

Deliberação da 543ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 26 de janeiro de 2017, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio do 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: Ana Paula Morelli Bertoni - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Bruna Roque da Silva - 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
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires - Titular - TNM
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 542.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 O aluno Henrique Duarte Lopes solicita permissão da CPG para redigir sua dissertação na língua Inglesa.
Deliberação: É permitida a redação em inglês. Segundo o Regimento - Pós-Graduação 2013 USP Seção IDas Dissertações e Teses Artigo 89 – As Dissertações e Teses poderão ser redigidas e defendidas em português, inglês ou outro idioma, conforme estabelecido nas normas do Programa. Todas as Dissertações e Teses deverão conter título, resumo e palavras-chave em português e inglês.
- 3 Revisão da parte introdutória da plataforma Sucupira 2016.
Deliberação: A CPG irá revisar os dados para aprovação.
- 4 Eleições para novos membros da Comissão de Bolsas.
Deliberação: A CPG aprova os novos membro da Comissão de Bolsa.
- 5 Encerramento do processo do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE do 2º semestre de 2016.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.

EXPEDIENTE:

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

1.1. 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

Aprovado

1.2. 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

Aprovado

1.3. 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

Aprovado

1.4. Gleiser Rodrigues de Melo -

Data de Apresentação: 02/02/2017

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

Aprovado

1.5. Layla Badhia Soufia - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/03/2017

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

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

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

Aprovado

1.6. 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

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

Aprovado

1.7. 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

Aprovado

1.8. 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

Aprovado

1.9. 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) Claudia Giovedi Motta - CTMSP

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

Aprovado

1.10. 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

Aprovado

1.11. 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

Aprovado

1.12. 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

Aprovado

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

1.13. Vitor Cavalcanti Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/02/2017

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brianna Bosch dos Santos Correa - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabrício Dias Pereira - CRPq-IPEN

Aprovado

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

2.1. Janine Neme Nogueira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/12/2016

Plano de Trabalho: "Estudo de síntese e aplicação de compósitos à base de titânia sobre granito e mármore para preservação de patrimônio histórico"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takeishi - CCTM-IPEN

Homologado

2.2. Luiz Felipe Francioli Mendes - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2016

Plano de Trabalho: "Estudo técnico e econômico da aplicação de Mini Parque Eólico em centros urbanos"

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

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

Homologado

2.3. Natalie Costa Rolindo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/12/2016

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de fontes radioativas seladas de Iridio-192 em desuso"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

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

Homologado

2.4. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/01/2017

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas PtRh com orientação preferencial (100) suportadas em SnO₂- carbono para a oxidação eletroquímica do etanol"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Júlio César Martins da Silva - CCCH-IPEN

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

Homologado

2.5. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/12/2016

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

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

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

Homologado

2.6. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/12/2016

Plano de Trabalho: "Cerâmicas de nitreto de silício contendo SiO₂ e SrO para substituições ósseas"

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

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

Homologado

2.7. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/12/2016

Plano de Trabalho: "Estudo de compósitos Si₃N₄-TiN para aplicações estruturais"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivana Conte Consentino - CCTM-IPEN

Homologado

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

3.1. Adriano Axel Pliopas Pereira - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.2. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.3. Eduardo Sant'Ana Petraconi Prado - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

3.4. Esnel Antonio Fagionato - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

3.5. Francisco Antonio de Almeida Filho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Deenvolvimento de um posicionador radiografico de crânio para cães e gatos"

[Enviar para Relator](#)

3.6. 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"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Layla Badhia Soufia - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.8. 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"

Enviar para Relator

3.9. Lígia Silvéria Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

3.10. 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"

Enviar para Relator

3.11. 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"

Enviar para Relator

3.12. 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"

Enviar para Relator

3.13. 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"

Enviar para Relator

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

4.1. Tarik Taicir de Freitas - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.2. Anderson Luís de Souza - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.3. 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

4.4. Daniel de Rezende Leme - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.5. Gláucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

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"

Aprovado

4.6. Janine Nemeš - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de síntese de compósitos de titânia e sílica e sua aplicação para preservação de superfícies de granito e mármore"

Aprovado

4.7. Julyana Galvão Santana - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis de nanocompósitos de EVOH/GO tratados por radiação ionizante"

Aprovado

Obs: Reenvio.

4.8. Luiz Felipe Francioli Mendes - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo técnico e econômico da aplicação de Mini Parque Eólico em centros urbanos"

Aprovado

4.9. 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"

Não Aprovado

4.10. Rafaela Prezotto Vicente - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito da radiação gama (cobalto-60) nos parâmetros físico-químicos e sensoriais da fermentação alcoólica"

Não Aprovado

4.11. Raphael Dogini Fassizoli - TNR

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.12. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Cerâmicas de nitreto de silício contendo SiO₂ e SrO para substituições ósseas"

Aprovado

4.13. Thiago dos Santos Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de compósitos Si₃N₄-TiN para aplicações estruturais"

Aprovado

4.14. Thiago José Sampaio Kaiser - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um software web para a calibração da eficiência absoluta de detector do tipo HPGe para análise por ativação neutrônica"

Aprovado

4.15. Victor Ansarah Mancini - TNR

Nível: Mestrado

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

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Andressa Maria Simas Albano - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Elton Danilo Cavalheira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Janine Nemei - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Maicon Cavalieri de Alencar - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Natalie Costa Rolindo - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Rodrigo Teixeira de Abreu - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 21/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Matrícula em disciplinas

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

6.1. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.2. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.3. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.4. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.5. 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"

[Enviar para Relator](#)

6.6. Louise Fernanda Rodrigues Oliveira - TNM

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.7. Lucas Verdi Angelocci - TNA

Nível: Doutorado

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

[Enviar para Relator](#)

6.8. 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 derivados"

[Enviar para Relator](#)

Obs: Reenvio.

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

7.1. Andréia Ruis Salgado - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito do azul da Prússia em animais irradiados com diferentes doses de Cobalto-60: uma abordagem reprodutiva e genética"

Aprovado

7.2. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação histológica das alterações teciduais causadas por laser de diodo em biópsias de tecidos moles bucais"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2017

Motivo "Ad Referendum": Aluna com viagem marcada

Obs: Apresenta parecer do Comitê de Ética.

7.3. Monique Carolina Lima Santos - TNM

Nível: Doutorado

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

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Aluno precisa apresentar matrícula no CRUSP

8.2. Elaine Farneze de Camargo - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/01/2017

Motivo "Ad Referendum": Matrículas em disciplinas para o 1º trimestre de 2017

8.3. Felipe Augusto Godoy - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Francisco Nobuo Tabuti - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fábio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Jeferson Santos Santana - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.7. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA
Nível: Doutorado
Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 05/01/2017
Motivo "Ad Referendum": Aluna com viagem marcada

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

10.1. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR
Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sueli Ivone Borrely - CTR
Nível: Doutorado
Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

12.1. Eric Bernardo da Silva - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Arthur Wilson Carbonari - CRPq
Nível: Mestrado
Novo Plano de Trabalho: "Investigation of the anomalous heat effect on D/H loaded Palladium by perturbed angular correlation spectroscopy using ^{181}Ta as probe nuclei"
Não Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. 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) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juan Carrió - UPM
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CCCH-IPEN
Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2017
Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

13.2. 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
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CCCH-IPEN
Aprovado "Ad Referendum" em 02/01/2017

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

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

13.3. Merilyn 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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Cristhiano da Costa Herrera - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/12/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Prazo de Homologação da CPG.

14.2. Daniel Riani Gotardelo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/01/2017

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN

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

Homologado

14.3. Lucas Caetano Grosche - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/01/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN

Homologado

14.4. Marcos Antonio Hortellani - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/12/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda - CQMA-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2016

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

14.5. Tharcila Colachite Rodrigues Bertolini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/01/2017

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana de Carvalho Izidoro - CQMA-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. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/12/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca. Termo de compromisso assinado.

16.2. Bianca Pirilo Conicelli - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/11/2016

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Biondo - ICB-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Cristiano Ulrich - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Yamaura - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Meuris Gurgel Carlos da Silva - UNICAMP

Aprovado "Ad Referendum" em 12/01/2017

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

16.3. Clotilde Coppini Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/12/2016

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

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) Antonio Hortêncio Munhoz Júnior - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Yasko Kodama - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Danilo Justino Carastan - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Everaldo Carlos Venancio - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 12/01/2017

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

Obs: Ad referendum da banca.

16.4. Daniel Villani - TNA

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 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"

Aprovado

Obs: Não foi indicada banca.

16.5. Dayane Faria Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 26/01/2017

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

Aprovado "Ad Referendum" em 20/01/2017

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

Obs: Não foi indicada banca.

16.6. Eduardo Spinelli Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 18/11/2016

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Milton Sergio Fernandes de Lima - IEAv

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Alves Barbosa - UFES

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CLA-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bertolete Carneiro - EESC-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 17/01/2017

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

Obs: Ad referendum depósito e banca.

16.7. Eric Hossein Fontes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 26/01/2017

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

Aprovado

Obs: Não foi indicada banca.

16.8. Jéssica Leal - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 16/01/2017

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

Aprovado "Ad Referendum" em 16/01/2017

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.9. João Pedro Fonseca Paes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/12/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de lasers raman para dobramento de frequência no azul"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - FATEC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Acebo Barbosa - FATEC- SP

Aprovado "Ad Referendum" em 29/12/2016

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.10. Leandro Gusmão da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/01/2017

Dissertação / Tese: "Funcionalização da superfície de metais através da produção de nanoestruturas periódicas produzidas por laser pulsado de femtosegundo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raele - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rudimar Riva - CTA-IEAv

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Milton Sergio Fernandes de Lima - CTA-IEAv

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Licia Baldochi - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Egul Samad - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum"

16.11. 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"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca. Termo de compromisso assinado.

16.12. Natanael Gomes da Silva - TNA

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

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"

Aprovado "Ad Referendum" em 30/12/2016

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

Obs: Não foi indicada banca.

16.13. Quezia de Aguiar Cardoso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/12/2016

Dissertação / Tese: "Estudo do processo de redução térmica em vácuo do óxido de grafeno visando à obtenção de matéria prima para supercapacitor"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Flávio de Campos - UFF

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFRO

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Victor Prestes Marcondes - UFPR

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT

Aprovado "Ad Referendum" em 13/12/2016

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

16.14. Wilber Edison Bernaola Paredes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 26/01/2017

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

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Cristiano da Silva Granadier - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Perfil epidemiológico dos acidentes ofídicos atendidos no Hospital de Referência de Porto Nacional - Tocantins (2013-2015)"

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Prazo de Homologação da CPG.

17.2. Marcello Ferrari - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Soldagem de chapas grossas em aço baixa liga temperado e revenido ASTM A514 com aço carbono ASTM A36 pelo processo arame tubular"

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Prazo da Homologação da CPG.

17.3. Maria Ana Salviano de Sousa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/12/2016

Dissertação / Tese: "Fatores associados à mortalidade na Leishmaniose visceral grave em Araguaína-TO: Características epidemiológicas, clínicas e laboratoriais (2002 a 2015)"

Homologado

17.4. Paulo de Souza Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/01/2017

Dissertação / Tese: "Estudo e otimização dos parâmetros de processamento por radiação gama em escala industrial considerando fatores operacionais"

Homologado

17.5. Vagner dos Santos Macedo - TNR

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

Nível: Mestrado

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

Data da Defesa: 16/12/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma base de dados eletrônica para aplicação em análise probabilística de segurança de reatores nucleares de pesquisa"

Homologado "Ad Referendum" em 20/01/2017

Motivo "Ad Referendum": Falta de prazo para lançar no sistema Janus

17.6. Vanessa da Ana - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "A flexibilização da competência e do processo normativo em relação à segurança e a proteção radiológica"

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Prazo para homologação da CPG.

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

18.1. Daniele Seo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/01/2017

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Bluma Linkowisk Faintuch - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Oliveira Ribeiro - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Moro - IB-SP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Quintilio - IB-SP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elio Hitoshi Shinohara - UNESP Araçatuba

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/01/2017

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

18.2. Fernanda Cavalcante - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/01/2017

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural e artificial em rações comerciais para animais domésticos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcia de Almeida Rizzutto - IF-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GRA-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Bugno Zamboni - CRPq-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Adelaide de Almeida - FFCLRP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRR-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilberto Heder Medina - IF-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Appoloni - UEL

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Nora Lia Maidana - IF-USP

Aprovado

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

18.3. Glauson Aparecido Ferreira Machado - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/11/2016

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

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Christiane Ribeiro - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rosa Maria da Rocha - IAE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Cristovão Lourenço de Melo - IAE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Antônio Gênova - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Naoyuki Yoshimura - UFABC

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 30/11/2016

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

18.4. Márcio André Prieto Aparício Lopez - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Simulação e bombeio de cavidade OPO por um laser @1064nm CW multimodo de alta potência e polarizado"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Malo Cadoret - CNAM

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcus Paulo Raelle - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto da Rocha Gerualdi - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - FATEC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jonas Jakutis Neto - IEAv

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Mikiya Muramatsu - IFUSP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Acedo Barbosa - FATEC

Aprovado "Ad Referendum" em 27/12/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

18.5. Maria Cecília Cavalcante da Silva - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 31/10/2016

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Alessandra Quishida - FECAP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Harumi Fukurozaki - EACH-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Masayuki Oka Hase - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Jose Octavio Armani Paschoal - IISC

Homologado "Ad Referendum" em 13/12/2016

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

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

18.6. 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)"

Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2017

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

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTES DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. 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)"

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Prazo de Homologação da CPG.

19.2. 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: "Parâmetros para produção de fontes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia"

Homologado "Ad Referendum" em 20/01/2017

Motivo "Ad Referendum": Falta de prazo para lançar no sistema Janus

19.3. Eurico Felix Pieretti - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/12/2016

Dissertação / Tese: "Biomêcnica aplicada na avaliação de propriedades de implantes ortopédicos metálicos tratados por feixe laser"

Homologado

19.4. Fábio Vitória 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.)"

Homologado

19.5. Marcelo Bessa Nisti - GMR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Lixiviação de metais e radionuclídeos em solos tropicais condicionados com fosfogesso."

Homologado "Ad Referendum" em 14/12/2016

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

Motivo "Ad Referendum": Prazo de Homologação da CPG.

19.6. Nader Nazir Suleiman - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/12/2016

Dissertação / Tese: "Panorama assistencial e epidemiológico do câncer de mama em mulheres no norte do Tocantins - Brasil"

Homologado "Ad Referendum" em 20/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Falta de prazo para lançar no sistema Janus

19.7. Thiago Garcia João - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/12/2016

Dissertação / Tese: "Proposta de novas configurações para o núcleo do reator IEA-R1 do IPEN/CNEN-SP com combustível de alta densidade de urânio"

Homologado "Ad Referendum" em 20/12/2016

Motivo "Ad Referendum": Falta de prazo para lançar no sistema Janus

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

20.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5772 Biomoléculas Radiomarcadas para Uso em Diagnóstico e Terapia de Tumores e Infecções

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Bruno Tappiz - TNA

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5789 Metrologia em Medições Químicas

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5785 Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5801 Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 25/02/2016 a 18/05/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 5: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 02/06/2016 a 24/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina 1: TNM5813 Espectrometrias de Fluorescência de Raios X. Teoria e Aplicações

Período: 10/09/2015 a 18/11/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5796 Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 11/09/2015 a 24/12/2015

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 10

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

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Juliana dos Santos Lino - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5790 Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 02/06/2016 a 24/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5828 Biopolímeros, Polímeros Biodegradáveis e Polímeros Verdes

Período: 05/09/2016 a 13/11/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.5. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

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

Nível: Doutorado

Disciplina 1: ODE5830 Carcinogênese Oral

Período: 13/03/2014 a 08/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: ODE5814 Introdução à Patologia Molecular

Período: 08/05/2014 a 03/07/2014

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

Conceito: A
Frequência: 100%
Créditos: 8
Aprovado

20.6. Renato Paulo Rezende - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maurício David Martins das Neves - CCTM
Nível: Doutorado

Disciplina 1: PMT5742 Mecanismos de Eletrodeposição de Metais

Período: 14/09/2015 a 14/12/2015

Conceito: B
Frequência: 100%
Créditos: 8
Aprovado

20.7. Ricardo Rada Ahmad Hayek - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR
Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5732 Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: B
Frequência: 88%
Créditos: 12
Aprovado

20.8. Uanda Paula de Medeiros dos Santos - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CCTM
Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791 Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A
Frequência: 83%
Créditos: 4

Disciplina 2: TNA5772 Biomoléculas Radiomarcadas para Uso em Diagnóstico e Terapia de Tumores e Infecções

Período: 23/02/2015 a 17/05/2015

Conceito: A
Frequência: 95%
Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5789 Metrologia em Medições Químicas

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: C
Frequência: 91%
Créditos: 8
Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Jefferson de Jesus Silva - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araujo - CR
Nível: Mestrado

Publicação em congresso: "Radiomarcção de inibidor de PSMA com 177Lu e avaliação biológica do potencial para aplicação no tratamento do câncer de próstata"

Título Periódico/Livro/Congresso: XXX Congresso Brasileiro de Medicina Nuclear
Período: 12/11/2016 a 14/11/2016

País: Brasil

Ano: 2016

Não Aprovado

Obs: Falta Artigo

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

27.1. Claudio Costa Motta - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Aceleradores lineares de prótons de rádio-freqüência - Fundamentos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Claudio Costa Motta

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Arnaldo Homobono Paes de Andrade - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5771 Mecânica da Fratura: Tópicos Avançados

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade

Aprovado

29.2. Fabio Eduardo da Costa - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5795 Detectores Semicondutores de Radiação - Fundamentos Teóricos, Tecnologia e Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Fábio Eduardo da Costa e Margarida Mizue Hamada

Aprovado

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

29.3. Jamil Mahmoud Siad Ayoub - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5805 Energias renováveis e nuclear - A sustentabilidade do Planeta

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Siad Ayoub e José Antonio Seneda

Aprovado "Ad Referendum" em 26/11/2016

Motivo "Ad Referendum": Falta de prazo para lançar no sistema Janus

29.4. José Antonio Seneda - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5701 Química e metalurgia do urânio e do tório

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda e Paulo Ernesto de Oliveira Lainetti

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

31.1. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5771 Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Reatores I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva, Delvonei Alves de Andrade e Luis Antonio Albiac Terremoto

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto

Aprovado

31.2. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5772 Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Reatores II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva, Delvonei Alves de Andrade e Luis Antonio Albiac Terremoto

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto

Aprovado

31.3. Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA 5790 Tópicos especiais em tecnologia nuclear - Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni

Motivo: Exclusão da Profa. Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela

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. André Rodrigo da Silva - 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. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM
Nível: Doutorado
Prazo de Trancamento Solicitado: 150 dias
Motivo: Licença maternidade.

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Camila Boldrini Nascimento - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM
Nível: Mestrado
Motivo: Motivos pessoais.

Aprovado

35.2. Luiza Chourkalo Stecher - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiânê Sabundjian - CEN
Nível: Doutorado
Motivo: Problemas profissionais.

Aprovado

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

36.1. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM
Nível: Doutorado
Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com nota total de 430.
Aprovado "Ad Referendum" em 05/01/2017
Motivo "Ad Referendum": Aluna com viagem marcada

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

37.1. Matheus Prim Markoski dos Santos - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN
Nível: Doutorado
Enviar para Relator
Obs: Encaminhado para a Camara Curricular.

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

38.1. Javier González Mantecón - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEN
Nível: Doutorado
Disciplina Programa PAE: IPN0025 Física de reatores: Experimentos no reator nuclear IPEN-MB-01
Período Programa PAE: 01/08/2016 a 10/12/2016
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

42.1. Elaine Farnese de Camargo - TNM

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

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Síntese de pós cerâmicos de alta área superficial para aplicação como suporte de eletrocatalisadores de células a combustível poliméricas alimentadas por álcoois"

Aprovado

42.2. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

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

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Resíduos de medicamentos e possibilidades em tecnologias e gestão ambientais - ênfase em acelerador de elétrons"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

46.1. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5771 Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Reatores I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva, Delvonei Alves de Andrade, Luis Antonio Albiac Terremoto e Miguel Mattar Neto

Motivo: Excluir o Prof. Antonio Teixeira e Silva.

Aprovado

46.2. Antonio Teixeira e Silva - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5772 Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Reatores II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva, Delvonei Alves de Andrade, Luis Antonio Albiac Terremoto e Miguel Mattar Neto

Motivo: Excluir o Prof. Antonio Teixeira e Silva.

Aprovado

46.3. Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA 5790 Tópicos especiais em tecnologia nuclear - Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela e Cibele Nunes Peroni

Motivo: Exclusão da Profa. Maria Teresa de Carvalho Pinto Ribela

Aprovado

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

47.1. Cristiaann Hincapié Ramirez - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/11/2016

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"

Não Aprovado

47.2. Isabela Soares Lopes Branco - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo dos efeitos na dose devido à heterogeneidade em braquiterapia com fontes de I125"

Aprovado

47.3. Jorge Nascimento de Sales - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do efeito da incorporação das argilas branca de Cubati e Cloisite Na® nas propriedades do termoplástico acrilonitrila butadieno estireno submetido à radiação ionizante"

Aprovado

47.4. Josenilson Barbosa de Lima - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/03/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de uma metodologia para a caracterização de tambores de rejeitos radioativos"

Aprovado

47.5. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um guia orientativo para dosimetria em tomografia computadorizada"

Aprovado

47.6. Levi Francisco dos Santos - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização química inorgânica de perfis de sedimento do Pantanal da Nhecolândia - MS datados pelo método do Pb-210"

Aprovado

47.7. Maria Kuznetsova - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Medida absoluta da atividade de C-14 pelos métodos CIEMAT/NIST, TDCR e em sistema de coincidência 4p β -Y"

Aprovado

47.8. Nathalia Fonseca Boiani - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Remoção da toxicidade do fármaco propranolol e de sua mistura com cloridrato de fluoxetina em solução aquosa empregando irradiação com feixe de elétrons"

Aprovado

47.9. Vanessa da Ana - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "A flexibilização da competência e do processo normativo em relação à segurança e a proteção radiológica"

Aprovado

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

48.1. Anelyse Arata - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Degradação a baixa temperatura da Y-TZP odontológica: análise microestrutural e avaliação das propriedades mecânicas"

Aprovado

48.2. Angel Visentim Ortiz - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 26/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de processo de obtenção de nanopartículas de sílica a partir de resíduo de fonte renovável e incorporação em polímero termoplástico para a fabricação de nanocompósito"

Aprovado

48.3. Gabriela Ortega Coelho Thomazi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Resposta imunológica em modelos animais imunizados contra o muco nativo ou irradiado por raios gama de Co-60 da raia de água doce *Paratrygon aiereba*"

Aprovado

48.4. Imário Vieira - TNA

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

Deliberação da 543ª Reunião - 26/01/2017

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 04/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Planejamento estratégico como diferencial competitivo na aplicação da tecnologia de radioisótopos"

Aprovado

48.5. Lia Maria Carlotti Zarpelon - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 18/11/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das características eletroquímicas e microestruturais de eletrodos de hidreto metálico à base de LaNi com adições de elementos de liga"

Aprovado

48.6. Marcelo Bessa Nisti - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Lixiviação de metais e radionuclídeos em solos tropicais condicionados com fosfogesso."

Aprovado

48.7. Railson Bolsoni Falcão - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 02/05/2016

Dissertação / Tese: "Síntese por reação TiFe nanoestruturado para o armazenamento de hidrogênio, a partir da moagem de alta energia de misturas de pós de TiH₂ e Fe"

Aprovado "Ad Referendum" em 29/12/2016

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

48.8. Thiago Garcia João - TNR

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

Nível: Mestrado e Doutorado

Data da Defesa: 14/12/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Proposta de novas configurações para o núcleo do reator IEA-R1 do IPEN/CNEN - SP com combustíveis de alta densidade de urânio"

Aprovado "Ad Referendum" em 17/01/2017

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

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

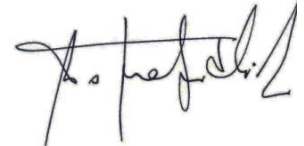
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Delvonei Alves de Andrade".

Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Frajndlich".

Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino