

Deliberação da 569ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de março 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 - TNR
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR

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 568.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Solicitação de avaliação de procedimentos da CPG relativos ao edital CNEN Mestrado/Doutorado.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação, porém, reitera que os procedimentos de matrícula permanecerão os mesmos. Lembra ainda, que, de acordo com item X do Edital CNEN (X. DA IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS) a indicação do aluno é do programa e não do orientador. Sendo assim, para que o programa indique algum aluno, o mesmo deverá estar matriculado ou em condições de ser matriculado.
- 3 Aluno sem diploma de Graduação/Mestrado.
Deliberação: A CPG lembra que embora permita a matrícula com o certificado de colação de grau, reitera a necessidade do diploma de graduação/mestrado no ato da matrícula. O aluno tem um prazo de 6 meses para apresentar o diploma.
- 4 Eleição de discente. Foi informado sobre as datas que serão realizadas as inscrições das chapas de novos representantes dos alunos e dia da votação para o período 2019-2020.
Deliberação: Aprovado.
- 5 A Gerência de Ensino apresenta o Resultado do Exame de Proficiência na língua inglesa realizado em 14 de março de 2019.
Deliberação: A CPG analisou os resultados e liberou a publicação.
- 6 Análise do pedido de cooperação entre Programas de Pós-Graduação com a Universidade Federal do ABC (UFABC).
Deliberação: A CPG aprova a solicitação de cooperação.
- 7 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Martha Simões Ribeiro comunica que o plano de trabalho de doutorado intitulado - "Fotobiomodulação da inflamação como tratamento coadjuvante da síndrome metabólica" - aprovado anteriormente pela CPG será continuado e desenvolvido agora pela aluna Carolina Gouvêa de Souza Contatori.

ORDEM DO DIA:

Deliberação: Aprovado.

- 8 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 - Novas diretrizes da PRPG (USP).

Deliberação: A CPG está avaliando a documentação enviada pela USP.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Alex da Cunha Campos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/04/2019

Plano de Trabalho: "Síntese de microtubos de óxido de cobre e caracterização pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

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

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

Aprovado

1.2. Aline Biazotti Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2019

Plano de Trabalho: "Ativação química para hidretação de ligas U-Mo empregadas em combustíveis de reatores nucleares de pesquisa"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 20/03/2019

Motivo "Ad Referendum": A data do exame será na mesma semana da reunião mensal da CPG.

1.3. Bruna Guedes da Costa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/04/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de um dosímetro Gel polimérico para aplicação em dosimetria 3D em radioterapia utilizando a técnica de CT óptico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - SEGMR-IPEN

Aprovado

1.4. Cláudio Gomes Lins - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/04/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação da qualidade ambiental e bioacumulação de elementos tóxicos em moluscos bivalves em Caraguatatuba, litoral norte do estado de São Paulo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marília Gabriela Miranda Catharino Semmler - CERPq-IPEN

Aprovado

1.5. Fernanda Maichin - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/03/2019

Plano de Trabalho: "Utilização de TiO₂ microestruturado em processos de fotodecomposição solar de enrofloxacin e oxitetraciclina de águas contaminadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/03/2019

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

1.6. Leticia Gomes Santana Lavieri - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/04/2019

Plano de Trabalho: "Determinação de metais e radionuclídeos naturais e artificiais em sedimentos fluviais do

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Plano de Trabalho: Rio Tietê, Estado de São Paulo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - SEGRA-IPEN

Aprovado

1.7. Lucas Stano Junqueira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2019

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de emissores beta e gama em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGRR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 25/02/2019

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

1.8. Matheus Angelini - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2019

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de radionuclídeos de difícil medição em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGRR-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 25/02/2019

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

1.9. Matheus Assis de Souza Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/04/2019

Plano de Trabalho: "Determinação do ativo isotópico de material contaminado tratado por ablação a laser"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raelle - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Aprovado

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

2.1. Amanda Caramel Juvino - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2019

Plano de Trabalho: "Determinação in vitro do pH crítico de desmineralização do esmalte dental humano irradiado com laser de Nd:YAG associado ao uso de produto fluoretado"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - CELAP-IPEN

Homologado

2.2. Ana Cristina Gomes Nascimento - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/03/2019

Plano de Trabalho: "Cultivo celular tridimensional sustentado por nanopartículas paramagnéticas produzidas por radiação ionizante como substrato para indução de cistogênese de toxoplasma gondii"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT-USP

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

Homologado

2.3. Fernanda Maichin - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Data de Apresentação: 21/03/2019

Plano de Trabalho: "Utilização de TiO₂ microestruturado em processos de fotodecomposição solar de enrofloxacin e oxitetraciclina de águas contaminadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA-IPEN

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

Homologado

2.4. Gabriel Ishimaru - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/03/2019

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre casca de árvores e bromélia Tillandsia usneoides para uso no biomonitoramento da poluição aérea de elementos químicos"

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

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

Homologado

2.5. Matheus Angelini - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2019

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de radionuclídeos de difícil medição em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - SEGRR-IPEN

Homologado

2.6. Paulo Victor dos Santos Tavares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/03/2019

Plano de Trabalho: "Padronização do dosímetro Fricke Gel aplicado em dosimetria 3D em radioterapia utilizando um CT óptico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Cardoso dos Santos - SEGMR-IPEN

Homologado

2.7. Thiago Fernando dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/03/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de filmes de grafeno crescidos sobre a liga AISI 1020"

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

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

Homologado

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

3.1. Ariana Oliveira Matos de Araújo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de resistência mecânica entre as placas de materiais compósitos de polietileno reforçado com fibras naturais de coco, bagaço de cana, piaçava e espiga de milho"

Enviar para Relator

3.2. Claudio Gomes Lins - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da qualidade ambiental e bioacumulação de elementos tóxicos em moluscos bivalves em Caraguatatuba, litoral norte do estado de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulações numéricas de testes de queda livre de 9m de cascos de transporte de combustíveis irradiados"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Matheus Beani Ormenio - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um soro anticrotálico polivalente"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Aline Biazotti Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ativação química para hidretação de ligas U-Mo empregadas em combustíveis de reatores nucleares de pesquisa"

[Aprovado](#)

4.2. Amanda Caramel Juvino - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação in vitro do pH crítico de desmineralização do esmalte dental humano irradiado com laser de Nd:YAG associado ao uso de produto fluoretado"

[Não Aprovado](#)

4.3. Ana Cristina Gomes Nascimento - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cultivo celular tridimensional sustentado por nanopartículas paramagnéticas produzidas por radiação ionizante como substrato para indução de cistogênese de toxoplasma gondii"

[Aprovado](#)

4.4. Bruna Guedes da Costa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de um dosímetro Gel polimérico para aplicação em dosimetria 3D em radioterapia utilizando a técnica de CT óptico"

[Aprovado](#)

4.5. Bruno Britto Chiomento - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização óptica de alvos gasosos para aceleração de elétrons gerados por bicos usinados por pulsos laser ultracurtos"

[Aprovado](#)

4.6. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos de adequação da radiomarcagem do PSMA-1007 com flúor-18 - Validação da metodologia analítica e avaliação pré-clínica no diagnóstico de câncer de próstata"

[Aprovado](#)

4.7. Gabriel Ishimaru - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre casca de árvores e bromélia Tillandsia usneoides para uso no biomonitoramento da poluição aérea de elementos químicos"

[Aprovado](#)

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

4.8. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização do cristal CsI(Tl) para uso como detector de radiação"

Aprovado

4.9. Lucas Stano Junqueira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de emissores beta e gama em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Aprovado

4.10. Marcela Enaile de Melo Faria - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência do disprósio nas propriedades magnéticas dos ímãs permanentes à base de NdFeB obtidos por HD"

Aprovado

4.11. Marco Aurelio de Souza Guedes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliando a cultura de segurança de uma organização nuclear e discutindo suas interfaces com a gestão do conhecimento"

Não Aprovado

4.12. Matheus Angelini - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de radionuclídeos de difícil medição em rejeitos radioativos operacionais da central nuclear de Angra"

Aprovado

4.13. Pietro Trevisanello Puglia - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Montagem de alvos de folhas finas de urânio metálico por hidroconformação"

Aprovado

4.14. Vanessa Galvão Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção da fase tetragonal de pós cerâmicos do sistema binário ZrO₂-SiO₂ para aplicação biomédica"

Aprovado

4.15. Wagner Stipp de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização de usinagem em vidro BK7 e metal duro (Carbeto de W) por laser de pulsos ultracurtos"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 15/03/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.2. Ruanyto Willy Correia - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 01/03/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.3. Thiago Fernando dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Claudinei de Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Irradiando a inovação com análise de redes: Um estudo no território do Vale do Jamari no sudoeste amazônico"

Enviar para Relator

6.2. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Características eletroquímicas de supercapacitores à base de biomassa com eletrólitos de solventes eutéticos de baixo ponto de fusão para fins energéticos"

Enviar para Relator

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

7.1. Alexandre Vieira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e microusinagem com laser de pulsos ultracurtos de componentes para circuitos microfluídicos"

Aprovado

7.2. Bruno Baessa Chagas - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Utilização da crotoxina marcada como possível ferramenta para o diagnóstico do câncer de mama"

Aprovado

7.3. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos da fotobiomodulação na inflamação crônica da síndrome metabólica"

Aprovado

7.4. 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"

Não Aprovado

7.5. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Processamento de esponja de zircônio fundida em forno de indução a vácuo sem cadinho refratário (ISM)"

Aprovado

7.6. Marcio Rubens Xavier Bartolomei - TNM

Nível: Doutorado

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de embalagens flexíveis biodegradáveis ativas para alimentos secos contendo nanocargas modificadas por radiação gama"

Aprovado

7.7. Matheus Del Valle - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação do câncer de mama triplo-negativo tratado por radiofármaco utilizando imagens espectrais obtidas por micro-FTIR e identificação de padrões de quimiorresistência"

Aprovado

7.8. Mayara Santana Pinto - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Nanobraquiterapia associada à fotobiomodulação em tumor de mama induzido em camundongo"

Aprovado

7.9. Patricia de Almeida - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de projeto estrutural de um bunker enterrado, destinado a abrigar um acelerador linear de elétrons para fins de pesquisa, com previsão de substituição de equipamento"

Não Aprovado

7.10. 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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova

Nível: Doutorado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

12.1. Antônio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Nanoestruturas e características eletroquímicas de supercapacitores à base de

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Novo Plano de Trabalho: carbono e grafeno com eletrólitos eutéticos e orgânicos"

Motivo: Mudança de linha de pesquisa.

Não Aprovado

12.2. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Otimização da atividade radionuclídica administrada em exames de cintilografia renal"

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Aline Araújo Perini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/04/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Mattos Borges de Oliveira - FEA-RP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cassiane da Rocha Jaroszewski - IPEN-CNEN

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

Aprovado

13.2. Elaine Aparecida Rodrigues - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/04/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrelly - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTM-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEENS-IPEN

Aprovado

13.3. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/04/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Reni Bortolin Uliana - ICB-USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ismael Pretto Sauter - CELAP-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2019

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

13.4. Joyce Rodrigues Marques - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/04/2019

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CEQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2019

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

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

13.5. Marcelo Kobayoshi - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/05/2019

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

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

Aprovado

13.6. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/04/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Autobelli Antunes - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 01/03/2019

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/02/2019

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP-IPEN

Não Homologado

Obs: REPROVADO.

14.2. Gaspar Darin Filho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/03/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Klebson Lucenildo da Silva - UEM

Homologado

14.3. Jorge Nascimento de Sales - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/02/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Negrini Siqueira Poveda - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - CEQMA-IPEN

Homologado

14.4. Juliana dos Santos Lino - TNM

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

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 13/03/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEENS-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTM-SP

Homologado

14.5. Larissa Oliveira Berbel - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 15/03/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - UNISANTANA

Homologado

14.6. Lucas Verdi Angelocci - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/02/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CETER-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEENG-IPEN

Homologado

14.7. Marina Ferreira de Souza Machado - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 14/03/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvêa - POLI-USP

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

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Andressa Maria Simas Albano - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2019

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

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.2. Daniel de Rezende Leme - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2019

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

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Guekezian - MACKENZIE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Christiane Ribeiro - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO-USP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

16.3. Daniel Fernando Monaco - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/01/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um pré-processador gráfico visual para o código RELAP5"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEENG-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Andrea Paladino - FATEC-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rosangela Toledo Kulcsar - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Corre Filho - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/03/2019

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

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

16.4. Dione Pereira de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2019

Dissertação / Tese: "Efeitos da radiação gama nas propriedades de blendas de amido termoplástico e suas misturas com poli(butileno adipato-co-tereftalato)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antônio Hortêncio Munhoz Júnior - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Wiebeck - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - UPM

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum.

16.5. Douglas dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/03/2019

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

Aprovado "Ad Referendum" em 07/03/2019

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

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

16.6. Edson Togni - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 07/03/2019

Dissertação / Tese: "Análise de mesotextura pelas técnicas de difração de raios-x e difração de elétrons"

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Dissertação / Tese: retroespalhados em laminados da liga de alumínio AA3104 H19 utilizados para a fabricação de latas de bebidas"

Aprovado "Ad Referendum" em 07/03/2019

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

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

16.7. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/01/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de nanomateriais luminescentes de óxido de estanho e óxido misto de estanho/titânio dopados com íons terras raras para aplicações biológicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Israel Pereira de Assunção - IF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rogéria Rocha Gonçalves - FOC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Carvalho Veloso Rodrigues - IQ-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 07/03/2019

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

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

16.8. Guilherme de Lima Reis - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - SEGMR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

Dissertação / Tese:

"Dosimetria de ²²²Rn no ar do balneário municipal de Águas de Lindóia e do balneário Thermas Antônio Carlos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - SEGRA-IPEN

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - SEGRA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Homero Delboni Júnior - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Almy Anacleto Rodrigues da Silva - R-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2019

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

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

16.9. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de processos de ablação dos polímeros poliestireno e polidimetilsiloxano com lasers de pulsos ultracurtos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTM-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CELAP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Christiano da Costa Herrera - IF-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ardson dos Santos Vianna Junior - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2019

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

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

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

16.10. Katia da Cruz Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

Dissertação / Tese: "Síntese de material zeolítico de valor agregado a partir de fontes alternativas de silício e alumínio"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Melissa Gurgel Adeodato Vieira - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sabine Neusatz Guilhen - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo de Freitas Bueno - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Aquiles La Scalea - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 13/03/2019

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

Obs: Apenas correção da banca. Ad referendum depósito e banca.

16.11. Tamiris Martins Ribeiro dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação da liberação de amoxicilina incorporada em nanopartículas de montmorilonita em compósitos à base de BISGMA/TEGDMA"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Cidreira Boaro - UNISA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Anne Chinelato - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Ruggiero Braga - FO-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 18/03/2019

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.

16.12. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/03/2019

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de hidrogéis de poli (n-vinil-2-pirrolidona) contendo nanoprata e argila laponite RD para modulação da liberação de neomicina"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/03/2019

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

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

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Amanda Ikegami - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/03/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NF-kB no ciclo celular, capacidade proliferativa e na radiosensibilidade do adenocarcinoma renal"

Homologado

17.2. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Data da Defesa: 25/03/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de material zeolítico de alta pureza a partir de cinzas de carvão para aplicação na captura de dióxido de carbono"

Homologado

17.3. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação radiomodificadora do resveratrol em embriões de Danio rerio irradiados com radiação gama"

Homologado

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

18.1. Evandro Giuseppe Betini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/02/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação das propriedades estruturais e térmicas de soldas realizadas em aço inoxidável duplex para aplicação em embalado para transporte de substâncias radioativas"

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Temístocles de Souza Luz - UFES

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Cardoso Passos - UFES

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Armando Cirilo de Souza - UEMS

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Xabier Mikel Turrillas Maisterra - ICMAB-CSIC

Aprovado "Ad Referendum" em 08/03/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

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

18.2. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/02/2019

Dissertação / Tese: "Uso de sistema de coincidência gama-gama associado à espectroscopia simples em medidas de análise por ativação neutrônica"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/02/2019

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

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

18.3. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - CEQMA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/02/2019

Dissertação / Tese: "Estudo de rotas de purificação em processos de produção de Mo-99 e I-131 de Fissão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - SECQR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - FM-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cláudia Queiroz Ladeira - CDTN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECOM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Zalkovskis Carvalho - UFABC

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla Roberta de Barros Rodrigues Dias - UTFPR

Aprovado "Ad Referendum" em 21/03/2019

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. Priscila Costa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/03/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um detector de neutrôns por meio da deposição de filme fino de boro via laser"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEENG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Walsan Wagner Pereira - IRD-RJ

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Jakutis Neto - IEAv

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Domienikan - CERPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Evaldo Simões da Fonseca - IRD-RJ

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rudimar Riva - IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 21/03/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

18.5. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 07/03/2019

Dissertação / Tese: "Fotobiomodulação na síndrome metabólica: Efeitos nos tecidos adiposos branco e marrom de camundongos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Niels Olsen Saraiva Câmara - ICB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth Ferreira Martinez - São Leopoldo Mandic

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cristina Chavantes - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Álvaro Brandão Lopes Martins - UNIVAP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - Universidade Brasil

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Baptista - IQ-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 07/03/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Daniel Riani Gotardelo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CEBIO

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/03/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação dos níveis de porfirinas fecais por espectroscopia de fluorescência em indivíduos com câncer de próstata"

Homologado

19.2. 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 tratamento térmico nas características físico-químicas das ligas de Ni-MH"

Homologado

19.3. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/03/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Fotobiomodulação na síndrome metabólica: Efeitos nos tecidos adiposos branco e marrom de camundongos"

Homologado

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

20.1. Leni Meire Pereira Ribeiro Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5786-Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 06/09/2018 a 07/11/2018

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 6

Aprovado

20.2. Remy Faria Alves - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

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

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 28/02/2018 a 01/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 5: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 30/05/2018 a 21/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

20.3. Sergio Alessandro Tigua Sinzato - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Período: 14/09/2017 a 06/12/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5783-Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Período: 15/09/2017 a 07/12/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5837-Tópicos em Cerâmicas Avançadas e Filmes Cerâmicos

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Artur Wilson Carbonari - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5770 - Técnicas nucleares aplicadas à investigação microscópica de materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari e André Luis Lapolli

Aprovado

29.2. Renato Semmler - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5780-Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini, Guilherme Soares Zahn e Renato Semmler

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Marilyn Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 60 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 19/03/2019

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Não Aprovado

Obs: O processo não está adequadamente instruído.

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

35.1. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP
Nível: Doutorado
Motivo: Desligamento por insuficiência de desempenho.
Aprovado

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

36.1. Bruno David Quiroz Villardi -
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL iBT com total score 69.
Aprovado

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

47.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Ressonador laser em anel de alta potência e frequência única de Nd:YAG"

Aprovado

47.2. Arilton Januário Bacelar Júnior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise retrospectiva epidemiológica e de resultados do tratamento de pacientes portadores de câncer de pulmão 2010 a 2015 em um núcleo de oncologia no leste de Minas Gerais"

Não Aprovado

Obs: Não conformidade com o guia de elaboração de dissertações e teses.

47.3. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/01/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da utilização da radiação ionizante para preservação e conservação de filmes fotográficos e cinematográficos"

Aprovado

47.4. Renato Rache Gaspar - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/09/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento do sistema de potência elétrica em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Aprovado

47.5. Ricardo Santana dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/01/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do crescimento da concentração de hexafluoreto de enxofre (SF₆) nas regiões norte e nordeste do Brasil"

Aprovado

47.6. Vinicius Ribas de Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Processos de síntese de pós cerâmicos à base de diopsita dopada com disprósio para materiais luminescentes emissores de luz branca"

Aprovado

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

48.1. Ione Makiko Yamazaki - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Padronização em sistema primário por coincidências 4πβ-γ e determinação das

Deliberação da 569ª Reunião - 28/03/2019

Dissertação / Tese: das intensidades de emissão gama por decaimento dos radionuclídeos Cu-64 e Ho-166"
Aprovado

48.2. Javier González Mantecón - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Evaluation of mechanical stability of nuclear fuel plates under axial flow conditions"

Aprovado

48.3. Samir Luiz Somessari - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de sistema automatizado para controle operacional do acelerador industrial de elétrons Cockcroft-Walton"

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

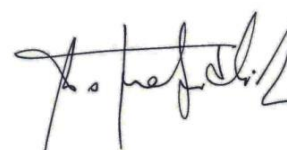
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino