

Deliberação da 568ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 28 de fevereiro de 2019, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

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

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Diego Verças de Sousa Carvalho - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 567.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Análise e aprovação do novo Edital de Credenciamento e Recredenciamento de docentes e ficha de Autoavaliação.
Deliberação: Aprovado.
- 3 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Maria Elisa Chuery Martins Rostelato solicita a inclusão de participação da Prof(a). Dr(a). Daiane Cristini Barbosa de Souza para compor banca de mestrado do aluno Arilton Januário Bacelar Júnior, tendo em vista que, um titular e um suplente aprovados anteriormente estão impossibilitados de comparecer por motivos de saúde.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 4 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Maria Elisa Chuery Martins Rostelato solicita a inclusão de participação do Prof(a). Dr(a). Dib Karam Júnior para compor banca de mestrado do aluno Arilton Januário Bacelar Júnior, tendo em vista que, um dos seus suplentes aprovados anteriormente se encontra fora do país.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 5 Dr. Fábio Eduardo de Campos solicita que sua tese permaneça em acervo reservado pelo prazo de 2 anos.
Deliberação: Aprovado.
- 6 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Thiago Lopes informa sua co-orientação de alunos em nível de pós-graduação do Imperial College London, Inglaterra.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

ORDEM DO DIA:

- 7 Orientador(a). Prof(a). Dr(a). Jesualdo Luiz Rossi solicita autorização de anuência para adiamento de interstício solicitada pela CAPES para aluna de doutorado direto Camila Pucci Couto.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento. E informa que, essa é uma ação das agências de fomento, não cabendo ao programa a decisão.
- 8 Solicitação de representante de Comissão de Bolsas junto a CNEN sobre novas diretrizes referente ao Edital de bolsas de Mestrado e Doutorado.
Deliberação: A CPG encaminhará esta solicitação para comissão de avaliação.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Amanda Caramel Juvino - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2019

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

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

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

Aprovado

1.2. Ana Cristina Gomes Nascimento - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/03/2019

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

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

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

Aprovado

1.3. Bruno Britto Chiomento - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/03/2019

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edison Puig Maldonado - ITA

Aprovado

1.4. Gabriel Ishimaru - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/03/2019

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

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

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

Aprovado

1.5. Lays Nunes Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de meia célula a combustível de óxidos sólido com camadas catalíticas pelo método de tape-casting e co-sintering"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Muccillo - CECTM-IPEN

Aprovado

1.6. Paulo Victor dos Santos Tavares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/03/2019

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

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

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

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

Aprovado

1.7. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fabricação de placa absorvedora de neutrons com núcleo de B4C/Al"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lauro Roberto dos Santos - CECOM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 08/02/2019

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

1.8. Thiago Fernando dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/03/2019

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

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

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

Aprovado

1.9. Wagner Stipp de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/03/2019

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

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

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

Aprovado

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

2.1. Camila de Oliveira Primo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos de fontes de iodo-125 com filmes radiocrômicos e método de Monte Carlo"

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

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

Homologado

2.2. Daniel Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades eletroquímicas de supercapacitores de grafeno preparados com eletrólitos à base de solventes eutéticos biocompatíveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CECTM-IPEN

Homologado

2.3. Deborah Yohana Bertoldo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades dielétricas do TiO2 co-dopado"

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Otubo - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM-IPEN

Homologado

2.4. Diogenes Brant Ximenes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/02/2019

Plano de Trabalho: "Simulações computacionais de plumas radiológicas e nucleares com software ARGOS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre David Caldeira - IEAv

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAv

Homologado

2.5. Kamila Moreira Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de nanofibras de carbono ativado à base de lignina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Ambrosio Zanin - IPT

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Chang Tien Kiang - POLI-USP

Homologado

2.6. Ramiro Hiroito das Neves Bibiano - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/02/2019

Plano de Trabalho: "Estudo da viabilidade de adição de cinzas sulfatadas geradas em usina termoeletrica a carvão em matrizes cimenticias"

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

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

Homologado

2.7. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fabricação de placa absorvedora de neutrons com núcleo de B4C/Al"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lauro Roberto dos Santos - CECOM-IPEN

Homologado

2.8. Vanessa Galvão Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/02/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CECTM-IPEN

Homologado

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

3.1. Aline Biazotti Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

3.2. Amanda Caramel Juvino - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.3. Ana Cristina Gomes Nascimento - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.4. Bruna Guedes da Costa - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.5. Bruno Britto Chiomento - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.6. Gabriel Ishimaru - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.7. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Nível: Mestrado

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

[Reenviar para Relator](#)

3.8. Lucas Stano Junqueira - TNA

Nível: Mestrado

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

[Reenviar para Relator](#)

3.9. Marcela Enaile de Melo Faria - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.10. Marco Aurelio de Souza Guedes - TNR

Nível: Mestrado

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

[Reenviar para Relator](#)

3.11. Matheus Angelini - TNA

Nível: Mestrado

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

Reenviar para Relator

3.12. Pietro Trevisanello Puglia - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.13. Vanessa Galvão Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.14. Wagner Stipp de Souza - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

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

4.1. Aline Maria Lodis - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação de metodologia analítica para determinação de compostos inorgânicos em amostras de água bruta da região da Serra do Japi- Jundiá/SP por espectrometria de emissão óptica com plasma de argônio (ICP-OES)"

Aprovado

4.2. Arnaldo Alves Miranda Filho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação de óxidos multiferroicos LaxBi_{1-x}FeO₃ por meio da espectroscopia de correlação angular perturbada"

Aprovado

4.3. Camila de Oliveira Primo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos de fontes de iodo-125 com filmes radiocrômicos e método de Monte Carlo"

Aprovado

4.4. Carolina Silva Ferreira dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.5. Daniel Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades eletroquímicas de supercapacitores de grafeno preparados com eletrólitos à base de solventes eutéticos biocompatíveis"

Não Aprovado

4.6. Diogenes Brant Ximenes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulações computacionais de plumas radiológicas e nucleares com software ARGOS"

Aprovado

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

4.7. Fernanda Maichin - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.8. Leonardo Brito Querido - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do comportamento mecânico de desgaste da zirconia odontológica monolítica em função do teor de ítrio, conformada pelo sistema CAD CAM"

Aprovado

4.9. Letícia Gomes Santana Lavieri - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de metais e radionuclídeos naturais e artificiais em sedimentos fluviais do Rio Tietê, Estado de São Paulo"

Aprovado

4.10. Matheus Assis de Souza Almeida - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.11. Ramiro Hiroito das Neves Bibiano - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da viabilidade de adição de cinzas sulfatadas geradas em usina termoeletrica a carvão em matrizes cimenticias"

Aprovado

4.12. Rolf Cohn Júnior - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "A divulgação da tecnologia nuclear através da transdisciplinaridade no ensino básico, utilizando o cinema, o smartphone e as redes sociais"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Gabriel de Souza Chierentin - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Leonardo Brito Querido - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 26/02/2019

Motivo "Ad Referendum": A validade da data do exame de proficiência em inglês antecede a próxima reunião da CPG.

5.3. Priscila Palma Sanchez - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/02/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 1º trimestre de 2019.

5.4. Sara Tanimoto Sarau - TNA

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

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Sérgio Ricardo Catharino de Mello - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas obrigatórias no 1º trimestre de 2019.

5.6. Thiago Linyker da Silva Bernardes - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/02/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

6.1. Alexandre Vieira - TNM

Nível: Doutorado

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

Enviar para Relator

6.2. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

Nível: Doutorado Direto

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

Reenviar para Relator

6.3. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

Nível: Doutorado

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

Enviar para Relator

6.4. Marcio Rubens Xavier Bartolomei - TNM

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

6.5. Matheus Del Valle - TNM

Nível: Doutorado

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

Enviar para Relator

6.6. Mayara Santana Pinto - TNM

Nível: Doutorado

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

Enviar para Relator

6.7. Patricia de Almeida - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de projeto estrutural de um bunker enterrado, destinado a

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Plano de Trabalho: abrigar um acelerador linear de elétrons para fins de pesquisa, com previsão de substituição de equipamento"

Enviar para Relator

6.8. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

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

7.1. Alfredo Yuuitiro Abe - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise neutrônica e do comportamento sob irradiação de combustíveis tolerantes à falha"

Aprovado

7.2. Bianca Guimarães Negrão - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Cadeia de produção do sapoti (Manilkara zapota): melhoramento tecnológico por meio da radiação ionizante"

Aprovado

7.3. Eduardo Henrique Coldebella - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Espectroscopia de impedância eletroquímica aplicada ao estudo de supercapacitores produzidos com óxido de grafeno reduzido pelo processo HDDR"

Não Aprovado

7.4. Paulo Renda Anderson - TNA

Nível: Doutorado

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

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Clayton Ferraz Andrade - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 28/02/2019

Motivo "Ad Referendum": Aproveitamento de créditos dentro do prazo.

8.2. Silvio Carneiro da Cunha Filho - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

10.1. Antônio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CERPq
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior
Nível: Doutorado
Motivo: Mudança de linha de pesquisa.
Aprovado

10.2. Lilian Letícia Nieri Madi - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - SEGMR
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi
Nível: Mestrado
Aprovado

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

11.1. Antônio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CECCO
Nível: Doutorado
Novo Plano de Trabalho: "Nanoestruturas e características eletroquímicas de supercapacitores à base de carbono e grafeno com eletrólitos eutéticos e orgânicos"
Motivo: Mudança de linha de pesquisa.
Enviar para Relator

11.2. Jamille da Silveira Almeida - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR
Nível: Doutorado
Novo Plano de Trabalho: "Otimização da atividade radionuclídica administrada em exames de cintilografia renal"
Motivo: Problemas técnicos.
Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Andréia Ruis Salgado - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - SEBIO
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 29/04/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - SEBIO-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vania Gomes de Moura Mattaraia - Instituto Butantan
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Larami Santoro - Instituto Butantan
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP
Aprovado

13.2. Gaspar Darin Filho - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Humberto Gracher Riella - CECOM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 20/02/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CECOM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CECTM-IPEN

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Klebson Lucenildo da Silva - UEM
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO
Aprovado "Ad Referendum" em 30/01/2019
Motivo "Ad Referendum": Trata-se de nova matrícula.

13.3. Juliana dos Santos Lino - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Afonso Rodrigues de Aquino - CEENS
Nível: Doutorado Direto
Data de Apresentação: 12/03/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - CEENS-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEENS-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTM-SP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP
Aprovado

13.4. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 25/04/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando dos Santos Ortega - FEI
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CECTM-IPEN
Aprovado

13.5. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 12/04/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CECTM-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gilmar Batalha - USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Vicente Lopes da Silva - CTI
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - UFABC
Aprovado

13.6. Marina Ferreira de Souza Machado - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CECCO
Nível: Doutorado Direto
Data de Apresentação: 14/03/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CECCO-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvêa - POLI-USP
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CECTM-IPEN
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CECCO-IPEN
Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. André Ricardo Quinteros Panesi - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CECCO
Nível: Doutorado
Data de Apresentação: 30/01/2019
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEENG-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - ELECTROCEL
Homologado

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

14.2. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/01/2019

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - EXTERNO

Homologado

14.3. Márcia Maria Savoine - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/02/2019

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Silva Lopes - MACKENZIE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CERPq-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. Amon Solano Lopes Ribeiro - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/02/2019

Dissertação / Tese: "Efeitos da sinterização por micro-ondas nas propriedades microestruturais e mecânicas de cerâmicas 3Y-TZP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme de Siqueira Ferreira Anzaloni Saavedra - UNESP-SJC

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Francisco César - FO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ranulfo Benedito de Paula Miranda - UNIP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada

16.2. Gabriela Nemesio Fazolin - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/02/2019

Dissertação / Tese: "Síntese induzida por radiação de nanocarregadores bioativos à base de papaína para carreamento de radiofármaco"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - Inrad-HCFMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adilson Kleber Ferreira - CIETEC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Costa Varca - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Ricardo Goulart - UFU

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Guimarães Queiroz - MACKENZIE

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.3. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/02/2019

Dissertação / Tese: "Utilização do nanocompósito à base de óxido de grafeno no pericárdio bovino empregado em dispositivos cardiovasculares"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Biagini Lopes - ICB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecília Dorion Rodas - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CETER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - IQ-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Debora Frigi Rodrigues - UH - Externo

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.4. José dos Santos Garcia Neto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

Dissertação / Tese: "Análise da viabilidade de um sistema de produção de energia limpa a partir da fonte primária solar convertida em energia química: o Hidrogênio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CECON-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Stela Maria de Carvalho Fernandes - UNINOVE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Goldenstein - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Antonio Ccopa Ybarra - UNINOVE

Aprovado

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

16.5. Karoline de Paula Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/12/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IAE-CTA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP-SE

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

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

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Hermes Pusceddu - UNISANTA

Aprovado "Ad Referendum" em 05/02/2019

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

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

16.6. Kátia da Cruz Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/01/2019

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

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

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Camila Neves Lange - UFABC

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

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

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

Não Aprovado

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum somente de depósito. Banca reprovada.

16.7. Kelme Cardoso Damasceno - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/12/2018

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Souza Azevedo - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rhaul de Oliveira - UNICAMP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Márcia Augusta da Silva - FASB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Pinto Sartori - C.U.São Camilo

Aprovado "Ad Referendum" em 30/01/2019

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.

16.8. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/02/2019

Dissertação / Tese: "Investigação do processo para a reciclagem de cavacos de ligas de zircônio através da consolidação por fusão em forno a arco elétrico de refusão de eletrodos consumíveis sob vácuo (VAR)"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Otubo - ITA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Alberto Tavares Pereira - CSJT-UNIMONTE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vinícius André Rodrigues Henriques - IAE-DCTA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Sistema de automação e controle para aquisição de espectros de correlação angular gama-gama"

Homologado

17.2. Arilton Januário Bacelar Júnior - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/02/2019

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

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Homologado

17.3. Carlos Eduardo Podestá - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/02/2019

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

Homologado

17.4. Elaine Cristina Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização das propriedades ópticas de partículas inaláveis na cidade de Cubatão - SP"

Homologado

17.5. Gleyka Jullymary Damasceno de Jesus - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de radionuclídeos naturais (Ra-226, Pb-210, Ra-228, K-40) e artificial (Cs-137) em sedimentos de superfície do Complexo Estaurino-Lagunar de Cananéia-Iguape"

Homologado

17.6. Izabel da Silva Andrade - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise da dispersão de aerossóis em Cubatão-SP por meio de técnicas de sensoriamento remoto"

Homologado

17.7. Julyana Galvão Santana - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis de nanocompósitos de EVOH/GO tratados por radiação ionizante"

Homologado

17.8. Vinicius Ribas de Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/02/2019

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

Homologado

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

18.1. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Data de Depósito: 31/01/2019

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - SEBIO-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecília Dorion Rodas - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Deyze Alencar Soares - UFTO

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Isadora Clivatti Furigo - ICB-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Santos Lopes - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 11/02/2019

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

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

18.2. Evandro Giuseppe Betini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 21/02/2019

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

Aprovado "Ad Referendum" em 21/02/2019

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

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

18.3. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 04/02/2019

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

Aprovado "Ad Referendum" em 04/02/2019

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

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

18.4. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 22/02/2019

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de material zeolítico de cinzas de carvão granular e avaliação na aplicação como adsorvente"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Sanches Freire - IQ-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Jairo José Pedrotti - MACKENZIE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roque Passos Piveli - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - FOC

Aprovado "Ad Referendum" em 22/02/2019

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

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. André Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Data da Defesa: 13/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da radiação ionizante nas fases do ciclo evolutivo de *Aedes aegypti* L. visando o seu controle através da técnica do inseto estéril"

Homologado

19.2. Dymes Rafael Alves dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do risco ambiental da fluoxetina em sedimentos marinhos para invertebrados aquáticos"

Homologado

19.3. Ione Makiko Yamazaki - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/02/2019

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

Homologado

19.4. Javier González Mantecón - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/02/2019

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

Homologado

19.5. Paula Cristina Guimarães Antunes - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 08/02/2019

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

Homologado

19.6. Rafael Henrique Lazzari Garcia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização e quantificação de fases em ligas de urânio-silício para aplicação como combustível nuclear"

Homologado

19.7. Samir Luiz Somessari - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/02/2019

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

Homologado

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

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

20.1. Adalberto Rodrigues Sobreiro Junior - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 28/05/2018 a 19/08/2018

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNR5722-Reatores de Potência I

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5703-Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5768-Energia e Desenvolvimento

Período: 04/09/2018 a 26/11/2018

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Amanda Pazello de Carvalho Verzolla - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5747-Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: B

Frequência: 79%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5803-Preparo, Uso e Manuseio de Fontes Radioativas

Período: 23/02/2016 a 02/05/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 83%

Créditos: 4

Aprovado

20.3. André de Souza Bezerra - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: B

Frequência: 94%

Créditos: 12

Aprovado

20.4. André Gomes Lamas Otero - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5733-Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: B

Frequência: 94%

Créditos: 12

Aprovado

20.5. Andréia Ruis Salgado - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: BA001-Tópicos em Biologia Animal I

Período: 02/07/2018 a 31/07/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 2

Disciplina 2: NB580-Seminários de Biologia Funcional e Molecular I

Período: 01/08/2018 a 31/12/2018

Conceito: 4

Frequência: 100%

Créditos: 3

Aprovado

20.6. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CE BIO

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 20/02/2018 a 14/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 28/05/2018 a 09/09/2018

Conceito: B

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado "Ad Referendum" em 28/02/2019

Motivo "Ad Referendum": Aproveitamento de créditos dentro do prazo.

20.7. Daniele Prado dos Reis - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CERPq

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: A

Frequência: 87%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5785-Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Hélio Rubens Abdo Darim - TNR

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5777-Processo de Separação Isotópica do Urânio

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNR5766-Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 8

Aprovado

20.9. Larissa Abbade Marcelo - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.10. Larissa Lima Gerales - TNA

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

Nível: Mestrado

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

Período: 19/02/2018 a 29/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 28/05/2018 a 19/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNA5766-Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: A

Frequência: 83%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Período: 06/09/2018 a 28/11/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.11. Leonardo Henrique Comini Francisco - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.12. Marcones Cleber Brito da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5766-Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Nuclear

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 78%

Créditos: 8

Aprovado

20.13. Maressa Donato Ferreira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5747-Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 86%

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5801-Purificação de Proteínas e Peptídeos

Período: 28/05/2018 a 08/07/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.14. Paulo Sérgio de Oliveira Jordão - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 31/05/2016 a 11/07/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 3: TNM5834-Biofotônica e Lasers

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: C

Frequência: 78%

Créditos: 8

Aprovado

20.15. Priscila Palma Sanchez - TNR

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5765-Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear

Período: 21/02/2018 a 01/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNR5724-Física e Transporte das Radiações Nucleares

Período: 28/05/2018 a 19/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.16. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 28/05/2018 a 19/08/2018

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Frequência: 100%

Créditos: 4

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

Período: 22/02/2018 a 02/05/2018

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 10

Aprovado

20.17. Roberto Simplicio Guimarães - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 28/05/2018 a 09/09/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Daniel Leal Bayerlein - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Publicação em congresso: Rheology Study For Plasma Atomized and HDH Ti13Nb13Zr Powders

Título Periódico/Livro/Congresso: POWERMET2018/AMPM2018 Conference

Período: 17/06/2018 a 20/06/2018

Páginas: 31

País: USA

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

21.2. Nóe Gabriel Pinheiro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcus Paulo Raele - CELAP

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Boron film laser deposition by ultrashort pulses for use as neutron converter material

Título Periódico/Livro/Congresso: Applied Physics

Período: 12/01/2019 a 12/01/2019

Volume: 1

Páginas: 1 até 8

País: Germany

Ano: 2019

Aprovado

Obs: Aprovados 5 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. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Altas Energias e Nanotecnologia

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

Não Aprovado

27.2. Ricardo Souto - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Microscopia de Sonda de Varredura

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Souto

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO

31.1. Mauricio Moralles - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5765 - Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Energia Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Moralles e Mauro da Silva Dias

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza

Aprovado

Obs: Substituição entre o Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini para o Prof. Dr. Francisco de Assis Souza.

31.2. Patrick Jack Spencer - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5801-Purificação de proteínas e Peptídeos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes e Carlos Roberto Jorge Soares

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

33.1. Antônio Márcio Silva Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.2. Daniela Piai Groppo - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. João Carlos Corrêa - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 21/02/2019

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

33.4. Juliana Pereira de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 13/02/2019

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

33.5. Leticia Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Estágio no exterior.

Não Aprovado

Obs: Solicitação deverá ser feita próximo à data limite do depósito.

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Profissionais.

Não Aprovado

Obs: O processo não está adequadamente instruído.

34.2. Justine Paula Ramos de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 120 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado "Ad Referendum" em 14/01/2019

Motivo "Ad Referendum": Licença maternidade

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Décio Brandes Moura Ferreira Júnior - TNR

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

Nível: Doutorado

Motivo: Pessoais.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

38.1. Caruline de Souza Carvalho Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina Programa PAE: IPN0031-Materiais Compósitos Poliméricos

Período Programa PAE: 01/08/2018 a 08/12/2018

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Clayton Ferraz Andrade - TNA

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

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

Nível: Doutorado Direto

Aprovado "Ad Referendum" em 28/02/2019

Motivo "Ad Referendum": Aproveitamento de créditos dentro do prazo.

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Frederico Antonio Genezini - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5765 - Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Energia Nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Morales e Mauro da Silva Dias

Motivo: Substituição entre o Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini para Prof. Dr. Francisco de Assis Souza.

Aprovado

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

47.1. Bianca Guimarães Negrão - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/01/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da radiação gama visando tratamento quarentenário e análise do índice de capacidade de expansão de sementes do milho pipoca (*Zea mays* L. var. *everta*)"

Aprovado

47.2. Clovis de Oliveira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do comportamento mecânico em baixas temperaturas do inonel 625 encruado"

Aprovado

47.3. Denise Sanny Mançano Wakasugi - TNA

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

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da concentração de ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Pb e ^{210}Po e caracterização química inorgânica das águas minerais dos Parques das Águas de Contendas e Lambari - MG"

Aprovado

47.4. Eddy Bruno dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Relações hidroquímicas e avaliação de entradas antrópicas na qualidade das águas superficiais do Ribeirão Guaçu e afluentes, São Roque, SP"

Aprovado

47.5. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das microestruturas e característica elétricas de supercapacitores com eletrodos de carbono ativado e grafeno produzido via HDDR e eletrólito biocompatível para aplicações energéticas"

Aprovado

47.6. Juliana Carvalho da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de compostos orgânicos, HPAs, em amostras de sedimento e solo da área de instalação do Reator Multipropósito Brasileiro - RMB"

Aprovado

47.7. Larissa Limeira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/12/2018

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

Aprovado

47.8. Renata Mendes Nory - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CERPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/10/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Identificação de fontes de contaminação urbana em poeiras de túneis da cidade de São Paulo por meio de caracterização elementar e isotópica"

Aprovado

47.9. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação das frações de fósforo no sedimento superficial dos principais rios da cidade de São Roque, SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/02/2019

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação antecipada para emissão de diploma.

Deliberação da 568ª Reunião - 28/02/2019

47.10. Tayná de Fatima Amorim da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Licia Baldochi - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da síntese de nanopartículas de NaYF₄:Yb:Er a partir de circuito microfluídico projetado no IPEN"

Aprovado

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

48.1. Alexandre França Velo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/12/2018

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

Aprovado

48.2. Elizabeth Brigagão de Faria Lainetti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Proposta conceitual de uma instalação para manuseio de mini porcos (minipigs) utilizados em pesquisas científicas"

Aprovado

48.3. Fábio Eduardo de Campos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo, desenvolvimento e construção de célula multipropósito para produção de radiofármacos, em acordo com parâmetros e padrões de boas práticas de fabricação (BPF)"

Aprovado

48.4. Rafael Henrique Lazzari Garcia - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/02/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização e quantificação de fases em ligas de urânio-silício para aplicação como combustível nuclear"

Aprovado

48.5. Tatiane da Silva Nascimento Sales - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/12/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de interações hiperfinas em materiais nanoestruturados de HfO₂ dopados com Si, Fe, Y, La E HfSiO₄ dopado com Fe pela técnica de correlação angular gama-gama perturbada"

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

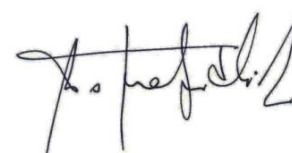
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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