

Deliberação da 577ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de novembro de 2019, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

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

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Suplente - TNA
Prof. Dr. Artur Wilson Carbonari - Titular - TNA
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Prof. Dr. Miguel Mattar Neto - Suplente - TNR
Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - Suplente - TNM
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR

Representantes do Corpo Discente:

M. Sc. Hamona Novaes dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 576.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta, para análise da CPG, proposta de programação para as reuniões da CPG em 2020: Nº 579 - 30/01/2020, Nº 580 - 05/03/2020, Nº 581 - 26/03/2020, Nº 582 - 30/04/2020, Nº 583 - 28/05/2020, Nº 584 - 25/06/2020, Nº 585 - 30/07/2020, Nº 586 - 27/08/2020, Nº 587 - 24/09/2020, Nº 588 - 29/10/2020, Nº 589 - 26/11/2020, Nº 590 - 17/12/2020.
Deliberação: A CPG aprovou o calendário de reuniões de 2020.
- 3 Informes da CPG sobre ORCID/CAPES.
Deliberação: A CPG solicita a todos os credenciados que informem o ORCID no Currículo Lattes. Também solicita o cadastramento na CAPES para aqueles que ainda não o fizeram.
- 4 Classificação dos alunos bolsistas para concorrer a monitoria do PAE, referente ao 1º semestre de 2020.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 5 Aluna de mestrado Aline Maria Lodis, solicita análise referente a reprovação em disciplina por motivos de saúde.
Deliberação: A CPG aprova a documentação.
- 6 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Shiguelo Watanabe solicita inclusão de estágio no exterior financiado pela FAPESP no sistema Janus da sua aluna de mestrado Letícia Mendes de Oliveira.
Deliberação: Aprovado.
- 7 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Shiguelo Watanabe solicita inclusão de estágio no exterior financiado pela FAPESP no sistema Janus da sua aluna de mestrado Monise Brito
Deliberação: Aprovado.

ORDEM DO DIA:

- 8 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Shiguelo Watanabe solicita inclusão de estágio no exterior financiado pela FAPESP no sistema Janus do seu aluno de doutorado Lucas Sátiro do Carmo.
Deliberação: Aprovado.
- 9 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Nélida Lúcia Del Mastro solicita substituição do Prof. Dr. Paulo Cesar Lodi para a Profa. Dra. Elizabeth Carvalho Leite Cardoso em banca de qualificação da aluna Indira Queiroz Macambira Bezerra, tendo em vista que, a indicado aprovado anteriormente estará impossibilitado de comparecer na data agendada.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 10 A aluna de doutorado e bolsista CNPq Rafaella Menezes Ayllón comunica que exerce atividade de docência 12 horas semanais no Instituto Educacional Arte de Viver, sob ciência e orientação do Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso Silva.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 11 O aluno de doutorado e bolsista CNEN Leonardo Giangiulio Ferreira de Andrade comunica que exerce atividade de docência 12 horas semanais na Universidade Paulista, sob ciência e orientação do Prof. Dr. Miguel Mattar Neto.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 12 A Profa. Dra. Solange Kazumi Sakata informou que a Universidade de Houston com a qual o Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear está estabelecendo um programa de colaboração tem um novo pró-reitor de pesquisa e os documentos do convênio enviados anteriormente para assinatura precisam ser alterados pois estão com o nome do pró-reitor anterior.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e solicitou o reenvio dos documentos com a alteração do nome do pró-reitor para Divisão Técnica de Câmara de Normas e Recursos para providências cabíveis nesses casos.
- 13 A Gerência de Ensino apresenta o Resultado do Exame de Proficiência na língua inglesa realizado em 07 de novembro de 2019.
Deliberação: A CPG analisou os resultados e liberou a publicação.
- 14 Solicitação de análise a pedido da aluna de mestrado Graziela Mendonça da Silva para pagamento de auxílio em hotel para participação no INAC-2019.
Deliberação: A CPG apoiou o INAC por meio de uma comissão liderada pela Profa. Dra. Margarida Mizue Hamada, qualquer solicitação referente ao mesmo deve ser direcionada para essa comissão.
- 15 Solicitação dos discentes da pós-graduação referente a possíveis atendimentos e procedimentos em casos de problemas de saúde nas dependências do IPEN.
Deliberação: Solicitação foi encaminhada ao CTA do Ipen.
- 16 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Leonardo Gondim de Andrade e Silva solicita esclarecimento dos procedimentos de coordenação aos coordenadores da disciplina Tópicos Especiais em todas as áreas.
Deliberação: A CPG se reunirá com os coordenadores das disciplinas para reafirmar os procedimentos de coordenação.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Andressa Damaceno Nery - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/11/2019

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

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 05/11/2019

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

1.2. Anna Lydía Mol Villela - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/12/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação de escores preditores de mortalidade em pacientes com tumor sólido em um centro de cuidados paliativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CETER-IPEN

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

Aprovado

1.3. Arthur Pignataro Machado - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/01/2020

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas metálicas suportadas em ZnO para uso como fotocatalisadores na conversão de CH₄ em produtos de maior valor agregado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabiane de Jesus Trindade - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliane Ribeiro Januario - CECCO-IPEN

Aprovado

1.4. Gabriel Paulino da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/12/2019

Plano de Trabalho: "Produção de microesferas de zircônia e de titânia como adsorventes para colunas de eluição do gerador 68Ge/68Ga"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Davinson Mariano da Silva - FATEC

Aprovado

1.5. Leonardo Pereira Leocádio - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/11/2019

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CETER-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 25/11/2019

Motivo "Ad Referendum": A data prevista para a realização do exame é no mesmo dia da reunião mensal da CPG.

1.6. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/02/2020

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Plano de Trabalho: "Estudo das vestimentas de proteção radiológica (VRPs) para manutenção de usinas nucleares móveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - SERAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR-IPEN

Aprovado

1.7. Stella Kresiak Farneze - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/12/2019

Plano de Trabalho: "Análise do comportamento mecânico em fadiga da liga de alumínio 7108 jateada com granalha de aço"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CECTM-IPEN

Aprovado

1.8. Thuany Corrêa Nogueira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2019

Plano de Trabalho: "Caracterização com dosimetria termoluminescente de semente de Iodo-125 produzida no IPEN"

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

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

Aprovado

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

2.1. Ana Lucia Nalbatian - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/10/2019

Plano de Trabalho: "Prospecção de novas estratégias antifúngicas baseadas em luz e assistidas por nanoplateformas funcionais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tania Mateus Yoshimura - CELAP-IPEN

Homologado

2.2. Andressa Damaceno Nery - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/11/2019

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

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

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

Homologado

2.3. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/10/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo de Campos - CECRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG-IPEN

Homologado

2.4. Fernando Bastos de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Data de Apresentação: 16/10/2019

Plano de Trabalho: "Programa de Iniciação Científica Júnior no IPEN"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - SEEND-IPEN

Homologado

2.5. Joel Marques Xavier Filho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/11/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação de câmaras de transmissão em feixes padronizados de radiologia e radioterapia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - SEGMR-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 06/11/2019

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

2.6. Luiz Felipe Guedes da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/11/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG-IPEN

Homologado

2.7. Naline Thâmara Nunes Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/10/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - SEEND-IPEN

Homologado

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

3.1. Ana Lucia Nalbatian - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Inativação fotodinâmica de biofilme de Candida albicans combinada a nanopartículas de ouro"

Reenviar para Relator

3.2. Arthur Pignataro Machado - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas metálicas suportadas em ZnO para uso como fotocatalisadores na conversão de CH₄ em produtos de maior valor agregado"

Enviar para Relator

3.3. Gabriel Paulino da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Produção de microesferas de zircônia e de titânia como adsorventes para colunas de eluição do gerador 68Ge/68Ga"

Enviar para Relator

3.4. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das vestimentas de proteção radiológica (VRPs) para manutenção de usinas"

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Plano de Trabalho: nucleares móveis"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Reginaldo Lima Gomes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Correlação entre a quantidade de aerossóis e a incidência da radiação solar na região de Rondônia"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Renata Sammara da Silva Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de propriedades físicas e ópticas de nuvens cirrus em Natal/RN com dados do Lidar-DUSTER, satélite CALIPSO e radiossondagens - Parceria IPEN/UFRN"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Thayna Marinho Leite - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de rotas eletroquímicas para separação seletiva e de alto rendimento de Iodo 131 para aplicação como radiofármaco"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Thuany Corrêa Nogueira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização com dosimetria termoluminescente de semente de Iodo-125 produzida no IPEN"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Vinícius Veras Melo - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia para avaliação sísmica de picadeiros de diques secos de submarinos nucleares"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Anna Lydia Mol Villela - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de escores preditores de mortalidade em pacientes com tumor sólido em um centro de cuidados paliativos"

[Aprovado](#)

4.2. Edmilson Jovino Antunes - TNA

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.3. Felipe Maia Prado - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Laser chaveado bombeado por diodos tipo "stack" para aplicações em monitoração ambiental LIDAR"

[Aprovado](#)

4.4. Joel Marques Xavier Filho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de câmaras de transmissão em feixes padronizados de radiologia e

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Plano de Trabalho: radioterapia"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/11/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

4.5. Jossiane Chiari Capi de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Descomissionamento da unidade de reconversão de UF6 do IPEN/CNEN-SP"

Aprovado

4.6. Márcio Belloni - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise do sistema ininterrupto de alimentação elétrica do circuito primário de refrigeração do Reator IEA-R1"

Aprovado

4.7. Mariana Paranhos Alvarenga - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da toxicidade em reto e bexiga dos pacientes com neoplasia de próstata em tratamento com radioterapia na Unidade de Oncologia em Ipatinga MG"

Não Aprovado

4.8. Marta Badan Sanches - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de viabilidade econômica de um Reator SMR (Small, Micro ou Modular Nuclear) na geração de energia elétrica"

Aprovado

4.9. Renan Passos Freire - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Expressão, caracterização e purificação estimulante da tireoide de Arapaima gigas (SCHINZ, 1822)"

Aprovado

4.10. Stella Kresiak Farneze - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise do comportamento mecânico em fadiga da liga de alumínio 7108 jateada com granalha de aço"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Andressa Damaceno Nery - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Beatriz Soto Roveló - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Fernando Bastos de Melo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. João Paulo da Silva Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Joedson Teixeira de Almeida - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Joel Marques Xavier Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Lucas Shimada Frenzel - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/11/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

5.8. Naline Thâmara Nunes Ferreira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Alessandro Augusto Jordão - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "A interação academia-indústria no setor nuclear brasileiro"

Enviar para Relator

6.2. Antônio Carlos Alves Vaz - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Inclusão de fatores humanos na cadeia de SCRAM do reator para redução de erro operacional"

Enviar para Relator

6.3. Cícera Soares Pereira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Identificação da quantidade de energia calorífica liberada durante a combustão de compostos de borrachas não curadas e curadas com enxofre e radiação ionizante"

Enviar para Relator

6.4. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de scaffolds multifuncionais à base de vidros bioativos e ácidos polilático (PLA) para uso em enxertia óssea"

Enviar para Relator

6.5. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNM

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE

7.1. Adiloderne Nogueira Souza Filho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Reciclagem de pára-brisas automotivos"

Não Aprovado

7.2. Amanda Cristina Mazer - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em radioterapia guiada por imagem (IGRT)"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/11/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

7.3. Elaine Takeda Rangel - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de pilar protético batido para implantes odontológicos de diâmetro reduzido"

Aprovado

7.4. Iury Santos Silveira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e padronização de um sistema bileitor de emissão exoeletrônica para dosimetria de feixes de partículas carregadas e de fótons de baixas energias"

Aprovado

7.5. Lourdes Marcela Yataco Lazaro - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento, otimização e validação de métodos de limpeza para determinação de resíduo em equipamentos de produção de radiofármacos de reagentes liofilizados"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE

8.1. Daniel Litvac - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 19/11/2019

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

8.2. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 30/10/2019

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

9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE

10.1. Flavio Kiyoshi Tominaga - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - CEQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/12/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hirla Fukushima - UFSCAR

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Rogero - CEQMA-IPEN

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

Aprovado

13.2. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/02/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tania de Paula Brambilla - CEENG-IPEN

Aprovado

13.3. Beatriz Ribeiro Nogueira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/12/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CETER-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 19/11/2019

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

13.4. Daniel Leal Bayerlein - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/12/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando José Gomes Landgraf - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Vicente Lopes da Silva - CTI-Renato Archer

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

Aprovado

13.5. Jamille da Silveira Almeida - TNA

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

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

Data de Apresentação: 21/11/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Willegaignon de Amorim de Carvalho - ICESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - SEGMR-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/11/2019

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

13.6. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/01/2020

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTM-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Radé Pacheco - CTM-SP

Aprovado

13.7. Matheus Brum Marques Bianchi Savi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 06/12/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Rodrigues dos Santos - IFSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTM-SP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. André Luiz Nogueira - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/11/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepueveda Munita - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcia Pereira Barroso - IME-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Osman dos Santos - IFS

Homologado

14.2. Indira Queiroz Macambira Bezerra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/11/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Carvalho Leite Cardoso - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Bernardo Uehara - UNINOVE

Homologado

14.3. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/11/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Willegaignaon de Amorim de Carvalho - ICESP

Homologado

14.4. Leticia dos Santos Pereira - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/11/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Bolognesi Donato - FEI

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. Adriana Barbosa Coelho - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/10/2019

Dissertação / Tese: "Análise técnica e econômica de um dispositivo experimental de geração de energia fotovoltaica em um sistema on-grid"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliane Aparecida Faria Amaral Fadigas - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berreta - CTM-SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Aquiles Baesso Grimori - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Braz Filho - IEAv

Aprovado

Obs: Apenas indicação de banca. Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.2. Amanda Prilip do Carmo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/11/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de atividade dos radionuclídeos Ra-226, Ra-228, Pb-210, Po-210 e caracterização química inorgânica das águas minerais da cidade de Amparo, SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2019

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

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

16.3. Bianca Franchesqueti Vivaldini - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/11/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação da especificidade biológica do radiofármaco PSMA-HBED-CC-68Ga em modelos tumorais in vitro e in vivo"

Aprovado "Ad Referendum" em 01/11/2019

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

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

16.4. Edson Pereira dos Santos - TNR

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/11/2019

Dissertação / Tese: "Mercado no Brasil para o uso de energias renováveis e ações de eficiência energética"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Salvador Pinillos Gimenez - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Sérgio Juarez Cáceres - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Liliane Maria Magalhães de Souza - UFSCAR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berreta - CTM-SP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.5. Eduardo Sant'Ana Petraconi Prado - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - SEGRR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/11/2019

Dissertação / Tese: "Tecnologia de plasma para redução volumétrica de rejeitos radioativos"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/11/2019

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

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

16.6. Glauber Mauch de Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 14/11/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma camada semântica para um protótipo de repositório de dados de pesquisa de análise por ativação neutrônica"

Aprovado "Ad Referendum" em 14/11/2019

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

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

16.7. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/11/2019

Dissertação / Tese: "Purificação do carbono de lítio utilizando a técnica de troca iônica"

Aprovado "Ad Referendum" em 04/11/2019

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

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

16.8. Higor Souza Carlech - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/11/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos colaterais agudos em pacientes com câncer de próstata tratados com radioterapia conformacional em um hospital no Leste de Minas"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - Hosp Albert Einstein

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER-IPEN

Aprovado

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.9. Ina Paola Rao - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/11/2019

Dissertação / Tese: "Ação da radiação ionizante no resíduo do processo de prensagens para extração de óleo da macadâmia para utilização em alimentos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Cristina Marcucci Ribeiro - UNIAN-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Valdecir Luccas - ITAL

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Tatiana Beatrís Tribess - SENAI

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.10. Leticia Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/11/2019

Dissertação / Tese: "Datação de conchas e sedimentos do Sambaqui Gigante Santa Marta II, Laguna, Santa Catarina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Shiguelo Watanabe - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roseli Fernandes Gennari - IF-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Tomaz Filho - FATEC

Aprovado "Ad Referendum" em 04/11/2019

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

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

16.11. Lucas Faustino Tomaz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/10/2019

Dissertação / Tese: "Otimização do crescimento de cristais cintiladores inorgânicos em matriz CsI dopada com lítio para uso como detectores de radiação"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Icimone Braga de Oliveira - UNISA

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dora de Castro Rubio Poli - UNIVERSIDADE BRASIL

Aprovado

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

16.12. Ricardo Ferreira Ianelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/10/2019

Dissertação / Tese: "Eletrodeposição de níquel sobre folhas finas de urânio metálico destinadas a alvos de irradiação a alvos da irradiação para produção de ⁹⁹Mo"

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Ccopa Ybarra - UNINOVE
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - POLI-USP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CECOM-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Stela Maria de Carvalho Fernandes - UNIP
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Walter Jaimes Salcedo - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 13/11/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

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

16.13. Silvestre Júlio Souza da Silveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/11/2019

Dissertação / Tese: "Perfil clínico e epidemiológico da leishmaniose tegumentar americana no hospital de doenças tropicais da Universidade Federal do Tocantins"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) André Senna - ITPAC-TO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Gimenez Galisteo - IMT-USP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.14. Sueli de Andrade Virginio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/09/2019

Dissertação / Tese: "Sílica do tipo SBA-15 sintetizada por radiação gama e sua aplicação em compósitos de resina epóxi"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jivaldo do Rosario Matos - IQ-USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CETER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Geraldo Schön - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Luiz Mantovani - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 29/10/2019

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

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

16.15. Victor Ansarah Mancini - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/11/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização espacial e simulação microestrutural de compósitos unidirecionais"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/11/2019

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

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

16.16. Vinicius da Silva Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/10/2019

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização do encapsulamento de nanopartículas de prata com polimetacrilato de metila (PMMA) luminescente"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/10/2019

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. Antônio Márcio Silva Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/11/2019

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

Homologado

17.2. Fabiana de Faria Lainetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/11/2019

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

Homologado

17.3. Gilberto André dos Santos Rocha - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/10/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação da dependência temporal dos parâmetros de ablação por pulsos ultracurtos de sólido não-metálicos pela técnica do D-Scan"

Homologado

17.4. João Carlos Corrêa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 14/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização das propriedades físicas de solo Arenítico da Formação Botucatu - na região da cidade de Bofete - SP"

Homologado

17.5. João Victor de Sousa Araujo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Influência dos tratamentos termomecânicos na microestrutura e no comportamento de corrosão da liga AA2198"

Homologado

17.6. Kelly Cristina Manhani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/11/2019

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

Homologado

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

17.7. Mariana Carvalho Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/11/2019

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

Homologado

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

18.1. Aryel Heitor Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 25/10/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação de nanopartículas proteicas radiomarcadas dirigidas a tecidos tumorais como agentes diagnósticos"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniele de Paula Faria - FM-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Lilian Yuri Itaya Yamaga - Hosp Albert Einstein

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - FM-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lionel Fernel Gamarra Contreras - Hosp Albert Einstein

Aprovado

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

18.2. Caruline de Souza Carvalho Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/10/2019

Dissertação / Tese: "Estudo da corrosão localizada da liga de alumínio 2198-T8 soldada por fricção e mistura"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa de Freitas Cunha Lins - UFMG

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Zehbour Panossian - IPT-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CECTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - EP-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - SENAI

Aprovado "Ad Referendum" em 07/11/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

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

18.3. Diogo Feliciano dos Santos - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/10/2019

Dissertação / Tese: "Ruído neutrônico macroscópico até 100 kHz do reator IPEN/MB-01"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/10/2019

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

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

18.4. Léa Rache Gaspar - TNA

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/11/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação dos perfis clínicos, epidemiológico e imunológico da leishmaniose visceral em pacientes e cães sorotipos no município de Ipatinga - MG"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

18.5. Lucas Sátiro do Carmo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/11/2019

Dissertação / Tese: "Importância das radiações nucleares nas datações de arqueológicas e geológicas - Aplicação à datação de sedimentos de Cabo Frio"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/11/2019

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

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

18.6. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Deposito: 24/10/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de tratamento de superfície da liga AA2024 com clad AA1230 por tecnologia limpa para resistência à corrosão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - FAM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa de Freitas Cunha Lins - UFMG

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk dos Santos Catuogno - EEL-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Idalina Vieira Aoki - POLI-USP

Aprovado

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

18.7. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/09/2019

Dissertação / Tese: "Emprego de acelerador de elétrons para a redução da toxicidade de efluente têxtil e de produtos químicos aplicados durante o tingimento do algodão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Marcos Rosa - CETIQT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Campos - EP-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Nakano - Instituto Butantan

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Sawaia Sáfiadi - Inst. de Biociências

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lenita de Freitas Tallarico - Instituto Butantan

Aprovado "Ad Referendum" em 29/10/2019

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.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Audrew Frimaio - TNA

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de compostos termoplásticos ou termofixos radiologicamente equivalentes ao tecido humano"

Homologado

19.2. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves - CEENG

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 08/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Planta experimental para monitoração e diagnóstico de falhas utilizando inteligência artificial"

Homologado

19.3. Juliana Pereira de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/11/2019

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

Homologado

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

20.1. Claudio Siqueira Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5760-Avaliação de Integridade e Extensão de Vida de Componentes

Período: 06/09/2017 a 28/11/2017

Conceito: B

Frequência: 82%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5750-Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: C

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5722-Reatores de Potência I

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5728-Corrosão e Oxidação de Materiais Nucleares e sua Prevenção

Período: 29/05/2018 a 06/08/2018

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 10

Disciplina 5: TNA5733-Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: B

Frequência: 88%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Daniel Silva de Mello Carvalho - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PEF5737-Dinâmica não Linear e Estabilidade

Período: 03/06/2019 a 25/08/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 21/02/2019 a 15/05/2019

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5797-Fundamentos em Química Ambiental e Ecotoxicologia

Período: 29/05/2019 a 06/08/2019

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Fernando Bastos de Melo - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5799-Lasers de Estado Sólido Bombeados por Diodo Semicondutor

Período: 24/02/2017 a 06/04/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

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

Período: 28/03/2017 a 08/05/2017

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 2

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

Período: 14/09/2016 a 15/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 5: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

Obs: Não foi possível realizar o aproveitamento das disciplinas TNM5747 e TNM5815 por ter excedido o prazo regulamentar.

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Aline Araújo Perini - TNM

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

Nível: Doutorado

Publicação em congresso: Matching Technological Bid in Smart Cities Initiatives: A Case Study of Innovation Fairs at Research Institute in Brazil

Título Periódico/Livro/Congresso: International Association for Management of Technology IAMOT 2018

Período: 01/04/2018 a 30/04/2018

Volume: 1

Páginas: 1 até 11

País: Inglaterra

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.2. Nielsen Grosko Kuchar - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: FTIR Analysis of Human Dentin Submitted to Gamma Radiation

Título Periódico/Livro/Congresso: Nuclear New Horizons: Fueling our Future (INAC 2019)

Período: 21/10/2019 a 25/10/2019

País: Brasil

Ano: 2019

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 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

26.1. Eduardo Maprelian - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR-Reatores Nucleares de Pesquisa

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Maprelian e Alfredo José Alvim de Castro

Reenviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

28.1. Maria Helena Bellini Marumo - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5802-Modelos animais para o estudo do câncer

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo e Regina Affonso

Enviar para Relator

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

29.1. José Antônio Seneda - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5831-Troca iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antônio Seneda, João Coutinho Ferreira e Marcos Oliveira Damasceno

Aprovado

29.2. José Oscar Willian Vega Bustillos - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5817-Fundamentos da teoria de grupos aplicados em técnicas espectroscópicas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos e Marcelo Miyada Redigolo

Aprovado "Ad Referendum" em 30/10/2019

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

29.3. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5744 - Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva, Wilson Aparecido Parejo Calvo e Yasko Kodama

Aprovado

29.4. Nelson Batista de Lima - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima, Rafael Henrique Lazzari Garcia e Rene Ramos de Oliveira

Aprovado

29.5. Olga Zazuco Higa - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa, Monica Beatriz Mathor e Fabiana Medeiros da Silva

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. Bruna Cortez - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Monise Brito Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Vanessa do Nascimento Linhares - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 31/10/2019

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

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Camila de Almeida Salvego - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante de intercâmbio; Curso English as a Second Language (ESL); TOEFL ITP obtendo nota final 547.

Aprovado

36.2. Felipe Maia Prado - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com total score de 597.

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

42.1. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

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

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

Nível: Mestrado

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Daniel Litvac - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/10/2019

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

Aprovado "Ad Referendum" em 11/11/2019

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

47.2. Elton Danilo Cavalheira - TNM

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

Deliberação da 577ª Reunião - 28/11/2019

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização mecânica e microestrutural do zircaloy-4 obtido por HD e metalurgia do pó"

Aprovado

47.3. Ewerton Luiz Costadelle - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/10/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Modernização de máquina de ensaio de fluência para estudo da liga Ti-6Al-4V"

Aprovado

47.4. Ezequiel da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do desempenho de câmaras de ionização para radioproteção em condições ambientais variadas"

Aprovado

47.5. Gleiser Rodrigues de Melo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de estação de monitoramento para registro de temperatura, umidade e tensão de alimentação de detectores HPGe-Germânio Hiper-Puro"

Aprovado

47.6. João Victor de Sousa Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Influência dos tratamentos termomecânicos na microestrutura e no comportamento de corrosão da liga AA2198"

Aprovado

47.7. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Compósitos Si3N4-TiN para aplicações estruturais"

Aprovado

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

48.1. Evandro Giuseppe Betini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 28/05/2019

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

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA
NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

50.1. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 11/10/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo de Campos - CECRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 30/10/2019

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

50.2. Luiz Felipe Guedes da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 18/11/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG-IPEN

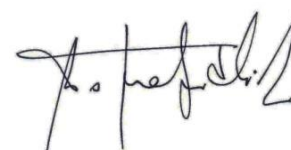
Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino