

Deliberação da 545ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de março 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:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

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

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Bianca Geraldo - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 544.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Aluna que perdeu o período de matrícula de acompanhamento, para conhecimento daCPG: Adriana Kuchinski Cavalcante - TNM
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 A Profa Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini solicita um posicionamento da CPG quanto a Planos de Trabalho de doutorado que não especificam o item originalidade com a alegação de que solicitarão patente.
Deliberação: A CPG lembra que os avaliadores não são "público em geral", e de acordo com a ética e sigilo, não são autorizados a divulgar aspectos dos planos de trabalho por eles analisados. Desta forma, a avaliação deverá seguir rigorosamente os requisitos exigidos, especialmente o de originalidade no caso de planos de doutorado. Caso os requisitos não sejam cumpridos, o relator deverá solicitar esclarecimentos podendo não recomendar o plano.
- 4 A Profa Barbara Mazzilli solicita o pagamento de passagem de um componente da banca de mestrado do aluno Luiz Flávio Lopes Teixeira, entre Belo Horizonte/São Paulo/Belo Horizonte.
Deliberação: A CPG poderá contribuir com até uma vez e meia o valor do auxílio de defesa, mediante prestação de contas com comprovação do valor da passagem. Porém, a CPG lembra que disponibiliza o recurso da vídeo conferência sem nenhum prejuízo para a defesa.
- 5 Eleição de discente. Foi informado sobre as datas que serão realizadas as inscrições das chapas de novos representantes dos alunos e dia da votação para o período 2017-2018.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Adriana Barbosa Coelho - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2017

Plano de Trabalho: "Análise técnica e econômica de um sistema experimental de geração de energia fotovoltaica em um sistema on-grid"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Aprovado

1.2. Amanda Cristina Mazer - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/03/2017

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos utilizando um sistema 3D para controle de qualidade em radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Barbosa Shorto - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maira Goes Nunes - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 29/03/2017

Motivo "Ad Referendum": Componente da banca com viagem programada após a próxima reunião

1.3. Ana Paula Nunes de Sá - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/04/2017

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Aprovado

1.4. Anderson Luís de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/04/2017

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes provenientes da indústria curtidora, empregando acelerador de elétrons"

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

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

Aprovado

1.5. Antonio Eustaquio Sirolli Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/04/2017

Plano de Trabalho: "Análise mecânica estrutural e viabilidade econômica na substituição de aços ARBL pela liga de alumínio 6082 em quadro de chassi de caminhão"

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

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

Aprovado

1.6. Daniel Litvac - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/03/2017

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

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

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

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

Aprovado "Ad Referendum" em 03/03/2017

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

1.7. Edson Pereira dos Santos - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2017

Plano de Trabalho: "Mercado no Brasil para o uso de energias renováveis e ações de eficiência energética"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Benedito Dias Baptista Filho - CEN-IPEN

Aprovado

1.8. Esnel Antonio Fagionato - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/04/2017

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Souza - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

Aprovado

1.9. Ewerton Luiz Costadelle - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/04/2017

Plano de Trabalho: "Modernização de máquina de ensaio de fluência para estudo da liga Ti-6Al-4V com microestrutura equiaxial e widmanstätten"

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

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

Aprovado

1.10. Gabriela Nemesio Fazolin - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/03/2017

Plano de Trabalho: "Síntese de nanocarregadores bioativos à base de papaína induzidos por radiação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Barros - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Tamara Fucase - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 20/03/2017

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

1.11. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/03/2017

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Henrique Barcellos de Oliveira - CAC-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2017

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

1.12. Maitê Santiago Nilzen - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sílvia Cristina Nunez - UNIVERSIDADE BRASIL

Aprovado

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

1.13. Sara Tanimoto Sarau - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/03/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um protocolo para testes de controle de qualidade em tomossínteses mamárias"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - CTM-SP

Aprovado

1.14. Saulo de Toledo Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - UNIVERSIDADE BRASIL

Aprovado

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

2.1. 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

Homologado

2.2. 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

Homologado

2.3. Daniel Litvac - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/03/2017

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

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

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

Homologado

2.4. Eduardo Cesar de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/09/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade fotocatalítica de filmes de TiO₂ dopados com nitrogênio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CCTM-IPEN

Homologado

2.5. Enio Aparecido Zacarias - TNA

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

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

Homologado

2.6. 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

Homologado

2.7. Fernando Gonçalves Morais - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 07/03/2017

Plano de Trabalho: "Estudo detalhado das propriedades de absorção de Brown Carbon utilizando sensoriamento remoto via rede AERONET e medidas in situ para América Latina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Lopes - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Artaxo - IF-USP

Homologado

2.8. Gabriela Nemesio Fazolin - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/03/2017

Plano de Trabalho: "Síntese de nanocarregadores bioativos à base de papaína induzidos por radiação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Tamara Fucase - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Barros - CQMA-IPEN

Homologado

2.9. Gilberto André dos Santos Rocha - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/02/2017

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - S-IPEN

Homologado

2.10. 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

Homologado

2.11. Gleiser Rodrigues de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/02/2017

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de estação de monitoramento e registro de temperatura, umidade e tensão de alimentação de detectores HPGe - Germânio Hiper-Puro"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN

Homologado

2.12. 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

Homologado

2.13. 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

Homologado

2.14. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/03/2017

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"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Henrique Barcellos de Oliveira - CAC-IPEN

Homologado

2.15. Marcelo Moraes dos Santos - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/01/2017

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cláudia Giovedi Motta - CTMSP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Homologado

2.16. 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

Homologado

2.17. 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"

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

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

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

Homologado

2.18. 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

Homologado

2.19. 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

Homologado

2.20. 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 Sena - CCTM-IPEN

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

Homologado

2.21. 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

Homologado

2.22. 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

Homologado

2.23. Sara Tanimoto Sarau - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/03/2017

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um protocolo para testes de controle de qualidade em tomossínteses mamárias"

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

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

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

Homologado

2.24. 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

Homologado

2.25. Tarik Taicir de Freitas - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/02/2017

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de nanocompósitos biodegradáveis reforçados com nanoestruturas de celulose extraídas de resíduos de eucalípto"

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

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

Homologado

2.26. 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

Homologado

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

3.1. Amanda Cristina Mazer - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos dosimétricos utilizando um sistema 3D para controle de qualidade em radioterapia"

Enviar para Relator

3.2. Anderson Luís de Souza - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes provenientes da indústria curtidora, empregando acelerador de elétrons"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

3.3. Antonio Eustaquio Sirolli Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise mecânica estrutural e viabilidade econômica na substituição de aços ARBL pela liga de alumínio 6082 em quadro de chassi de caminhão"

Enviar para Relator

3.4. Bruna Gama Pastorello - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Isolamento e caracterização de metalopeptidases do veneno de *Crotalus durissus terrificus*"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Edson Pereira dos Santos - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Mercado no Brasil para o uso de energias renováveis e ações de eficiência energética"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Eduardo Sant'Ana Petraconi Prado - TNA

Nível: Mestrado

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

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.7. Ewerton Luiz Costadelle - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modernização de máquina de ensaio de fluência para estudo da liga Ti-6Al-4V com microestrutura equiaxial e widmanstätten"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Gustavo Seigi Yamane Mizutani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto teor de proteína em feijão, por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas LC-MS"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Ina Paola Rao - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ação da radiação ionizante em macadâmia e no resíduo do processo de prensagem para extração de óleo para utilização em alimentos"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Lucas Sanzaneze Gonçalves de Souza - TNA

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"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.11. Marcos Antonio Arruda - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de agente modificador de reologia para reciclagem de PEAD"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da viabilidade técnica e econômica da utilização do biogás de aterro sanitário da grande São Paulo para produção de energia elétrica"

[Reenviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.13. Ricardo Marques Taccola - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de tratamento de águas contaminadas por PCE (Percloroetileno) utilizando magnetita e radiação ultravioleta"

[Enviar para Relator](#)

3.14. Roberto Simplicio Guimarães - TNA

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um instrumento de movimentação e troca de amostras radioisótopos para detectores HPGe - Germânio hiper-puro"

[Enviar para Relator](#)

3.15. Sara Tanimoto Sarau - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um protocolo para testes de controle de qualidade em tomossínteses mamárias"

[Enviar para Relator](#)

3.16. Sérgio Lavieri Schleier - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aspectos técnicos, econômicos e socio ambientais para produção de hidrogênio a partir de resíduos orgânicos : geração de energia elétrica"

[Enviar para Relator](#)

3.17. Wesley Jhonnes Ramos Rolim - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de monitoramento dos fatores temperatura, umidade e amônia da sala de experimento do biotério do IPEN"

[Enviar para Relator](#)

3.18. Willian Fernandes dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Adequação dos testes de qualidade da estação SPU Lidar para padrões internacionais a partir da implementação do canal de 1064 nm"

[Enviar para Relator](#)

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

4.1. 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"

[Aprovado](#)

4.2. Ana Paula Nunes de Sá - TNA

Nível: Mestrado

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

[Aprovado](#)

4.3. 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"

[Aprovado](#)

4.4. 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"

[Não Aprovado](#)

Obs: Reenvio.

4.5. 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"

Aprovado

4.6. Daniel Litvac - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.7. Enio Aparecido Zacarias - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do comitê de ética.

4.8. Gabriela Nemesio Fazolin - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.9. 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"

Aprovado

4.10. 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"

Aprovado

4.11. Jonatan Veiga Frujuele - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.12. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.13. Letícia Mendes de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.14. Lígia Silvéria Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.15. 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"

Não Aprovado

4.16. Maitê Santiago Nilzen - TNM

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.17. 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"

Aprovado

4.18. 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"

Aprovado

4.19. 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"

Aprovado

4.20. Pedro Vitor Duarte da Cruz - TNM

Nível: Mestrado

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"

Aprovado

4.21. 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"

Aprovado

4.22. Rafael Ferreira Campos - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.23. 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."

Aprovado

4.24. Saulo de Toledo Pereira - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

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

Não Aprovado

4.25. Stephany Lima Arroyo - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.26. Tatiane Lessa dos Reis - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.27. 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"

Aprovado

4.28. 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"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Daniel Litvac - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Eduardo Cesar de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Fabiana de Faria Lainetti - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Gilberto André dos Santos Rocha - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Gleiser Rodrigues de Melo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

5.7. Joana da Silva Maziero - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Lígia Silvéria Vieira da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Lucas Faustino Tomaz - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Marcelo Moraes dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Pedro Vitor Duarte da Cruz - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.12. Tarik Taicir de Freitas - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

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

6.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Investigação do uso de silício tipo n dopado com fósforo pelo método Neutron Transmutation Doping (NTD) como material para a confecção de células fotovoltaicas"

[Enviar para Relator](#)

6.2. Fernando Gonçalves Morais - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Estudo das propriedades de absorção de Brown Carbon e Black Carbon utilizando sensoriamento remoto (AERONET e AURA) e medidas in situ na Amazônia"

[Enviar para Relator](#)

6.3. José Agustin Castillo Lara - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Fragilização por hidrogênio em soldagem de materiais de alta resistência utilizados na indústria automobilística"

[Enviar para Relator](#)

6.4. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise neutrônica do núcleo de reator de sal fundido de tório para propulsão naval desenvolvido segundo os princípios de defesa em profundidade e barreiras de proteção"

[Enviar para Relator](#)

6.5. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos da radiação ionizante sobre fármacos em misturas e em efluentes reais: ênfase na toxicidade aguda"

Enviar para Relator

6.6. Vera Lúcia Venancio Gaspar - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Acompanhamento pré-natal e condições de saúde das gestantes e as repercussões à idade mãe e filho"

Enviar para Relator

6.7. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos do laser Er, Cr: YSGG sobre lesões de osteonecrose mandibular induzida por bifosfonatos em modelo animal diagnosticadas por tomografia por coerência óptica"

Enviar para Relator

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

7.1. 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)"

Aprovado

7.2. 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"

Aprovado

7.3. 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"

Não Aprovado

7.4. 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"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do comitê de ética.

7.5. Felipe Ramos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo das radiações de baixas doses para os casos de dores inflamatórias"

Não Aprovado

Obs: Reenvio.

7.6. 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."

Não Aprovado

7.7. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.8. Marcia Regina Reggiolli - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos da irradiação gama sobre as ervas aromáticas e especiarias: um estudo microbiológico e sensorial"

Aprovado

Obs: Apresenta parecer do comitê de ética.

7.9. Monique Carolina Lima Santos - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.10. Raiane Aparecida Lopes Neves - TNM

Nível: Doutorado

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

Aprovado

7.11. 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."

Aprovado

7.12. 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 técnica de radioterapia em arco modulado volumétrico - VMAT"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Larissa Oliveira Berbel - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTEs 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. Anderson dos Santos Mesquita - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/04/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leila Figueiredo de Miranda - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Esper - Estácio/Radial

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

Aprovado

13.2. Daísa de Lima Pereira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/04/2017

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

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Elgul Samad - CLA-IPEN

Aprovado

13.3. Lucas Ramos De Pretto - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/04/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEN-IPEN

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

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

Aprovado

13.4. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/04/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

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

Aprovado

13.5. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 31/03/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Paula dos Santos Batista - POLI-USP

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

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

Aprovado "Ad Referendum" em 14/03/2017

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

13.6. William Naville - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/05/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Magnabosco - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 03/03/2017

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

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTES RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/01/2017

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juan Carrió - UPM

Homologado

14.2. Juliana Pereira de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Data de Apresentação: 24/02/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Homologado

14.3. Marilyn Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/03/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - FATEC- SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

16.1. Ana Paula Faria Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/03/2017

Dissertação / Tese: "Estudo do perfil atmosférico com as técnicas lidar e análise de filtros de impactação no

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Estudo do perfil atmosférico com as técnicas lidar e análise de filtros de impactação no período de queimadas e relação com interações por doenças respiratórias em Porto Nacional e estado do
Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Évora do Rosário - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo de Paula Correa - UFT

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.2. Caio César Santos Valeriano - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Emprego de simulação computacional para avaliação de objetos simuladores impressos 3D para aplicação em dosimetria clínica"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.3. Daniel Villani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação de dosímetros de óxido de alumínio pela técnica OSL na dosimetria de campos de fótons clínicos utilizados no tratamento radioterápico em arco modulado volumétrico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira - CDTN

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HIAE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Kellen Adriana Curci Daros - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 03/03/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.4. Dayane Faria Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2017

Dissertação / Tese: "Análise do comportamento da contenção do reator Angra 2 durante um acidente base de projeto"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Kuramoto - CNAAA

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 27/03/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.5. Fernanda Viana Cabral - TNM

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

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"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ferreira Strixino - UNIVAP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Angelo Lauletta Lindoso - IMT-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Silvia Cristina Nunez - UNIVERSIDADE BRASIL

Aprovado "Ad Referendum" em 23/02/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.6. 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"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Agostinho Gonçalves de Medeiros - UNICID

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vito Roberto Vanin - IFUSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro da Silva Dias - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IFUSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - CTA

Aprovado "Ad Referendum" em 22/03/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a próxima reunião da CPG

16.7. Jéssica Leal - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/01/2017

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de nanopartículas de ouro ativo com albumina sérica bovina para fins biomédicos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Koiti Araki - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Villares Portugal - CNPEM-LNNano

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jonnatan Julival dos Santos - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mariano Grasselli - UNQ

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Diego Stéfani Teodoro Martinez - CNPEM-LNNano

Aprovado "Ad Referendum" em 14/03/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.8. Luiz Flávio Lopes Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2017

Dissertação / Tese: "Determinação dos radionuclídeos naturais urânio e tório nos sedimentos superficiais do sistema Cananéia-Iguape"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanusa Maria Delage Feliciano - CDTN-CNEN

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GMR-IPEN

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

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

Aprovado "Ad Referendum" em 13/03/2017

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

16.9. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Oxidação eletroquímica do metanol em eletrólitos ácido e alcalino por intermédio de eletrocatalisadores PtRu/C preparados pelo método de redução por borohidreto de sódio"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.10. 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"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Farrah - BRASKEM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Whashington Luiz Oliani - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Guilhermino José Macêdo Fachine - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Cristina Cidreira Boaro - USA

Aprovado "Ad Referendum" em 21/03/2017

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

16.11. Seyna Ueno Rabelo Mendes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcelos - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/03/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação dos teores de mercúrio em cabelos de crianças residentes em área de garimpo no Município de Chapada de Natividade - Tocantins"

Aprovado

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

16.12. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Validação e avaliação dosimétrica empregando as técnicas de TL e OSL de materiais termoluminescentes para aplicação na dosimetria de feixes clínicos de elétrons utilizados na irradiação total da pele - TSI"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

16.13. Wellington de Moura Farias - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2017

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da composição elementar de conchas do gênero crassostrea: Implicações ambientais e paleoambientais"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/03/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação do depósito antecede a próxima reunião da CPG

Obs: Não foi indicada a banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Albeliggia Barroso Vicentine - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/03/2017

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

Homologado

17.2. Bianca Pirilo Conicelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2017

Dissertação / Tese: "Biossorção de chumbo e mercúrio pelas linhagens selvagem e recombinante de *C. metallidurans* (Ch34/pCM3) em meio aquoso"

Homologado

17.3. Daniel Pereira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/02/2017

Dissertação / Tese: "Otimização da análise por ativação neutrônica instrumental para o estudo de homogeneidade dentro do frasco de materiais de referência de origem marinha"

Homologado

17.4. Eduardo Spinelli Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2017

Dissertação / Tese: "Ablação seletiva de um filme de nitreto de titânio em substrato de carboneto de tungstênio utilizando laser de pulsos ultracurtos"

Homologado

17.5. Gabriel Giannini de Cunto - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/03/2017

Dissertação / Tese: "Aplicação do conceito "Vazamento antes da falha" (leak before break) em tubulações de aço 316LN soldado com metal de adição 313L"

Homologado

17.6. Priscila Oliveira Amaral - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/02/2017

Dissertação / Tese: "Caracterização química dos neonicotinóides em águas superficiais via cromatografia líquida de alta eficiência acoplada a espectrometria de massas em tandem (HPLC-MS/MS)"

Homologado

17.7. Talita Rocha Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/03/2017

Plano de Trabalho: "Aplicabilidade de curativos a base de hidrogel com nanopartículas de prata em lesão por pressão"

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

Homologado

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

18.1. Anna Raquel Petri - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carmen Cecilia Bueno Tobias - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Medidas do primeiro coeficiente de Townsend de ionização em misturas gasosas utilizadas em microdosimetria"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Luiz Augusto Macchione - IF-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecília Bueno - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio Moralles - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Alessio Mangiarotti - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - DS

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IF-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Vito Roberto Vanin - IF-USP

Aprovado

18.2. Glauco Rogério Veneziani - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 19/06/2017

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um objeto simulador canis morpich utilizando impressora 3D para aplicação em dosimetria na área de radioterapia veterinária"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Josemary Angélica Correa Gonçalves - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Georgea Bignardi Jarretta - UNIMONTE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTMSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - CMR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Karina Martinez Gagliardo - UNIMONTE

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria do Socorro Nogueira - CDTN

Aprovado

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

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - UFS

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - GMR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) William Souza Santos - UFU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - GMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Joaquim Carlos Sanches Cardoso - GMR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Regina Bitelli Medeiros - UNIFESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - CTMSP

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.

18.4. Pedro Luiz Santos Serra - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Cálculo da fração de vazio em escoamentos bifásicos (gás/líquido) a partir da identificação de bolhas em imagens digitais"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Seleglim Junior - EESC-USP

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Bezerra Pessoa Filho - IAE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gaianê Sabundjian - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Walmir Máximo Torres - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Marcel Parolin Jackowski - IME/USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Romeu de Carvalho - UNIP

Aprovado

18.5. Raquel Dalledone Siqueira da Cunha - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 02/02/2017

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Gili Massi - FIPEN

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Branco Vaz de Oliveira - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Rossin - USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Adelaide Cassia Nardocci - USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adriana Braz Vendramini Bicca Magalhães - NIT-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaum - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Luiz de Lemos - CEN-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Vinicius de Castro Silva - DCERJ

Aprovado "Ad Referendum" em 02/02/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

18.6. Sirlane Gomes da Silva - TNM

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

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/03/2017

Dissertação / Tese: "Estudo da oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino utilizando eletrocatalisadores PtAulr e PdAulr/C preparados via redução por borohidreto de sódio"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

18.7. Vanessa Bernardo Uehara - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélide Lúcia del Mastro - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/03/2017

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação ionizante de feixe de elétrons em propriedades de biopolímeros comestíveis a base de proteína isolada de soja e fécula de mandioca"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marta Helena Fillet Spoto - ESALQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Lopes Vieites - UNESP Botucatu

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Helio Morrone Cosentino - UPM

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Yoko Inamura Takinami - IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Emi Kitahara - USCS

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Monica Gloria Neumann Spinelli - UPM

Aprovado "Ad Referendum" em 09/03/2017

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Gisele Fabiane Costa Almeida - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/03/2017

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

Homologado

19.2. Glauson Aparecido Ferreira Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/03/2017

Dissertação / Tese: "Recobrimentos à base de mulita em refratário de carvão de silício obtidos a partir de PMSQ [POLI (METILSILSESQUIOXANO)] e alumínio"

Homologado

19.3. Maria Cecília Cavalcante da Silva - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/02/2017

Dissertação / Tese: "O comprometimento como estratégia para a adoção de um sistema de gestão ambiental: O caso de uma Instituição pública de Pesquisa"

Homologado

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

20.1. Andressa Maria Simas Albano - TNA

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

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5744 Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5732 Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.2. Daniel Correa Puerta - TNA

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5794 Fundamentos Teóricos e Práticos de Instrumentação Eletrônica Utilizada na Aquisição de Dados Nucleares

Período: 02/06/2015 a 10/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5789 Metrologia em Medições Químicas

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Daniela Passarelo Moura da Fonseca - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

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

Aprovado

20.4. Henrique Duarte Lopes - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5773 A Gestão do Conhecimento no Contexto da Gestão de Tecnologia e da Inovação

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

Período: 25/02/2013 a 05/05/2013

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

20.5. Mauricio Barlera Alves - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5729 Nêutrons Lentos. Aplicação na Tecnologia Nuclear e na Análise de Materiais

Período: 10/09/2015 a 23/12/2015

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNA5796 Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa

Período: 05/09/2016 a 27/11/2016

Conceito: C

Frequência: 92%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5801 Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 25/02/2016 a 18/05/2016

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5780 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações

Período: 31/05/2016 a 20/06/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNM5788 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 21/06/2016 a 11/07/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 3

Disciplina 6: TNA5754 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental (1)

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 7: IOC5916 Técnicas Estatísticas Aplicadas a Estudos Oceanográficos (Instituto Oceanográfico - Universidade de São Paulo) (1)

Período: 01/06/2015 a 05/09/2015

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 8: TNA5789 Metrologia em Medições Químicas (1)

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 87%

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Aprovado o aproveitamento das disciplinas TNM5801, TNA5780 e TNM5788. O aproveitamento das

Obs: Aprovado o aproveitamento das disciplinas TNM5801, TNA5780 e TNM5788. O aproveitamento das

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Henrique Duarte Lopes - TNM

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

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "PM conversion study for a transmission component - Scuffing wear ranking of nitrided astaloy CrA and reference CQT 16MnCrS5 rollers"

Título Periódico/Livro/Congresso: World PM 2016 Congress

Período: 09/10/2016 a 13/10/2016

Volume: 1

Páginas: 1

País: Alemanha

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

23.1. Cristiano Stefano Mucsi - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

23.2. Daniel Perez Vieira - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

23.3. Janete Cristina G G Carneiro - GMR

Nível: Mestrado

Aprovado

23.4. Marcus Paulo Raele - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

25.1. Adonis Marcelo Saliba Silva - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.2. Antonio Carlos de Oliveira Barroso - TNR

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.3. Bluma Linkowski Faintuch - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.4. Carlos Alberto Zeituni - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Carlos Roberto Jorge Soares - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.6. Cibele Nunes Peroni - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.7. Deborah Inês Teixeira Favaro - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.8. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.9. Elita Fontenele Urano de Carvalho - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.10. Fábio Coral Fonseca - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.11. Gian Maria Agostino Angelo Sordi - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.12. Jose Roberto Rogero - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.13. Luis Antonio Genova - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

25.14. Margareth Mie Nakamura Matsuda - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.15. Margarida Mizue Hamada - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.16. Maria Claudia França da Cunha Felinto - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.17. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

25.18. Martha Simões Ribeiro - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.19. Pablo Antonio Vasquez Salvador - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.20. Renato Semmler - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.21. Sonia Regina Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.22. Thadeu das Neves Conti - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

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

26.1. Francisco Luiz de Lemos - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Aspectos sociais e tecnológicos da segurança nuclear

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Francisco Luiz de Lemos e Delvonei Alves de Andrade

Enviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

29.1. Gerson Marinucci - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5796-Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci

Aprovado

29.2. Pablo Antonio Vasquez Salvador - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5783 - Utilização da radiação ionizante na esterilização de produtos - radioesterilização

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador e Sueli Ivone Borrely

Aprovado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

31.1. Delvonei Alves de Andrade - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

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

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento e Vania Gomes de Moura Mattaraia

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB

Aprovado

Obs: Em virtude do falecimento da Profa Nanci do Nascimento, o Prof Patrick Jack Spencer irá substituí-la.

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. Arthur Athayde Meneghini - TNA

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

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. Renata de Oliveira Bressane - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado

Obs: Aprovado trancamento por 180 dias, sem prejuízo de novo pedido de trancamento.

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Felipe Bonito Jaldin Ferrufino - TNM

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

Nível: Doutorado

Motivo: Perda de prazo de qualificação.

Aprovado

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

36.1. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNA

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com nota total 477.

Aprovado "Ad Referendum" em 03/03/2017

Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição do exame interno antecede a próxima reunião.

36.2. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNR

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL com nota total 513.

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

38.1. Vanessa Bernardo Uehara - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lúcia del Mastro - CTR
Nível: Doutorado
Disciplina Programa PAE: Introdução à gerencia de rejeitos radioativos
Período Programa PAE: 01/07/2013 a 30/11/2013
Créditos Programa PAE: 2
Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Felipe Ramos Correa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP
Nível: Mestrado
Data da Defesa: 07/07/2016
Dissertação / Tese: Janus: "Evolução da filosofia do sistema de limitação de dose e a questão das substituições "superseded"
Não Aprovado
Obs: Folha de rosto fora do padrão exigido.

Deliberação da 545ª Reunião - 30/03/2017

47.2. Mauro Henrique Lapena - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/01/2017

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

Não Aprovado

Obs: Folha de rosto fora do padrão exigido.

47.3. Mirna Marianne Suzin e Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Processo oxidativo avançado com ozônio de efluentes contaminados por manganês e outros metais pesados originados na drenagem ácida em mina de urânio"

Aprovado

47.4. Vagner dos Santos Macedo - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de uma base de dados computacional para aplicação em Análise Probabilística de Segurança de reatores nucleares de pesquisa"

Aprovado

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

48.1. 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"

Aprovado

48.2. Nader Nazir Suleiman - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Panorama assistencial e epidemiológico do câncer de mama em mulheres do norte de Tocantins - Brasil"

Aprovado

48.3. Rene Ramos de Oliveira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do efeito da tensão residual na microdeformação da rede cristalina e no tamanho de cristalito em aço Cr-Si-V jateado com granalhas de aço"

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

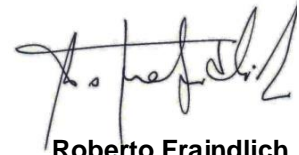
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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