

Deliberação da 544ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 23 de fevereiro de 2017, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assessor: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Suplente - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Prof. Dr. Antonio Teixeira e Silva - Suplente - TNR
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Suplente - TNA

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Daiane Cristini Barbosa de Souza - Titular
M.Sc. Bianca Geraldo - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 543.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Alunos que perderam o período de matrícula de acompanhamento, para conhecimento da CPG. São eles: Alexon Braga Dantas TNM, Angélica Bueno Brabazan TNA, Caruline de Souza Carvalho TNM, Francisco Leal da Costa TNM, Isabel Wilmers Bei TNM, Lucas Santos Herbst TNA, Lucia Regina de Araujo Cavalcanti Teixeira TNM, Mauro Machado de Oliveira TNM, Pedro Henrique Di Giovanni Santos TNR, Rafael Emil Klumpp TNM, Rafaela Cerqueira Batista de Oliveira TNM e Rodrigo Ramos Barbosa TNM.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 A CPG analisa a avaliação dos pareceres dos relatórios de atividades acadêmicas do 2º semestre de 2016 apresentada pela Comissão.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Amanda Prilip do Carmo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/03/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de 226Ra, 228Ra, 210Pb e 210Po em águas minerais do Parque das Águas de São Lourenço, MG"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GRA-IPEN

Aprovado

1.2. Bianca Franchesqueti Vivaldini - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/03/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da especificidade biológica do radiofármaco PSMA-HBED-CC-68Ga em modelos tumorais in vitro e in vivo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - CR-IPEN

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

Aprovado

1.3. Eduardo Sant'Ana Petraconi Prado - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2017

Plano de Trabalho: "Tecnologia de plasmas para redução volumétrica de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Aprovado

1.4. Enio Aparecido Zacarias - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/03/2017

Plano de Trabalho: "Comparação de eficiência entre vetores contendo a sequência genômica ou complementar do hormônio de crescimento humano na terapia gênica"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Aprovado

1.5. Fabiana de Faria Lainetti - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do projeto arquitetônico de uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Celina Lopes Duarte - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Antonio França Sartori - SRC

Aprovado

1.6. Glauber Mauch de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/03/2017

Plano de Trabalho: "Criação de uma ontologia de dados de pesquisas de análise por ativação neutrônica e de um protótipo de repositório semântico para e-Science"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

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

Aprovado

1.7. Gláucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização química no processo de purificação do carbonato de lítio utilizando as técnicas espectrométricas de emissão ótica (ICP-OES) e absorção atômica (AAS)"

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 06/02/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para o processo de bolsa antecede a próxima reunião.

1.8. Jaqueline de Souza da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/03/2017

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de filmes nanoestruturados de nafion por conformação por moldagem assistida por campo elétrico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bruno Ribeiro de Matos - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Alvarenga Isidoro - FOC

Aprovado

1.9. Jonatan Veiga Frujuele - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/03/2017

Plano de Trabalho: "Deposição de Pb-210 medido em precipitação pluviométrica e particulado na cidade de São Paulo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Leonardo - Univ. São Camilo

Aprovado

1.10. Mariana de Jesus Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2017

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre adição de nanoprata e nanoprata/SiO₂ em resinas odontológicas a base de BISGMA/TEGDMA"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Ruggiero Braga - FOU SP

Aprovado

1.11. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/03/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de deposição por laser pulsado para produção de filmes finos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Aprovado

1.12. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 20/03/2017

Plano de Trabalho: "Aplicação de revestimentos duros por processo eletroquímico em ligas de alumínio-silício"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Colosio - Fundação Santo André

Aprovado

1.13. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/02/2017

Plano de Trabalho: "Radionuclídeos naturais das séries do U-238 e Th-232 determinados no sedimento e solo da área de influência do reservatório Jundiá, estado de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Leonardo - Univ. São Camilo

Aprovado

1.14. Rafael Ferreira Campos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/03/2017

Plano de Trabalho: "Estudo de biodistribuição de radiofármacos marcados com ^{99m}Tc pelo método invasivo e não invasivo utilizando o micro PET/SPECT/CT"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

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

Aprovado

1.15. Regiane Fanganiello Zagni - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/03/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da temperatura e do torque gerado por broca dental para implante em maxila e mandíbula de Minipig"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Claudio Aranha - São Leopoldo Mandic

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

Aprovado

1.16. Renan Augusto Francisco Dias - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/03/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e mecânica de ligas à base de níquel após processamento mecânico (Deformação plástica severa) e tratamento térmico."

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Aprovado

1.17. Stephany Lima Arroyo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/03/2017

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em temperaturas elevadas da liga Ti-48Al-2Nb-2Cr-B"

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

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

Aprovado

1.18. Tarik Taicir de Freitas - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/02/2017

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de nonocompósitos biodegradáveis reforçados com nanoestruturas de celulose extraídas de resíduos de eucalipto"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - PMT-POLI/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 08/02/2017

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para implementar a bolsa antecede a próxima reunião.

1.19. Thiago OLiveira Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/02/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de Ra-226, Ra-228, Pb-210 e Po-210 em águas minerais das cidades de Monte Alegre do Sul e Socorro do Circuito das Águas Paulista"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - GRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - Univ. São Camilo

Aprovado

1.20. Victor Hugo Ayusso - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/03/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização de camadas anodizadas obtidas em banho de anodização tartárico-sulfúrico (TSA) e do efeito destas camadas na resistência à corrosão de ligas de alumínio da série 2XXX"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - EPUSP

Aprovado

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

2.1. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/02/2017

Plano de Trabalho: "Avaliação nutricional e toxicológica de macro e elementos traço em algas marinhas comestíveis e derivados"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávares - CRPq-IPEN

Homologado

2.2. Daniel de Rezende Leme - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/01/2017

Plano de Trabalho: "Estudo de síntese e caracterização dos pós biocerâmicos no sistema Ca-O-MgO-SiO₂ obtido pelo método sol-gel modificado"

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

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

Homologado

2.3. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/02/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização química no processo de purificação do carbonato de lítio utilizando as técnicas espectrométricas de emissão óptica (ICP-OES) e absorção atômica (AAS)"

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

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

Homologado

2.4. Levy Scalise Maciel - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/02/2017

Plano de Trabalho: "Cálculo por primeiros princípios do campo hiperfino magnético nos compostos RECd (RE = Ce, Gd, Er) usando os códigos WIEN2K e ELK"

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

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

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

Homologado

2.5. Lígia Silvéria Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/02/2017

Plano de Trabalho: "Estudo das características elétricas de supercapacitores para aplicações energéticas com sobrepotencial do eletrólito"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luzinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Homologado

2.6. Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/02/2017

Plano de Trabalho: "Determinação de U e Th em amostras de água e no material em suspensão por análise por ativação neutrônica instrumental"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Pires de Campos - GRA-IPEN

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

Homologado

2.7. Luis Eduardo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/07/2016

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto teor de água, por cromatografia a gás com detector de captura de elétrons GC/ECD e espectrometria de massas CG/MS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julaina Ikebe Otomo - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Homologado

2.8. Paulo Roberto Domingues de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/02/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da metodologia para dosimetria in vivo com LiF:Mg, Ti (TLD-100) para tratamentos radioterápicos"

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

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

Homologado

2.9. Pedro Vitor Duarte da Cruz - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2017

Plano de Trabalho: "Estudo da influência do tratamento térmico da matéria prima em atmosfera controlada nas características de supercapacitores eletroquímicos para armazenamento de energia renovável"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lia Maria Carlotti Zarpelon - CCTM-IPEN

Homologado

2.10. Victor Ansarah Mancini - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/02/2017

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural de materiais compósitos poliméricos reforçados com fibra de carbono por análise quantitativa de imagens"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Homologado

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

3.1. Amanda Prilip do Carmo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de 226Ra, 228Ra, 210Pb e 210Po em águas minerais do Parque das Águas de São Lourenço, MG"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Ana Paula Nunes de Sá - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Farinha de soja à base de okara, temperada e irradiada"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Bianca Franchesqueti Vivaldini - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da especificidade biológica do radiofármaco PSMA-HBED-CC-68Ga em modelos tumorais in vitro e in vivo"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Bruna Trevenzoli Moura Dias - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Metodologia para elaboração de um banco de dados baseado nos números de casos de câncer fatal e não fatal da população IOE e da circunvizinhança de instalações radioativas"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.5. Cleverson Andrade Goulart - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de eletrólitos compósitos de Nafion-Cerâmica para células a combustível de etanol direto"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Daniel Litvac - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um kit postal dosimétrico para calibração dos aplicadores clínicos de betaterapia no Brasil"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Gabriela Nemesio Fazolin - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Otimização de rota de síntese de nanocarregadores bioativos à base de papaína induzidos por radiação"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Glauber Mauch de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Criação de uma ontologia de dados de pesquisas de análise por ativação neutrônica e de um protótipo de repositório semântico para e-Science"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Jaqueline de Souza da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de filmes nanoestruturados de nafion por conformação por moldagem assistida por campo elétrico"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Jonatan Veiga Frujuele - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Deposição de Pb-210 medido em precipitação pluviométrica e particulado na cidade de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Expressão, purificação e teste de eficácia da rhBMP2"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Letícia Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Datação de conchas e sedimentos do Sambaqui Gigante Santa Marta II, Laguna, Santa Catarina"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo para implantação do processo de produção do radiofármaco FES-18F em sistema automatizado: abordagem de validação de processo e de métodos analíticos"

[Enviar para Relator](#)

3.14. Maitê Santiago Nilzen - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Biocompatibilidade de raízes de dentes humanos tratados com terapia fotodinâmica"

[Enviar para Relator](#)

3.15. Mariana de Jesus Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre adição de nanoprata e nanoprata/SiO₂ em resinas odontológicas a base de BISGMA/TEGDMA"

[Enviar para Relator](#)

3.16. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de deposição por laser pulsado para produção de filmes finos radioativos"

[Enviar para Relator](#)

3.17. Pedro do Nascimento Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Radionuclídeos naturais das séries do U-238 e Th-232 determinados no sedimento e solo da área de influência do reservatório Jundiá, estado de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

3.18. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades biocompatíveis e biofuncionais de arcabouços celulares poliméricos baseados em PCL para utilização em substitutos dermoepidérmicos in vitro"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.19. Rafael Ferreira Campos - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Plano de Trabalho: "Estudo de biodistribuição de radiofármacos marcados com 99mTc pelo método invasivo e não invasivo utilizando o micro PET/SPECT/CT"

[Enviar para Relator](#)

3.20. Renan Augusto Francisco Dias - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e mecânica de ligas à base de níquel após processamento mecânico (Deformação plástica severa) e tratamento térmico."

[Enviar para Relator](#)

3.21. Saulo de Toledo Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos da luz de baixa potência em tumor de mama. Estudo in vivo."

[Enviar para Relator](#)

3.22. Stephany Lima Arroyo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em temperaturas elevadas da liga Ti-48Al-2Nb-2Cr-B"

[Enviar para Relator](#)

3.23. Tatiane Lessa dos Reis - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Minuta das próximas diretrizes básicas da radioproteção da CNEN"

[Enviar para Relator](#)

3.24. Thiago OLiveira Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de Ra-226, Ra-228, Pb-210 e Po-210 em águas minerais das cidades de Monte Alegre do Sul e Socorro do Circuito das Águas Paulista"

[Enviar para Relator](#)

3.25. Victor Hugo Ayusso - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de camadas anodizadas obtidas em banho de anodização tartárico-sulfúrico (TSA) e do efeito destas camadas na resistência à corrosão de ligas de alumínio da série 6000"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. Adriano Axel Pliopas Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Instrumentação de barra Hopkinson para ensaios mecânicos a altas taxas de deformação"

[Aprovado](#)

4.2. Bruna Mirelly Simões Vieira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Epidemiologia da dengue, chikungunha e zica no Município de Porto Nacional / TO"

[Aprovado](#)

4.3. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação nutricional e toxicológica de macro e elementos traço em algas marinhas comestíveis e derivados"

[Aprovado](#)

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

4.4. Eduardo Sant'Ana Petraconi Prado - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tecnologia de plasmas para redução volumétrica de rejeitos radioativos"

Não Aprovado

4.5. Esnel Antonio Fagionato - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da detecção de coincidências partícula-gama usando fotodiodo e HPGe"

Aprovado

Obs: Reenvio.

4.6. Francisco Antonio de Almeida Filho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um posicionador radiográfico de crânio para cães e gatos"

Aprovado

4.7. Genivaldo de Souza Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Diagnóstico na retenção do conhecimento a ser aplicado no Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares de São Paulo (IPEN/CNEN-SP)"

Não Aprovado

4.8. Gilberto André dos Santos Rocha - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação da dependência temporal dos parâmetros de ablação por pulsos ultracurtos de materiais dielétricos utilizando o D-Scan"

Aprovado

4.9. Layla Badhia Soufia - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização da composição química da matéria orgânica presente na Lama Negra de Peruíbe"

Aprovado

4.10. Levy Scalise Maciel - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cálculo por primeiros princípios do campo hiperfino magnético nos compostos RECd (RE = Ce, Gd, Er) usando os códigos WIEN2K e ELK"

Aprovado

4.11. Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de U e Th em amostras de água e no material em suspensão por análise por ativação neutrônica instrumental"

Não Aprovado

4.12. Marcelo Moraes dos Santos - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise mecânico-estrutural de um elemento combustível do tipo placa para Reator Nuclear de propulsão naval"

Aprovado

4.13. Vitor Cavalcanti Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigation of the electric field gradient in the Vanadium Dioxide by means of first principles calculations"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Daniel de Rezende Leme - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Eric Alberto da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Artur - CENA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Julyana Galvão Santana - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Luis Eduardo da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Luma Ramirez de Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Bartolini - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 27/01/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para implementar a bolsa antecede a próxima reunião.

5.8. Mauricio Barlera Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Deborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Thiago José Sampaio Kaiser - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da toxicidade da mangiferina e do complexo nanopartículas de ouro (AuNPs) com mangiferina no estágio embrionário de zebrafish (Danio rerio)"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Deposição de filmes finos em lâminas de Si a partir do HfO₂ e do ZrO₂, com e sem dopantes, para melhorar as suas propriedades dielétricas"

[Enviar para Relator](#)

6.3. Clotilde Coppini Pereira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas obtidas por enxertia via irradiação para aplicação em células a combustível de eletrólito polimérico alcalino de alto desempenho"

[Enviar para Relator](#)

6.4. Felipe Ramos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise em acidentes em gamagrafia"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

6.5. Fernanda Viana Cabral - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos mecanismos de ação da terapia fotodinâmica em associação com nanopartículas doadoras de óxido nítrico (S-nitroso MSA) in vitro e in vivo no tratamento de Leishmaniose Cutânea por L.(L) Amazonensis."

[Enviar para Relator](#)

6.6. Monique Carolina Lima Santos - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de eletrocatalizadores para aplicação ambiental e produção de energia"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

6.7. Raiane Aparecida Lopes Neves - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da influência climática na emissão do metano na Bacia Amazônica"

[Enviar para Relator](#)

6.8. Rebeca da Silva Grecco Romano - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de polipropileno de alta resistência do fundido (HMSPP), obtido por irradiação de feixe de elétrons em presença de concentrações controladas de oxigênio e antioxidante."

[Enviar para Relator](#)

6.9. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Validação dosimétrica empregando materiais termoluminescentes para tratamento de múltiplas metástases cerebrais e dosimetria de campos pequenos empregando feixes clínicos de fótons pela

Plano de Trabalho: "Validação dosimétrica empregando materiais termoluminescentes para tratamento de
Enviar para Relator

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

7.1. Carlos Pereira Soares - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de compósitos híbridos de polipropileno reforçado com casca da castanha-do-brasil e grafeno"

Não Aprovado

7.2. Daniel Villani - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de verificação dosimétrica empregando dosimetria opticamente estimulada para controle de qualidade e auditoria externa para serviços de Radioterapia"

Não Aprovado

7.3. Fabiana dos Santos Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da eletro-oxidação do etanol em meio alcalino utilizando Pd-Pt-Bi/C em células combustíveis"

Aprovado

7.4. Giordano Bruno Crepaldi de Simone - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de lasers randômicos para telecomunicações"

Aprovado "Ad Referendum" em 10/02/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para implementar a bolsa antecede a próxima reunião.

7.5. Indira Queiroz Macambira Bezerra - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Utilização de fibra de coco babaçu como componente de barreiras impermeáveis de aterros sanitários e ação da radiação ionizante nesses materiais"

Aprovado

7.6. Larissa Oliveira Berbel - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da resistência à corrosão da liga de Ti-6Al_4V para implantes dentários em ambientes aerados e desaerados"

Aprovado

7.7. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de compósitos de matriz metálica por processamento coloidal"

Não Aprovado

7.8. Lucas Verdi Angelocci - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dosimétricos de fontes de Iridio-192 por métodos experimentais e de Monte Carlo"

Aprovado

7.9. Viviane Santos Pereira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de eletrodos anódicos para uma célula a combustível microbiana utilizando bactérias redutoras de ferro presentes no processo de biorremediação em tratamento de petróleo e

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de eletrodos anódicos para uma célula a combustível microbiana

Aprovado

Obs: Reenvio.

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. André Ricardo Quinteros Panesi - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Cristian Antonio Wieczorek Villas Boas - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Giordano Bruno Crepaldi de Simone - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Daniela Piai Groppo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda V. E. Caldas - GMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/04/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda V. E. Caldas - GMR-IPEN

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - H. EINSTEIN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/02/2017

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

13.2. Rafael Emil Klumpp - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 06/03/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelossi - UESC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Célia Regina Tomachuk - USP-Lorena

Aprovado

Obs: Regimento novo.

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Davi Almeida Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Iraci Martinez Pereira - CEN

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 26/01/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Inácio Bueno - IFSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Homologado

14.2. Lara Livia Cardoso Costa Bringel - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/01/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Di Prinzio - DRS/CNEN - RJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodolfo Politano - CCTM-IPEN

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Albeliggia Barroso Vicentine - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "A utilização do hidrogel com papaína no tratamento de feridas em pés diabéticos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sheyla Maximo - JHS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Azoubel - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucia Braz - UESB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Obede Rodrigues Ferreira - ITPAC Porto

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Aprovado "Ad Referendum" em 20/02/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluna com viagem marcada

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.2. Ana Paula Funari - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação morfológica e biomecânica de tecido tendinoso humano esterilizado por radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Pereira Guimarães - FMSCSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Traldi Moura - EPUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anderson Zanardi de Freitas - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Priscila Cardoso Cristovam Miotto - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Larissa Driemeier - EPUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/02/2017

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

Obs: Ad referendum depósito e banca. Termo de compromisso assinado.

16.3. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/02/2017

Dissertação / Tese: "Oxidação eletroquímica do etanol utilizando eletrocatalisadores PtRh/C em meio alcalino e sintetizados via borohidreto de sódio e redução por álcool"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Marcelo Piasentin - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Hugo Barbosa Suffredini - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Aprovado

16.4. Fernanda Viana Cabral - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/02/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da terapia fotodinâmica no tratamento de Leishmaniose Cutânea em modelo murino"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.5. Jamille da Silveira Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 06/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das impurezas radioativas gama emissoras presentes nos radiofármacos produzidos no IPEN-CNEN/SP"

Aprovado "Ad Referendum" em 06/02/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito. Não foi indicada a banca.

16.6. Lilian Toshie Kuahara - TNA

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

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/02/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração "in situ" de medidores de atividade"
Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.7. Natanael Gomes da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das formulações e controle de qualidade in vitro e in vivo de MAG3-99m Tc para aplicação renal em medicina nuclear"

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Neuza Taeko Okasaki Fukumori - CR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Vani Xavier de Oliveira Junior - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Malavolta Quaglio - FCMSCSP

Aprovado "Ad Referendum" em 30/01/2017

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

Obs: Ad referendum depósito e banca.

16.8. Rebeca da Silva Grecco Romano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/02/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da irradiação do polipropileno para possibilitar o controle de sua degradação ambiental"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.9. Talita Rocha Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Aplicabilidade de curativos a base de hidrogel com nanopartículas de prata em lesão por pressão"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sheyla Maximo - JHS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucia Braz - USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberta Azoubel - UESB

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Obede Rodrigues Ferreira - ITPAC-TO

Aprovado

Obs: Não entregou artigo. Ad referendum de depósito e banca.

16.10. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação in vitro da composição e microdureza dos tecidos duros da cavidade bucal submetidos à irradiação gama"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Aparecida da Ana - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Clotilde Coppini Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/01/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de membranas aniônicas obtidas por enxertia via radiação para aplicação em células a combustível alcalinas"

Homologado

17.2. Marcello Vertamatti Mergulhão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de consolidados de cobalto-cromo-molibdênio obtidos por fusão seletiva a laser e fundição de precisão"

Homologado

17.3. Mauro Henrique Lapena - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gerson Marinucci - CTMSP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/01/2017

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento mecânico de cilindros de compósito epóxi/fibra de basalto em ensaios hidrostáticos"

Homologado

17.4. Paulo Victor Sarmiento Dias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/01/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de processo de produção e caracterização de interferon-alpha2a secretado no espaço periplásmico de Escherichia Coli"

Homologado

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

18.1. Eduardo de Lima Corrêa - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 17/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Produção, caracterização e aplicação de nanopartículas de Gd203 e Er203 como radiosensibilizadores em feixes de radioterapia"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/02/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.2. Gisele Fabiane Costa Almeida - TNM

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Data de Deposito: 08/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do comportamento mecânico em temperaturas elevadas da liga Ti-6Al-4V após tratamento superficial de nitretação por plasma"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - MACKENZIE

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Argemiro Soares da Silva Sobrinho - ITA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Van Vatauvuk - MACKENZIE

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Adriano Gonçalves dos Reis - UNESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Gislene Valdete Martins - ITA

Aprovado "Ad Referendum" em 26/01/2017

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

Obs: Ad referendum depósito e banca.

18.3. Lucas Rodrigues dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 06/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um protocolo de calibração utilizando espectrometria e simulação matemática, em feixes padrões de raios X"

Aprovado "Ad Referendum" em 06/02/2017

Obs: Não foi indicada banca. Artigo não foi aceito e termo de consentimento foi assinado.

18.4. Maria Cristina Tessari Zampieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/01/2017

Dissertação / Tese: "Identificação dos elementos do grupo da platina (EGPs) oriundos de emissão veicular, utilizando as folhas de Tibouchina granulosa (Desr.) Cong. (Melastomatacea) como biomonitor de material particulado (MP) proveniente da emissão dos catalisadores veiculares, na Região Metropolitana de São Paulo (RMSP)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CQMA-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marisa Domingos - IBT

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Armando Tavares Reis - IBT

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Nunes Vaz Pedroso - IBT

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristina Barazzetti Barbieri - IGP-RS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciliano Figueiredo - CRPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 20/02/2017

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

18.5. Raquel Dalledone Siqueira da Cunha - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 02/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "A comunicação dos riscos na preparação para emergências nucleares: um estudo de caso em Angra dos Reis, Rio de Janeiro"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/02/2017

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

Obs: Não indicada Comissão Julgadora.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Alfredo José Alvim de Castro - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/02/2017

Dissertação / Tese: "Análise experimental de velocidade crítica em elemento combustível tipo placa para reatores nucleares de pesquisa"

Homologado

19.2. Daniele Seo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bluma Linkowski Faintuch - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de biomarcador específico de células beta pancreáticas (Incretina radiomarcada) para imagem da massa beta funcional em diabéticos e obesos: Estudo em modelo animal"

Homologado

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

20.1. Allan Berezcki - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: PGF5003-2/3 Eletrodinâmica Clássica I (Instituto de Física - Universidade de São

Período: 07/03/2016 a 24/06/2016

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 12

Aprovado

Obs: Crédito excedente do Mestrado.

20.2. Derly Augusto Dias - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5811 Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: C

Frequência: 95%

Créditos: 10

Aprovado

20.3. Douglas dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

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

Período: 02/06/2015 a 10/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5775 Fundamentos e Aplicações dos Diagramas de Equilíbrio

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Elton Danilo Cavalheira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 25/02/2014 a 19/05/2014

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5817 Fundamentos da Teoria de Grupos Aplicados em Técnicas Espectroscópicas

Período: 21/05/2014 a 27/02/2014

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNM5775 Fundamentos e Aplicações dos Diagramas de Equilíbrio

Período: 03/06/2014 a 25/08/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5814 Soldagem e Junção de Materiais

Período: 04/06/2014 a 26/08/2014

Conceito: b

Frequência: 92%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5716 Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 05/06/2014 a 17/09/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 6: TNA5780 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Período: 08/09/2014 a 28/09/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 7: TNM5788 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 01/10/2014 a 21/10/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 8: TNR5764 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 27/10/2014 a 16/11/2014

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Conceito: A

Frequência: 87%

Créditos: 3

Disciplina 9: TNA5781 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 24/11/2014 a 14/12/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 10: TNM5821 Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Materiais I

Período: 09/09/2015 a 17/11/2015

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Todas as disciplinas foram aprovadas exceto as TNM5803 e TNM5817 por prazo expirado.

20.5. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5793 Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 31/05/2016 a 11/07/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.6. Maíse Pastore Gimenez - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 02/06/2016 a 24/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Priscilla Danielle de Oliveira Lopes Costa - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Período: 26/02/2016 a 28/04/2016

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 6

Disciplina 2: PMT5000 Técnicas Eletroquímicas em Corrosão

Período: 22/02/2016 a 30/05/2016

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Tatiana Martinez Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5778 Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 02/06/2016 a 24/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5766 Avaliação e Gerenciamento de Risco Ambiental

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Amanda Ikegami - TNA

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

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: "Evaluation of the applicability of Doppler velocimetry for monitoring acute kidney injury in rats"

Título Periódico/Livro/Congresso: Revista da sociedade brasileira de ciência em animais de laboratório - RESBCAL

Volume: 4

Páginas: 09 a 14

País: Brasil

Ano: 2016

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA NÃO HOUE OCORRÊNCIA

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CRENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CRENCIAMENTO DE DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Olga Zazuco Higa - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Olga Zazuco Higa, Mônica Beatriz Mathor e Alvaro Antonio Alencar de Queiroz.

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Fabiana Medeiros da Silva

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. Alexsandra Maria de Campos - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

33.2. Cintia Moreira Marciliano da Costa - TNM

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

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Iremar Alves da Silva Junior - TNA

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Márcia Talita Amorim Marques - TNM

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

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. Antonio Carlos Zangelmi - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 360 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Não Aprovado

Obs: Não apresentou comprovação, conforme especificado no artigo 49 do regimento.

34.2. Daniel Knob - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Não Aprovado

Obs: A CPG orienta um melhor detalhamento do problema e possíveis alternativas, considerando a redução do tempo de trancamento.

34.3. Henrique Perez Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

34.4. Sabrina Moura Villa Soares - TNM

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Claudinei Francisco Moraes de Camargo - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

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

36.1. Bruna Arruda de Oliveira -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TEAP e estudo comparativo com o TOEFL.

Aprovado

36.2. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota total de 377.

Não Aprovado

36.3. Daniel Litvac - TNA

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante do Instituto de Biociência da UNESP.

Aprovado

36.4. Héctor Acosta Pérez -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota total 397.

Não Aprovado

36.5. Renan Augusto Francisco Dias - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante de curso de inglês feito no Canadá.

Não 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

41.1. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

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

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de ingestão de radionuclídeos naturais, elementos essenciais e tóxicos através do estudo de dieta total de Poços de Caldas"

Aprovado

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Rafael Henrique Lazzari Garcia - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de índice de qualidade para quantificação de fases do siliceto de urânio utilizando o método de Rietveld"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Olga Zazuco Higa - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5783 - Biomateriais - Propriedades e Avaliação

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

Motivo: Exclusão do Prof. Alvaro Antonio Alencar de Queiroz.

Aprovado

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

47.1. Anna Paula Daniele - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de elementos essenciais em vinhos por Análise por Ativação com Nêutrons"

Aprovado

47.2. Antonio da Costa Serafim - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN

Nível: Mestrado e Doutorado

Data da Defesa: 06/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da densificação do combustível urânio - 7% gadolínio (Gd₂O₃) nanoestruturado"

Aprovado

47.3. Cristiaann Hincapié Ramirez - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/11/2016

Deliberação da 544ª Reunião - 23/02/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação pelo sistema de tomografia por coerência óptica do efeito de envelhecimento por ciclagem térmica na adaptação marginal das restaurações adesivas em cavidades classe II em dentina e esmalte dental"

Aprovado

47.4. Maiara Salla Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Imobilização da quitosana da carapaça de siri *Charybdis hellerii* em filmes poliméricos a partir de sua obtenção com o uso da radiação ionizante"

Aprovado

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

48.1. Caio Palumbo de Abreu - CCTM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização da reatividade das ligas de alumínio AA2024-T3 e AA7475-T651 soldadas por fricção (FSW)"

Aprovado

48.2. Carla Daruich de Souza - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Parâmetros para produção de fontes de iodo-125 utilizadas em Braquiterapia"

Aprovado

48.3. Fábio Vitório Sussa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CRPq

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 19/01/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito do manejo agrícola, da sazonalidade e dos elementos traço na produção dos óleos voláteis de erva-cidreira (*Melissa officinalis* L.)"

Aprovado

48.4. Rita Maria Dutra - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da Oxidação eletroquímica do etanol em meio ácido utilizando os eletrocatalisadores PtSnAuRh/C e PtRuAuRh/C"

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

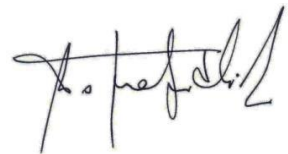
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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
Gerencia de Ensino