

Deliberação da 563ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de setembro de 2018, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

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. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

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

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 562.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Aluna de doutorado direto Marina Ferreira de Souza Machado, solicita análise referente a reprovação em disciplina por motivos de saúde.
Deliberação: A CPG aprova o encaminhamento da documentação para avaliação da Câmara de Normas e Recursos da USP.
- 3 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade solicita revisão de notas atribuídas na disciplina TNM5739- Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações para aluno de mestrado Israel Gleybson Ferreira da Silva.
Deliberação: A CPG aprova o encaminhamento da documentação para avaliação da Câmara de Normas e Recursos da USP.
- 4 Aluno de mestrado Arthur Athayde Meneghini, solicita prorrogação do seu prazo de defesa de sua dissertação em função do seu afastamento médico por motivos de saúde.
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.
- 5 Análise do Convênio Acadêmico Internacional para dupla/múltipla titulação de mestrado e/ou doutorado entre a Universidade de São Paulo - USP, Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN/CNEN-SP e a University of Houston (UH) - USA, sob orientação da Profa. Dra. Solange Kazumi Sakata.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e aprova a documentação. Será encaminhado ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e envio à Câmara de Normas.
- 6 Novo Regimento
Deliberação: A CPG discutiu e aprovou o Novo Regimento.

ORDEM DO DIA:

- 7 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Gaiânê Sabundjian solicita a participação da Prof(a). Dr(a). Ana Cecília De Souza Lima, membro suplente aprovado pela CPG como presidente da banca de mestrado da aluna Cordelia Mara Fazzio Escanhoela, tendo em vista que, estará impossibilitada a estar presente por motivos profissionais.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Aline Maria Lodis - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2018

Plano de Trabalho: "Validação de metodologia para determinação de compostos inorgânicos em águas potáveis por espectrometria de emissão ótica com plasma de argônio (ICP-OES)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/09/2018

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

1.2. André Luiz de Mello Teixeira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/09/2018

Plano de Trabalho: "Detecção de borda em imagens de escoamento bifásico de um circuito experimental de circulação natural pelo método FUNED (Fuzzy Number Edge Detector)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2018

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

1.3. Camila Andrea Delgadillo Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/10/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH-IPEN

Aprovado

1.4. Fernando Carlos Romano - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/09/2018

Plano de Trabalho: "Simulação e análise modal para diodo laser"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Samad - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/09/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame será no mesmo dia da reunião da CPG.

1.5. Gilmar Alves de Almeida - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização química elementar de Nd-Fe-B via técnicas analíticas espectrométricas na produção de superimãs"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Aprovado

1.6. Jaqueline Gomes Cardoso - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/10/2018

Plano de Trabalho: "Comparação entre as respostas luminescentes e de exoemissão de materiais"

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Plano de Trabalho: dosimétricos em feixes padronizados de radiodiagnóstico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - EXTERNO

Aprovado

1.7. Joanna Ferreira Barros - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/10/2018

Plano de Trabalho: "Estudos Físico-Químicos em cerâmicas do Sítio Arqueológico de Jericó, Israel"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq-IPEN

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

Aprovado

1.8. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/09/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fotodecomposição Solar/TiO₂ e aplicação nos principais antibióticos prescritos pelo sistema público em São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

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

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2018

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

1.9. Renan Lourenço de Oliveira Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/10/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade glucocorticogênica em águas superficiais do Estado de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quináglia - CETESB

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gisela de Assis Martini - CQMA-IPEN

Aprovado

1.10. Ruanyto Willy Correia - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/09/2018

Plano de Trabalho: "Análise da pureza radioativa de iodo-125 produzido no reator nuclear IEA-R1 pelo método de espectrometria gama e comparação com a exigência internacional"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Osvaldo Luís da Costa - CTR-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 04/09/2018

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

1.11. Stéfany Senas Figueiredo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/10/2018

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento reológico do óxido de silício obtido a partir de resíduos de biomassa para aplicação em membranas cerâmicas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Aprovado

1.12. Ulisses Brandão - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/10/2018

Plano de Trabalho: "Estudo do desempenho de catalisadores de ferro e níquel suportados em SiC na

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Plano de Trabalho: conversão de metano a produtos de maior valor agregado utilizando radiação de micro-ondas para aquecimento"

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

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

Aprovado

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

2.1. Alexandra Gonçalves Nogueira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2018

Plano de Trabalho: "Aplicação da radiação ionizante na amêndoa licuri(Syagrus coronata), no combate aos besouros Pachymerus nucleorum (Fabricius, 1792)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koike - CTR-IPEN

Homologado

2.2. Aline Maria Lodis - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2018

Plano de Trabalho: "Validação de metodologia para determinação de compostos inorgânicos em águas potáveis por Espectrometria de Emissão Ótica com plasma de argônio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CQMA-IPEN

Homologado

2.3. Fernando Carlos Romano - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/09/2018

Plano de Trabalho: "Simulação e análise modal para diodo laser"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN

Homologado

2.4. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/09/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fotodecomposição Solar/TiO₂ e aplicação nos principais antibióticos prescritos pelo sistema público em São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

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

Homologado

2.5. Leandro da Silva Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/09/2018

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

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

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

Homologado

2.6. Lilian Ninoska Muriel Braguim - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/09/2018

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Plano de Trabalho: "Estudo sobre a corrosão do aço inoxidável austenítico utilizado como biomaterial aplicando o método de análise por ativação com nêutrons"

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

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

Homologado

2.7. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/09/2018

Plano de Trabalho: "Estudo de cerâmicas de alumina visando aplicações biomédicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CCTM/IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Homologado

2.8. Ruanyto Willy Correia - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/09/2018

Plano de Trabalho: "Análise da pureza radioativa de iodo-125 produzido no reator nuclear IEA-R1 pelo método de espectrometria gama e comparação com a exigência internacional"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Osvaldo Luís da Costa - CTR-IPEN

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

Homologado

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

3.1. Jaqueline Gomes Cardoso - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comparação entre as respostas luminescentes e de exoemissão de materiais dosimétricos em feixes padronizados de radiodiagnóstico"

Enviar para Relator

3.2. Leonardo Pereira Leocádio - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e análise da escória da metalurgia da cassiterita para uso como agregado miúdo na produção de argamassas para serem utilizadas como blindagem para radioterapia"

Enviar para Relator

3.3. Renan Lourenço de Oliveira Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade glucocorticogênica em águas superficiais do Estado de São Paulo"

Enviar para Relator

3.4. Ulisses Brandão - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do desempenho de catalisadores de ferro e níquel suportados em SiC na conversão de metano a produtos de maior valor agregado utilizando radiação de micro-ondas para aquecimento"

Enviar para Relator

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

4.1. Aline Maria Lodi - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação de metodologia para determinação de compostos inorgânicos em águas"

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Plano de Trabalho: potáveis por espectrometria de emissão ótica com plasma de argônio (ICP-OES)"
Não Aprovado

4.2. Allysson Dângelo de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comportamento dos fungos do gênero Candida diante dos radiotraçadores emissores gama utilizados na cintilografia Pulmonar inalação/perfusão"

Aprovado

4.3. Ana Carolina Bortoletto Dantas - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de sensibilidade a códigos de desempenho do combustível nuclear"

Aprovado

4.4. Bruna Mota Terra - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização da etapa de estabilização do processo produtivo de fibra de carbono por algoritmos inteligentes"

Aprovado

4.5. Caroline Kako Ortermann - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da formação dos aerossóis orgânicos secundários a partir dos compostos orgânicos voláteis que influenciam nas mudanças climáticas"

Aprovado

4.6. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Desenvolvimento e implementação de um algoritmo de agendamento de radioterapia, utilizando a abordagem de aprendizado de máquina e mineração de dados, para diminuir atrasos e maximização de pacientes atendidos"

Aprovado

4.7. Lays Nunes Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de meia célula a combustível de óxido sólido com camadas catalíticas pelo método de colagem de fita e co-sinterização"

Aprovado

4.8. Lilian Ninoska Muriel Braguim - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre a corrosão do aço inoxidável austenítico utilizado como biomaterial aplicando o método de análise por ativação com nêutrons"

Aprovado

4.9. Nathaliê Canhameiro Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Software para avaliação de dose em radioterapia pelo método do índice gama"

Aprovado

4.10. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de cerâmicas de alumina visando aplicações biomédicas"

Aprovado

4.11. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Plano de Trabalho: "Determinação das doses letais e esterilizantes para todas as fases do ciclo evolutivo do *Trogoderma granarium* visando o seu controle"

Aprovado

4.12. Ruanyto Willy Correia - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de pureza radioativa de iodo-125 produzido no reator nuclear IEA-R1 pelo método de espectrometria gama e comparação com a exigência internacional"

Não Aprovado

4.13. Stéfany Senas Figueiredo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento reológico do óxido de silício obtido a partir de resíduos de biomassa para aplicação em membranas cerâmicas"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Ivan Douglas Campos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Leandro da Silva Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Pâmela Peres de Paula - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 30/08/2018

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

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

6.1. Anicarine Ribeiro Leão - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Caracterização multielementar soro antilonômico usando as técnicas de análises por ativação com neutrôns e fluorescência de raios x"

Enviar para Relator

6.2. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Simulação e avaliação de tratamentos de protonterapia"

Enviar para Relator

6.3. 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"

Reenviar para Relator

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

7.1. Bruno Santos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Mapeamento das interações magnéticas em compostos intermetálicos monocristalino Ce_{1-x}LaxCrGe₃, Ce_{1-x}LaxMnGe₃, Ce_{1-x}NdxCrGe₃ e CeCr_{1-x}HfxGe₃ pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

Não Aprovado

7.2. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Clonagem, expressão e caracterização do hormônio de crescimento (GH) de Pirarucu (Arapaima Gigas) e relativa análise filogenética"

Aprovado

7.3. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Aplicação da ciência dos dados e inteligência artificial na eficiência produtiva de medicamentos nos centros de Biotecnologia e Radiofarmácia do IPEN"

Não Aprovado

7.4. Hélio Rubens Abdo Darim - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Levantamento dos parâmetros cinéticos e termodinâmicos da adsorção do UF₆ em zeólita faujasita"

Aprovado

7.5. Mariana Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica de alcoóis em eletrólito alcalino sobre eletrocatalisadores de Pt-terras raras suportadas em óxido de grafeno reduzido"

Aprovado

7.6. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre a legislação brasileira e legislação da Agência Internacional de Energia Atômica em função do Parque Nuclear Nacional"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/09/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

8.2. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/09/2018
Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.4. Gabriel Lima de Oliveira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/09/2018
Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.5. Jose Agustin Castilho Lara - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada

8.6. Luis Marcelo Garcia da Silva - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CCCH
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

11.1. Daniel Villani - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - CMR
Nível: Doutorado
Novo Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um simulador antropomórfico de tireoide impresso em 3D e novas bases para calibração de contadores de contaminação interna de tireoide"
Motivo: Problemas técnicos.
Enviar para Relator

11.2. Joyce Rodrigues Marques - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA
Nível: Doutorado
Novo Plano de Trabalho: Filtros solares em água do mar: Desenvolvimento e validação de método analítico, avaliação ambiental da Baía de Santos (SP - Brasil) e avaliação de risco ambiental"
Motivo: Problemas técnicos.
Enviar para Relator

11.3. Mônica Lima Lopes Tolentino - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CLA
Nível: Doutorado
Novo Plano de Trabalho: "Efeitos da fotobiomodulação na inflamação crônica da síndrome metabólica"
Motivo: Problemas técnicos.
Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Camila Pucci Couto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/10/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Zehbour Panossian - IPT-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - ICMAB-CSIS

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

Aprovado

13.2. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/10/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nathanael Wagner Sales Moraes - CTM-SP

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

Aprovado

13.3. Mainara Generoso Faustino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/09/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 29/08/2018

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

13.4. Margarida Szurkalo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/10/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isaac Jamil Sayeg - IG-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CCTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CCTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 30/08/2018

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

13.5. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/11/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres da Rocha - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Aline de Barros Coelho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/09/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Javier Cortez Veliz - ICB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Angelo Lauletta Lindoso - IMT-USP

Homologado

14.2. Bruna Saporito Teixeira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/09/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Emi Kitahara - USCS

Homologado

14.3. Bruno Rover Dal Prá - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/09/2018

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Gomes Neto - FEI

Homologado

14.4. Giovana Teixeira Gimiliani - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/08/2018

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Homologado

14.5. Justine Paula Ramos de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/09/2018

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jean-Jacques Bonvent - UFABC

Homologado

14.6. Mainara Generoso Faustino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/09/2018

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-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. Caio da Silva Miranda - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/08/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação do tratamento de efluente líquido gerado em usina termelétrica usando zeólita de cinzas de carvão.

Aprovado "Ad Referendum" em 29/08/2018

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

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

16.2. Carlos Eduardo Podesta - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/09/2018

Dissertação / Tese: "Pós esféricos de titânio produzidos a partir de plasma por indução e consolidados por fusão seletiva a laser"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/09/2018

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

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

16.3. Evelin Caroline da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/09/2018

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michele Longoni Calió - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Clelia Rejane Antonio Bertoncini - UNIFESP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Cesar Palmieri - CIETEC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roger Chammas - IC-SP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - CIETEC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

16.4. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da utilização do óxido de grafeno e do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli(divinilbenzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo cézio-137"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Luiz Fejfar - IMT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sidney Seckler Ferreira Filho - Externo

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Jose Potiens Junior - GRR-IPEN

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Debora Frigi Rodrigues - Univ. of Houston

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hudson Wallace Pereira de Carvalho - CENA-USP

Aprovado

Obs: Apenas indicação de banca. Nenhum ad referendum.

16.5. Larissa Limeira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/08/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação de interferentes endócrinos e marcadores de atividade antrópica nos corpos d'água da área de instalação do reator multipropósito brasileiro"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Luis Graciano Petroni - IAE-CTA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Aprovado "Ad Referendum" em 12/09/2018

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

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

16.6. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

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

Nível: Mestrado

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento eletroquímico dos nano compósitos a base de paládio/grafeno em etanol e meio alcalino"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Angnes - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) André Sarto Polo - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IF-USP

Aprovado

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

16.7. Tatiana Martinez Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/09/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação da viabilidade de biossorventes alternativos na recuperação de corpos hídricos contaminados por derramamento de derivados do petróleo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emilia Satoshi Miyamaru Seo - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - UFF

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lucas Subtil - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Saron - SENAC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Data da Defesa: 18/09/2018

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

Homologado

17.2. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Processamento, microestrutura e propriedades de compósitos à base de cobre reforçados com alumina e céria"

Homologado

17.3. David Peters dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/09/2018

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

Homologado

17.4. Juliana Mantovani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/09/2018

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

Homologado

17.5. Nicole Pereira de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/09/2018

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

Homologado

17.6. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo comparativo dos algoritmos hierárquicos de análise de agrupamentos em resultados experimentais"

Homologado

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

18.1. Alexandre França Velo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 23/07/2018

Dissertação / Tese: "Análise da aplicação de diferentes algoritmos de reconstrução de imagens tomográficas de objetos industriais"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Hae Yong Kim - POLI-USP

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

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - S-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Ricardo de Arruda Miranda - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Reynaldo Pugliesi - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Costa Dantas - UFPE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP Leste

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2018

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

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

18.2. Grégorio Soares de Souza - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 16/07/2018

Dissertação / Tese: "Experimentos de reatividade em diferentes configurações subcríticas no reator IPEN MB-01 utilizando CPSD"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Julian Barbosa Shorto - CEN-IPEN

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Airton Deppman - IF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Moreira - UFABC

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

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Siqueira - CEN-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/09/2018

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

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

18.3. Ione Makiko Yamazaki - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 20/09/2018

Dissertação / Tese: "Padronização em sistema primário por coincidências $4\pi\beta\text{-}\gamma$ e determinação das intensidades de emissão gama por decaimento dos radionuclídeos Cu-64 e Ho-166"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/09/2018

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

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

18.4. Izabela Teles de Matos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/07/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização em escala atômica de nanopartículas magnéticas de magnetita e ferrita do tipo TMFe_2O_4 (TM=Co, Ni) para uso em biomedicina pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Adolfo Cabrera Pasca - UFPA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rajendra Narain Saxena - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Domienikan - CRPq-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Sá de Freitas - EXTERNO

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPq-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Helena Maria Petrilli - EXTERNO

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Cleidilane Oliveira Sena - UFPA

Aprovado "Ad Referendum" em 24/09/2018

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

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

18.5. José Pedro Prezotto Neto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/07/2018

Dissertação / Tese: "Comparação entre toxinas de serpentes do gênero *Crotalus ssp*"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Louis Viala - Instituto Butantan

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel de Carvalho Pimenta - Instituto Butantan

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rui Seabra Ferreira Junior - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Nancy Oguiura - Instituto Butantan

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Mozer Sciani - USF

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Ivo Lebrun - Instituto Butantan

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Raghuvir Krishnaswamy Arni - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 19/09/2018

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

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

18.6. Mariella da Silva Gottardi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/09/2018

Dissertação / Tese: "Estudo in vivo dos efeitos do laser de diodo em alta intensidade na doença perimplantar"

Aprovado

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

18.7. Paula Cristina Guimarães Antunes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/09/2018

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/09/2018

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

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

18.8. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 13/09/2018

Dissertação / Tese: "Neurociências aplicadas ao ensino-aprendizagem da tecnologia nuclear"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Irene Queiroz Marchesan - CEFAC-SP

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

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecília de Sousa Lima - CEN-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Telma Pantano - IPQ-USP
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Nair Katia Nemer - FM-USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - CEI-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Sanchez Del Pozzo - CEN-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Lopes de Castro Martinelli - FOB-USP
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Zuleica Antonia Camargo - PUC-SP
Aprovado "Ad Referendum" em 13/09/2018
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.
Obs: Ad referendum de depósito e banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Angélica Tamião Zafalon - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA
Nível: Doutorado
Data da Defesa: 14/09/2018
Dissertação / Tese: Janus: "Synthesis and characterization of hydrogels loaded neomycin for infection topic treatment and veterinary use"
Homologado

19.2. Henrique Perez Ferreira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademir Benévolo Lugão - CQMA
Nível: Doutorado
Data da Defesa: 17/09/2018
Dissertação / Tese: Janus: "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"
Homologado

19.3. Leonardo Guedes Marchini - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA
Nível: Doutorado
Data da Defesa: 11/09/2018
Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da incorporação de nanopartículas de prata na matriz polimérica de termoplástico elastomérico poliéster (TPE-E) por diferentes técnicas de processamento visando ação bactericida"
Homologado

19.4. Tássio Antonio Cavalieri - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN
Nível: Doutorado
Data da Defesa: 30/08/2018
Dissertação / Tese: Janus: "Dosimetria TL em campos mistos no reator IPEN/MB-01"
Homologado

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

20.1. Débora Almeida Pirani - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA
Nível: Mestrado
Disciplina 1: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental
Período: 30/05/2017 a 21/08/2017
Conceito: A
Frequência: 80%

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Créditos: 8

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

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5831-Troca Iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Higor Souza Carlech - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 10/06/2015 a 11/08/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 2: TNM5834-Biofotônica

Período: 03/06/2015 a 25/08/2015

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 27/02/2015 a 21/05/2015

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 12

Disciplina 5: 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 6: TNA5800-Técnicas Aplicadas ao Estudo dos Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 06/09/2016 a 17/10/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Janine Neméh Nogueira - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: C

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. João Carlos Alves Prestes - TNA

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

Nível: Mestrado

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

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

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5755-Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 04/09/2017 a 12/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

Obs: Não foi possível realizar o aproveitamento da disciplina TNA5755.

20.5. João Henrique Bernardini Baseio - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 21/02/2018 a 05/06/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

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

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.6. Marina Côrtes Pires - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 21/02/2018 a 05/06/2018

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 10

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

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 10

Aprovado

20.7. Meirilane Socorro Leocadio - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 30/05/2018 a 21/08/2018

Conceito: C
Frequência: 100%
Créditos: 8

Aprovado

20.8. Rafaella Menezes Ayllon - TNA

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

Nível: Doutorado

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

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: B
Frequência: 100%
Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5785-Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B
Frequência: 92%
Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5768-Energia e Desenvolvimento

Período: 08/09/2015 a 30/11/2015

Conceito: A
Frequência: 80%
Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 05/04/2016 a 16/05/2016

Conceito: A
Frequência: 90%
Créditos: 2

Disciplina 6: TNM5805-Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A
Frequência: 90%
Créditos: 8

Aprovado

20.9. Renan Augusto Francisco Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PMT5783-Fundamentos da Ciência e a Engenharia dos Materiais

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: PMT5705-Recristalização de Materiais Metálicos

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.10. Victor Farneze de Camargo - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 87%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5804-Tecnologia do Hidrogênio para Aplicação em Células a Combustível

Período: 05/09/2017 a 13/11/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

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

Período: 20/02/2018 a 02/04/2018

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 2

Disciplina 4: TNM5778-Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 21/02/2018 a 05/06/2018

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 10

Disciplina 6: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 22/02/2018 a 16/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

21.1. Elaine Cristina Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Correlation study between air quality data and the Lidar system in Cubatao, Sao Paulo

Título Periódico/Livro/Congresso: 3rd CMAS (Community Modeling and Analysis System) South America 2017

Período: 28/08/2017 a 31/08/2017

Páginas: 174 até 176

País: Brasil

Ano: 2017

Aprovado "Ad Referendum" em 06/09/2018

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

Obs: Aprovado 1 crédito.

21.2. Fernando Gonçalves Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Publicação em periódico: Ground-based observation of clusters and nucleation-mode particles in the Amazon

Título Periódico/Livro/Congresso: ACP - Atmos. Chem. Phys.

Período: 16/08/2018 a 14/09/2018

Volume: 18

Páginas: 13245 até 13264

País: Alemanha

Ano: 2018

Não Aprovado

Obs: O trabalho foi desenvolvido em período que antecede o doutorado.

21.3. Izabel da Silva Andrade - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Correlation study between air quality data and the Lidar system in Cubatao, Sao Paulo

Título Periódico/Livro/Congresso: 3rd CMAS (Community Modeling and Analysis System) South America 2017

Período: 28/08/2017 a 31/08/2017

Páginas: 174 até 176

País: Brasil

Ano: 2017

Aprovado "Ad Referendum" em 06/09/2018

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

Obs: Aprovado 1 crédito.

21.4. Vitor Ottoni Garcia Aredes - TNR

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: Neutron flux distribution inside the cylindrical core of minor excess of reactivity in the IPEN/MB-01 reactor and comparison with citation code and MCNP-5 code.

Título Periódico/Livro/Congresso: 2015 International Nuclear Atlantic Conference-INAC 2015

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

País: Brasil

Ano: 2015

Publicação em congresso: Buckling measurement in the IPEN/MB-01 nuclear reator in cylindrical core

Publicação em congresso: of minor excess of reactivity

Título Periódico/Livro/Congresso: 2015 International Nuclear Atlantic Conference-INAC 2015

Período: 04/10/2015 a 09/10/2015

País: Brasil

Ano: 2015

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

23.1. Ana Cecília de Souza Lima - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.2. Arnaldo Homobono Paes De Andrade - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.3. Cibele Bugno Zamboni - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

23.4. Luis Alberto Pereira Dias - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.5. Thiago Lopes - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

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

25.1. Edson Gonçalves Moreira - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.2. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.3. Gaianê Sabundjian - TNR

Nível: Doutorado

Aprovado

25.4. Gian Maria Agostino Angelo Sordi - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Luis Antônio Genova - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.6. Marycel Elena Barboza Cotrim - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.7. Paulo Sergio Cardoso da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.8. Renato Semmler - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.9. Ricardo Elgul Samad - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.10. Ricardo Mendes Leal Neto - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.11. Roberto Navarro de Mesquita - TNR

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.12. Thadeu das Neves Conti - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.13. Wagner de Rossi - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

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 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 HOUVE OCORRÊNCIA

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

31.1. Bárbara Paci Mazzilli - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

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

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti

Não Aprovado

Obs: Inclusão de 4º membro somente será possível a partir da data inicial do novo regimento.

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

33.1. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 21/09/2018

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

33.3. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. José dos Santos Garcia Neto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.5. Katia da Cruz Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas pessoais.

Aprovado "Ad Referendum" em 04/09/2018

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

Deliberação da 563ª Reunião - 27/09/2018

33.6. Raphael Pascoato - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 30/08/2018

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Murillo Bellezzo - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Não Aprovado

Obs: O processo não está adequadamente instruído.

34.2. Natalia Kondo Monteiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas profissionais.

Não Aprovado

Obs: O processo não está adequadamente instruído.

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Diego Rodrigo de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

35.2. Osmar Flávio da Silveira Leite Neto - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático.

Aprovado

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

36.1. Bruno Santos Corrêa -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota final 430.

Aprovado

36.2. Camila Andrea Delgadillo Camargo - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEIC com total de score 920

Aprovado

36.3. Caroline Santos Alves de Lima - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com total de score 98.

Aprovado "Ad Referendum" em 04/09/2018

Motivo "Ad Referendum": Efetivação de matrícula.

36.4. Marcela Enaile de Melo Faria -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com total de score 510.

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. Vitor Ottoni Garcia Aredes - TNR

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0025 - Física de Reatores: Experimentos no Reator Nuclear

Período Programa PAE: 01/06/2016 a 01/11/2016

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

42.1. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas PtRh com orientação preferencial (100) suportadas em SnO₂-carbono para oxidação eletroquímica do etanol"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

44.1. Camila Andrea Delgadillo Camargo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thiago Lopes - CCCH

Nível: Mestrado

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

Motivo: Alteração de nome de Natália Sanchez Moreno para Camila Andrea Delgadillo Camargo, que foi aprovada com bolsa FAPESP Jovem Pesquisador referente ao plano de trabalho.

Aprovado

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. Caio Pinheiros Marques - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/08/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação da taxa de desintegração dos emissores beta puros P-32 e Sr-90/Y-90 em sistema de cintilação líquida"

Aprovado

47.2. Edvan Almeida de Souza Filho - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/09/2017

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

Aprovado

47.3. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Antonio Genova - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de TiO₂ com diferentes características físicas e químicas e sua aplicação como foto-catalisador no tratamento de efluentes"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/09/2018

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa de doutorado.

47.4. Marcela Di Giacomo Messias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/09/2017

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

Aprovado

47.5. 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"

Aprovado

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

48.1. Francine Menzel - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Método para aplicação da metodologia Best Estimate Plus Uncertainty (BEPU) em um relatório final de análise de segurança (RFAS) de uma planta genérica"

Aprovado

48.2. Livia Fernandes Barros - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/08/2018

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 $^{191}\text{Ir}(n,\gamma)^{192}\text{Ir}$ "

Aprovado

48.3. 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"

Aprovado

48.4. Sabine Neusatz Guilhen - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/08/2018

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

Aprovado "Ad Referendum" em 13/09/2018

Motivo "Ad Referendum": Necessita atender ao pedido do departamento GPD/IPEN.

48.5. Tallyson Sarmiento Alvarenga - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estabelecimento e caracterização de um laboratório de calibração com campos neutrônicos de referência com rastreabilidade ao sistema metrológico internacional"

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

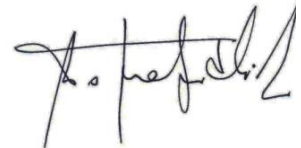
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

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

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino