

Deliberação da 578ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 19 de dezembro 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
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. Artur Wilson Carbonari - Titular - TNA
Profa. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - Suplente - TNA
Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - Titular - TNM
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM
Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Profa. Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

M. Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 577.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Audrew Frimaio solicita que sua tese permaneça em acervo reservado pelo prazo de 2 anos.
Deliberação: Aprovado.
- 3 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Marta Simões Ribeiro solicita informações para procedimentos referente à anuência da Instituição para submissão de plano de trabalho em Edital de Bolsas da CNEN.
Deliberação: A CPG emitirá todas as cartas de anuência solicitadas, de acordo com as exigências do Edital de Bolsas da CNEN.
- 4 Análise sobre viabilidade da criação de mecanismos para boas vindas aos discentes ingressantes.
Deliberação: A CPG encaminhará para o setor de comunicação do IPEN para discussão de alternativas.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Giovanni Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/01/2020

Plano de Trabalho: "Tendências recentes da cobertura de nuvens cirrus sobre a região amazônica a partir de observações de satélite"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Diego Alves Gouveia - IF-USP

Aprovado

1.2. Marcos Salomão de Sena - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/01/2020

Plano de Trabalho: "Avaliação de blindagem de uma planta nuclear modular móvel"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTM-SP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEENG-IPEN

Aprovado

1.3. Marta Badan Sanches - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/12/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 29/11/2019

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

1.4. Tânia Maria Silva Zerbato - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/01/2020

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades do polipropileno para utilização em conectores SMD"

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

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

Aprovado

1.5. Thiago Padilha da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/01/2020

Plano de Trabalho: "Processo de seleção de perigos externos para avaliação de segurança de instalações nucleares: comparação das diferentes metodologias"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - CEENG-IPEN

Aprovado

1.6. Vinícius Veras Melo - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2020

Plano de Trabalho: "Sobre a avaliação sísmica de picadeiros de diques secos de submarinos nucleares"

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

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

Aprovado

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

2.1. Caio Cesar dos Santos Cazuza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/11/2019

Plano de Trabalho: "Obtenção de sólidos celulares metálicos e poliméricos para o uso em próteses"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Wolf Lebrão - Inst. Mauá de Tec.

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

Homologado

2.2. 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 $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$ "

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

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

Homologado

2.3. Márcio Belloni - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/12/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEENG-IPEN

Homologado

2.4. Marta Badan Sanches - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/12/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecilia de Souza Lima - CEENG-IPEN

Homologado

2.5. Matheus Beani Ormenio - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/08/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Louis Viala - Instituto Butantan

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

Homologado

2.6. Renan Passos Freire - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/11/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Ezequiel de Oliveira - CEBIO-IPEN

Homologado

2.7. Stella Kresiak Farneze - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/12/2019

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

Homologado

2.8. Thuany Corrêa Nogueira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/12/2019

Plano de Trabalho: "Caracterização com dosimetria termoluminescente de semente de lodo-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

Homologado

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

3.1. Araceli Maria da Silva Queiroz - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Revisão sobre baterias nucleares aplicadas a satélites"

Enviar para Relator

3.2. Giovanni Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tendências recentes da cobertura de nuvens cirrus sobre a região amazônica a partir de observações de satélite"

Enviar para Relator

3.3. Leandro de Jesus Ribeiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um contador retilíneo para medidas industriais"

Enviar para Relator

3.4. Marcos Salomão de Sena - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de blindagem de uma planta nuclear modular móvel"

Enviar para Relator

3.5. Tânia Maria Silva Zerbato - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades do polipropileno para utilização em conectores SMD"

Enviar para Relator

3.6. Thiago Padilha da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de segurança de instalações nucleares durante as fases de projeto, construção e operação em relação a eventos externos"

Enviar para Relator

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

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

4.1. 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"

Não Aprovado

4.2. 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"

Aprovado

4.3. Matheus Beani Ormenio - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.4. Pedro Alexandre Pinto Celestino - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.5. 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"

Aprovado

4.6. 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"

Aprovado

4.7. Thuany Corrêa Nogueira - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.8. Vinícius Veras Melo - TNR

Nível: Mestrado

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

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Janis Gonçalves Lana - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Mario Marcio da Paz - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Marta Badan Sanches - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Camila de Almeida Salvego - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Associação de radioterapia e terapia fototérmica mediada por nanopartículas de ouro para tratamento de tumor mamário induzido em camundongo"

Enviar para Relator

6.2. Climério Santos Soares - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de dosimetria para tomossíntese digital de mama, utilizando câmara de ionização tipo lápis"

Enviar para Relator

6.3. Márcio Martins de Araújo - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação das doses letais e esterilizantes de radiação gama para todas as fases do ciclo evolutivo de *Plutella xylostella* (Linnaeus) (Lepidoptera: Plutellidae) para tratamento fitossanitário"

Enviar para Relator

6.4. Marcos Rodrigues de Carvalho - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise de vibração das bombas do circuito primário do reator IEA-R1 a partir de técnicas de Inteligência Artificial"

Reenviar para Relator

6.5. Monise Brito Gomes - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades físicas da apatita"

Enviar para Relator

6.6. Pedro Fernando Poveda - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Monitoramento e diagnóstico automatizado de falhas em máquinas rotativas por análise espectral de sinais"

Enviar para Relator

6.7. Thiago Reis - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise da opinião pública brasileira sobre a energia nuclear no Twitter por aprendizagem computacional profunda"

Enviar para Relator

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

7.1. Alessandro Augusto Jordão - TNA

Nível: Doutorado

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

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

Aprovado

7.2. 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"

Não Aprovado

7.3. 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"

Aprovado

7.4. 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"

Aprovado

7.5. 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"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Alex Carlos Pellegrinetti Mendes - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. João Victor de Sousa Araújo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/12/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

8.3. Letícia Guimarães Carvalho de Souza Lima - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 25/11/2019

Motivo "Ad Referendum": A data da entrega de documentação de matrícula antecede a próxima reunião mensal da CPG.

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

9.1. Amanda Caramel Juvino - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Mudança de nível de Mestrado para Doutorado Direto.

Enviar para Relator

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

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

11.1. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Efeitos da fotobiomodulação de proliferação e diferenciação de células tronco mesenquimais em tenócitos para formação de um tendão artificial"

Motivo: Doutoranda é alérgica aos animais de experimentação referente ao plano anterior.

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/12/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Vanni Gatti - CEENS-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luana Santamaria Basso - INPE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Plínio Carlos Alvalá - INPE

Aprovado "Ad Referendum" em 10/12/2019

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

13.2. Eduardo Pedroso Longhini - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/02/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Tizziani Pazianotto - ITA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CERPq-IPEN

Aprovado

13.3. Elias Felipe de Carvalho - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/02/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CELAP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gregori de Arruda Moreira - CELAP-IPEN

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

Aprovado

13.4. Paulo André dos Santos - TNA

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/02/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Morales - CERPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Bonifácio - IRD

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Aprovado

13.5. Valeria Rita Correa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/02/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - IMT-USP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Gimenez Galisteo - IMT-USP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Artur Cesar de Freitas - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/12/2019

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

Homologado

14.2. 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

Homologado

14.3. 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

Homologado

14.4. 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

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

Homologado

14.5. Renan de Azevedo da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - SECQR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 03/12/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - SECQR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Rafael Matta Vals - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Neuza Taeko Okasaki Fukumori - CECRF-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. Bárbara Victoria Gonçalves de Viveiros - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/12/2019

Dissertação / Tese: "Resistência à corrosão das ligas de alumínio AA2050-T84 e AA7050-T7451 soldadas por fricção e mistura"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.2. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/10/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação de elementos essenciais e tóxicos em algas marinhas comestíveis e em seus derivados usados na indústria alimentícia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fanly Fungyi Chow Ho - Instituto Butantan

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Silvia Kira - IAL

Aprovado "Ad Referendum" em 26/11/2019

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.

16.3. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - SERAP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/11/2019

Dissertação / Tese: "Revisão e otimização do sistema de proteção radiológica de um acelerador de elétrons usado em cura de tintas e vernizes em filmes poliméricos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tiago Fiorini da Silva - IF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Susana de Souza Lalic - UFS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - SERAP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Clarice de Freitas Acosta Perez - CTM-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla da Costa Guimarães - PUC-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 25/11/2019

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

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

16.4. Francisco Antonio de Almeida Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/12/2019

Dissertação / Tese: "Projeto e desenvolvimento de um posicionador radiográfico de crânio para cães e gatos"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.5. Karine Kummer Gemelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/12/2019

Dissertação / Tese: "Estudo pré clínico de cicatrização de feridas com curativos de hidrogel com nanoprata em ratos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - IMT-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Isabela Maria Bernardes Goulart - UFU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sheila Maria de Castro Maximo Bicalho - JHS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - EP-USP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.6. Márcio Oliveira Rocha - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/12/2019

Dissertação / Tese: "Elaboração de um Benchmark de criticalidade com os dados do experimento com miniplacas de UMo no Reator IPEN/MB-01"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTM-SP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gregório Soares de Souza - CTM-SP

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/12/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

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

16.7. Marina Côrtes Pires - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/12/2019

Dissertação / Tese: "Estudo do processo de fabricação de placas combustíveis com uma dispersão a base de gama U7Mo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Duarte de Barros - ANHEMBI MORUMBI

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

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Alberto Soares Tenório - POLI-USP

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

Aprovado "Ad Referendum" em 02/12/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

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

16.8. Rogério Lima Barreto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/11/2019

Dissertação / Tese: "Fabricação de equipamento para avaliação do desgaste micro-abrasivo e aplicação em ligas Al-19% Si com adições de magnésio e cobre obtidas por fundição por centrifugação"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/11/2019

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

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

16.9. Vinicius da Silva Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/10/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - Mackenzie

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Wolf Lebrão - IMT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Washington Luiz Oliani - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

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

Aprovado "Ad Referendum" em 09/12/2019

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

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

16.10. Wesley Jhonnes Ramos Rolim - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/10/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de monitoramento dos fatores temperatura, umidade, amônia e luminosidade da sala de criação do biotério do IPEN"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - FM-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniele Masselli Rodrigues Demolin - UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Labello Barbosa - UNICAMP

Aprovado "Ad Referendum" em 05/12/2019

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.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Amanda Cristina Mazer - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2019

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

Homologado

17.2. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - SERAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Revisão e otimização do sistema de proteção radiológica de um acelerador de elétrons usado em cura de tintas e vernizes em filmes poliméricos"

Homologado

17.3. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2019

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

Homologado

17.4. Layla Badhia Soufia - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização da composição química da matéria orgânica presente na lama negra de Peruíbe"

Homologado

17.5. Leticia Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2019

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

Homologado

17.6. Lucas Faustino Tomaz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2019

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

Homologado

17.7. Renato Arthur Benvenuto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de aluminas com características físicas e químicas adequadas para a sua utilização em geradores de ⁹⁹Mo/^{99m}Tc de alta atividade"

Homologado

17.8. Ricardo Ferreira Ianelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2019

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

Homologado

17.9. Saulo de Toledo Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos de uma única irradiação de luz de baixa potência em camundongos portadores de tumor de mama"

Homologado

17.10. Victor Farneze de Camargo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de eletrocatalisadores de PtRh/C-ITO pelo método de borohidreto de sódio para eletrooxidação do etanol em meio alcalino"

Homologado

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

18.1. Caio Silvestre de Carvalho Correia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/11/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação da influência climática no balanço de N₂O na Amazônia"

Aprovado "Ad Referendum" em 25/11/2019

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

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

18.2. Danilo Lopes Costa e Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/12/2019

Dissertação / Tese:

"Desenvolvimento de vidros pertencentes ao sistema SiO₂-Na₂O-CaO-B₂O₃-Al₂O₃ com adição de Nb₂O₅ para a imobilização de rejeitos radioativos"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/12/2019

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

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

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Diniz - CEENG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Carvalho da Silva - UFRJ

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Airton Deppman - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTM-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/12/2019

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.

18.4. Léa Rache Gaspar - TNA

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa - CEBIO-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) André Gustavo Tempone Cardoso - IAL

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - IMT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreia Cecilia Dorián Rodas - UFABC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

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 arqueológicas e geológicas - aplicação à datação de sedimentos de Cabo Frio"

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Hatsue Tatumi - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilo Francisco Cano Mamani - UNIFESP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno - CETER-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rene Rojas Rocca - UNIFESP

Aprovado

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

18.6. Vitor Ottoni Garcia Arêdes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/10/2019

Dissertação / Tese: "Nova metodologia experimental para medida de taxa de reação nuclear no combustível do Reator IPEN/MB-01 (varetas)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ulysses D'Utra Bitelli - CEENG-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Garcia João - AMAZUL

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Airton Deppman - IF-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Carlos Russo Rossi - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Felipe Liambos Mura - Externo

Aprovado "Ad Referendum"

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Anderson dos Santos Mesquita - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da radiação ionizante nas propriedades mecânicas, térmicas e de

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: mobilidade da blenda de DGEBA/EPDM"

Homologado

19.2. Eduardo Kibrit - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Modelo de sistema de Gestão da sustentabilidade para organizações operadoras de reatores nucleares de pesquisa"

Homologado

19.3. Marcos Antonio Hortellani - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 13/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Monitoração ambiental de metais do grupo da platina (Pt,Pd e Rh) em amostras de poeira (road dust) coletadas em vias com tráfego intenso de veículos, na cidade de São Paulo"

Homologado

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

20.1. Gisele Schenemann - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: ECF5702-Seminários Gerais de Ensino de Ciências II

Período: 08/08/2017 a 20/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Aprovado

20.2. Marcela Enaile de Melo Faria - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5810-Nanotecnologia nas Ciências Nucleares

Período: 29/05/2019 a 20/08/2019

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 28/05/2019 a 19/08/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 21/02/2019 a 01/05/2019

Conceito: A

Frequência: 83%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 20/02/2019 a 04/06/2019

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 10

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

Disciplina 5: TNM5837-Tópicos em Cerâmicas Avançadas e Filmes Cerâmicos

Período: 19/02/2019 a 13/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Marta Badan Sanches - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5786-Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 06/09/2018 a 07/11/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 3: TNA5787-Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5805-Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 07/06/2018 a 29/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNR5768-Energia e Desenvolvimento

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 6: PEN5005-Fundamentos de Finanças e Economia Aplicados à Energia

Período: 15/03/2019 a 25/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Gisielle Schenemann - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Metal, trace and rare earth elements assessment in a sediment profile from Taiaçupeba Reservoir, São Paulo State, by INAA

Título Periódico/Livro/Congresso: International Nuclear Atlantic Conference-INAC 2019

Período: 21/10/2019 a 25/10/2019

Volume: 1

Páginas: 975 até 988

País: Brasil

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.2. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Silencing of nuclear factor kappa b 1 gene expression inhibits colony formation, cell migration and invasion via the downregulation of interleukin 1 beta and matrix metalloproteinase 9 in renal cell carcinoma

Título Periódico/Livro/Congresso: Molecular Biology Reports

Período: 10/12/2019 a 10/12/2019

Páginas: 1 até 9

País: Países Baixos

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovados 6 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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. 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

Não Aprovado

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

28.1. Cláudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

Disciplina: TNM5808 Fundamentos da engenharia de micro-ondas de potência I - (Dispositivos - I)

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta, Joaquim José Barroso de Castro e Jiro Takahashi

[Enviar para Relator](#)

28.2. Cláudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5809 Fundamentos da engenharia de micro-ondas de potência II- (Dispositivos - II)

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta, Joaquim José Barroso de Castro e Jiro Takahashi

[Enviar para Relator](#)

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

29.1. Luis Antonio Genova - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5759 - Tecnologia de Materiais Particulados

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Genova e Hidetoshi Takiishi

[Aprovado](#)

29.2. Luis Gallego Martinez - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez, Xabier Mikel Turrillas Maisterra e Rodrigo Uchida Ichikawa

[Aprovado](#)

29.3. 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

[Aprovado](#)

29.4. Mário Olímpio de Menezes - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5773 - Gestão de Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes, Antônio Carlos de Oliveira Barroso e Carlos Anísio Monteiro

[Aprovado "Ad Referendum" em 05/12/2019](#)

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de reconhecimento para planejamento de disciplina ano letivo 2020

29.5. Martha Marques Ferreira Vieira - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira e Afonso Rodrigues de Aquino

[Aprovado](#)

29.6. Valter Arthur - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5798-Aplicação de Técnicas Nucleares no Controle de Insetos Pragas de Importância Agrícola

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur e Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio

[Aprovado](#)

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

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. Graziela Mendonça da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - SEGMR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Isac Almeida da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Paula Maria da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 182 dias

Motivo: Licença Maternidade

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

36.1. Climério Santos Soares - TNA

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com score total 407.

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

43.1. Bluma Linkowski Faintuch - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5772 Biomoléculas radiomarcadas para uso em diagnóstico e terapia de tumores e infecções

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowski Faintuch

Motivo: Impossibilidade de ministrá-la.

Aprovado

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Edison Puig Maldonado - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: LOI5703-Interação da luz laser com tecidos biológicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell e Martha Simões Ribeiro

Aprovado

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

47.1. 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"

Aprovado

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

47.2. Paulo Roberto Domingues de Souza - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/09/2019

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

Aprovado

47.3. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/10/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização química inorgânica e distribuição vertical de radionuclídeos das séries de decaimento do ^{238}U , ^{232}Th e ^{40}K em testemunhos de sedimento e perfis de solo coletados na área de influência do reservatório de Jundiá, estado de São Paulo"

Aprovado

47.4. Tania Mateus Yoshimura - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/07/2014

Dissertação / Tese: Janus: "Luz de baixa potência como proposta terapêutica à síndrome metabólica em modelo animal"

Aprovado

47.5. Victor Farneze de Camargo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de eletrocatalisadores de PtRh/C-ITO pelo método de borohidreto de sódio para eletrooxidação do etanol em meio alcalino"

Aprovado

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

48.1. Audrew Frimaio - TNA

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"

Aprovado

48.2. Elaine Farneze de Camargo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/10/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de suportes de eletrocatalisadores para aplicação em células a combustível poliméricas alimentadas por álcoois: óxido de índio dopado com estanho (ITO), óxido de estanho dopado com antimônio (ATO) e óxido de grafeno reduzido (rGO)"

Aprovado

48.3. Lucas Caetano Grosche - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 578ª Reunião - 19/12/2019

Data da Defesa: 10/10/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de material de valor agregado a partir de coproduto da combustão de carvão: caracterização e aplicação na remediação de efluentes aquoso"

Aprovado

48.4. 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"

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

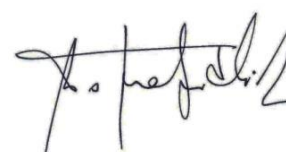
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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