 15/08/2019

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

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

16.10. Mariana Carvalho Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/06/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização de pó de alumínio produzido por moagem de alta energia de latas de bebidas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Robert - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando dos Santos Ortega - FEI

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Rafael da Silva - IFSP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/08/2019

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

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

16.11. Mariana de Jesus Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/08/2019

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de compósito experimental odontológico incorporado com nanopartículas de prata"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/08/2019

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

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

16.12. Natalie Costa Rolindo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/08/2019

Dissertação / Tese: "Determinação da atividade de fontes radioativas seladas de Iridio-192 em desuso"

Aprovado

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

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

16.13. Nikolas Lymberis Scuro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/09/2019

Dissertação / Tese: "Simulação numérica de um acidente tipo perda lenta de vazão em um reator nuclear de pesquisa"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Angelo - Mackenzie

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.14. Paulo Roberto Domingues de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/08/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação comparativa de dosimetria com LiF:Mg,Ti (TLD-100) em Phantom antropomórfico com o sistema de planejamento (TPS) para câncer de pulmão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Heloísa de Andrade Carvalho - HC-FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - UNINOVE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - Hosp. Albert Einstein

Aprovado "Ad Referendum" em 26/08/2019

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

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

16.15. Renan Augusto Francisco Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 05/07/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização microestrutural e mecânica de ligas à base de níquel após processamento mecânico (deformação plástica severa) e tratamento térmico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CECTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Izabel Fernanda Machado - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Geraldo Schön - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/08/2019

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

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

16.16. Renato Arthur Benvenuti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/07/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de aluminas com características físicas e químicas adequadas para a

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Dissertação / Tese: sua utilização em geradores de $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ de alta atividade"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Corrêa Nieto - Mackenzie

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ivana Conte Consentino - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Moraes - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria da Rocha - IAE

Aprovado "Ad Referendum" em 26/08/2019

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

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Jaqueline de Souza da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Membranas nanoestruturadas de Nafion obtidas por conformação por moldagem assistida por campo elétrico e magnético"

Homologado

17.2. Joana da Silva Maziero - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Rogero - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da toxicidade de nanopartículas de prata em microcrustáceos aquáticos e em embriões de Danio rerio"

Homologado

17.3. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Expressão, purificação e caracterização físico-química da rhBMP-2 (recombinante humana BMP-2)"

Homologado

17.4. Leticia Bonfim - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do efeito de um inibidor da óxido nítrico sintase (L-NAME) e de um doador de radicais de nitrogênio (NPS) na citotoxicidade, genotoxicidade e potencial clonogênico de culturas celulares de melanoma humano (SK-MEL-37)"

Homologado

17.5. Maicon Cavaliere de Alencar - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de barra de torque com extensômetro para utilização em microtorquímetro aplicado na caracterização de implantes orais osteointegráveis"

Homologado

17.6. Maíse Pastore Gimenez - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação do glifosato e ácido aminometilfosfônico (AMPA) em solo via HPLC-MS/MS"

Homologado

17.7. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização da fluoroetil melatonina"

Homologado

17.8. Mauricio Barlera Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Inês Teixeira Fávoro - CERPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do organismo ouriço do mar (*Lytechinus variegatus* e *Sterechinus neumayeri*) como biomonitor de contaminação por elementos tóxicos e traço em ambientes marinhos: costa brasileira e região Antártica"

Homologado

17.9. Victor Hugo Ayusso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise da influência da voltagem em partículas intermetálicas grosseiras na liga AA2198-T8 durante anodização em ácido tartárico-sulfúrico (TSA)"

Homologado

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

18.1. Cássia Maria Leme Beu - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 12/08/2019

Dissertação / Tese: "Estudo do jato de baixos níveis em Iperó com técnica lidar Doppler"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/08/2019

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

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

18.2. Daniela Piai Groppo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 13/08/2019

Dissertação / Tese: "Correlação de parâmetros físicos e dosimétricos de diferentes detectores utilizados em dosimetria de campos pequenos para radioterapia em um acelerador linear clínico"

Aprovado "Ad Referendum" em 13/08/2019

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

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

18.3. Juliana Pereira de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/06/2019

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Dissertação / Tese: "Efeitos de adições de óxidos de európio e tântalo na condutividade elétrica e composição de fases da zircônia-escândia"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - POLI-PMT

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Tsuyama Escote - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CECCO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Morgado Batista - UNIP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres da Rocha - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 08/08/2019

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

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

18.4. Lucas Gatti Domingues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/08/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Plínio Carlos Alvalá - INPE-CCST

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Varanda Rizzo - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Akemi Yamasoe - IAG-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CELAP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luana Santamaria Basso - UNIP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Martinewski - UNIFACCAMP

Aprovado "Ad Referendum" em 28/08/2019

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

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e análise de um sistema multicanal e multifontes para tomografia de processos industriais em tempo real"

Homologado

19.2. Marilyn Santos Ferreira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CELAP

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Laser Raman intracavidade bombeado lateralmente emitindo na região do amarelo"

Homologado

19.3. Regis Reis - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um programa computacional para análise do desempenho sob irradiação de placas combustíveis monolíticas de Urânio Molibdênio em reatores de potência"

Homologado

19.4. William Naville - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/08/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da deformação plástica uniaxial na resistência a corrosão-fadiga do aço inoxidável ISO 5832-1"

Homologado

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

20.1. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 30/05/2018 a 21/08/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: BIO5794-Sinalização Celular

Período: 15/02/2018 a 28/01/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.3. Maurício Eduardo Goulart - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5733-Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: B

Frequência: 94%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5755-Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 06/09/2016 a 14/11/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

Obs: Não foi possível realizar o aproveitamento da disciplina TNA5733 por ter excedido o prazo regulamentar.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Ana Paula Nunes de Sá - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Irradiation effect on lipid oxidation index on okarabased soybean flour

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Título Periódico/Livro/Congresso: Brazilian Journal of Radiation Sciences

Período: 12/12/2018 a 12/12/2018

Volume: 7

Páginas: 1 até 10

País: Brasil

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovado 4 créditos.

21.2. Jorge Nascimento de Sales - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação de capítulo de livro: Effect Study of the Incorporation of the Green Lake Clay in the Polypropylene Homopolymer Properties

Título Periódico/Livro/Congresso: Characterization of Minerals, Metals, and Materials 2019

Período: 10/03/2019 a 10/03/2019

Páginas: 629 até 636

País: Switzerland

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovado 4 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM-Aplicações de nanomateriais na área biomédica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Gustavo Henrique Costa Varca e Lucas Freitas de Freitas

Enviar para Relator

26.2. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM-Tecnologia das Radiações Aplicadas a Hidrogeis Nano-, Micro- e Macroscópicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benévolo Lugão, Gustavo Henrique Costa Varca e Slawomir Sebastian Kadlubowski

[Enviar para Relator](#)

26.3. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA-Princípios para Física Nuclear e das Radiações

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

[Enviar para Relator](#)

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 RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5822-Tópicos especiais em tecnologia nuclear II

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

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto

[Aprovado](#)

31.2. Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5822- Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear II

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

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis

[Aprovado](#)

31.3. Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5822 - Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear II

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

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz

[Aprovado](#)

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Marcones Cleber Brito da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Mauricio Souza Guerra Campos - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado "Ad Referendum" em 22/08/2019

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Bruna Trevenzoli Moura Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 190 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

34.2. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPq

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 120 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

36.1. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com nota final 490.

Aprovado

36.2. Tamires Marques Faria - TNA

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com total score 400.

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. Bruna Saporito Teixeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: Radioproteção em Aplicações Nucleares

Período Programa PAE: 01/02/2019 a 30/06/2019

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

43.1. Tufic Madi Filho - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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 Patrício Nahuel Cardenas

Motivo: Impossibilidade de ministrá-la.

Aprovado

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. Eduardo Landulfo - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5822- Tópicos especiais em tecnologia nuclear II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini e Emília Satoshi

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Responsável(eis): Miyamaru Seo

Aprovado

46.2. José Patrício Nahuel Cardenas - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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 Patrício Nahuel Cardenas

Aprovado

46.3. Tufic Madi Filho - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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 Patrício Nahuel Cardenas

Aprovado

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

47.1. Andressa Maria Simas Albano - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Aplicação da radiação gama em ervilha (*Pisum sativum* L.) in natura para inibir a brotação e aumentar a vida útil de prateleira"

Aprovado

47.2. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos do laser de baixa potência de emissão infravermelha ($\lambda=780\text{nm}$) em células de melanoma murino e humano"

Aprovado "Ad Referendum" em 30/07/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

47.3. Daniel de Rezende Leme - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Chieko Yamagata - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de pós vitrocerâmicos no sistema CaO-MgO-SiO₂ utilizando sol-gel combinado a coprecipitação"

Aprovado

47.4. Douglas dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da utilização de casca cerâmica produzida com lama cerâmica primária e secundária de pó de telha reciclado no processo de microfusão"

Aprovado

47.5. Edson Togni - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 574ª Reunião - 05/09/2019

Data da Defesa: 28/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise de mesotextura pelas técnicas de difração de raios-x e difração de elétrons retroespalhados em laminados da liga de alumínio AA3104 H19 utilizados para a fabricação de latas de bebidas"

Aprovado

47.6. Evelin Caroline da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Análise do perfil de expressão proteica da linhagem celular humana de adenocarcinoma renal, 786-O, submetido à radiação ionizante"

Aprovado

47.7. Karoline de Paula Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de HPAs nas águas subterrâneas e superficiais de área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Aprovado

47.8. Marcelo Moraes dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação estrutural de um elemento combustível do tipo placa para um reator nuclear compacto"

Aprovado

47.9. Thiago José Sampaio Kaiser - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CERPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um software livre, plataforma web, para a calibração da eficiência absoluta de detectores do tipo HPGe"

Aprovado

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

48.1. Edson Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 01/03/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito das substituições de elementos de liga na decrepitação por hidrogênio e tratamentos térmicos nas características físico-químicas das ligas de Ni-MH"

Aprovado "Ad Referendum" em 15/08/2019

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação antecipada para implementação de projeto.

48.2. Ivón Oramas Polo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência ou método alternativo/complementar de radiação beta"

Aprovado

48.3. Mariana Xavier Milagre - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/07/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação da resistência à corrosão e caracterização microestrutural da liga de alumínio 2098-T351 soldada por fricção e mistura (FSW)"

Aprovado

48.4. Patrícia Ramos Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepúlveda Munita - CERPq

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 24/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Cerâmicas arqueológicas e arqueometria. Fase Bacabal: um estudo sobre a ocupação no sudoeste da Amazônia"

Aprovado

48.5. Paula Cristina Guimarães Antunes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Estudos dosimétricos dos efeitos da heterogeneidade dos tecidos em braquiterapia utilizando o método Monte Carlo"

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

51.1. Andy González Rivera - TNA

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante FFLCH com nota final 7,7.

Aprovado

51.2. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

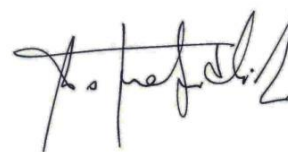
Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta declaração de realização de mestrado (escrita e apresentação) em português.

Aprovado



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